農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その1)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|--------------------------------|----------------|-------------|------------|----------------|------|--------------|-------------|------------|--------------|----------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 10128 | ベンゾエピン乳剤 | 15.2 | _ | 0.2 | 13.7 | 1.4 | 14.9 | - | 6.8 | 7.2 | 0.9 | 1.3 | - | 0.4 | 0.8 | 0.2 |
| 10129 | ベンゾエピン粉剤 EPN粉剤 | 0.1 | 82.3 | - | 0.1 20.4 | - | 39.9 36.8 | 33.8 | - | 39.9 3.0 | - | 1.4 0.0 | - | | 1.4 | - |
| 10131 | EPN乳剤 | 44.2 | 7.1 | | 37.1 | - | 11.8 | 4.1 | - | 7.7 | - | 1.3 | 0.6 | - | 0.7 | - |
| 10151 | マラソン粉剤(a) | | | - | - | - | - | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10153 10154 | マラソン粉剤(b) マラソン乳剤 | 3.4 2.8 | 3.4 0.1 | 0.0 | 2.7 | - | 6.8 | 6.8 0.2 | 1.4 | - 1.8 | - | 2.4 | 2.4 0.2 | 0.3 | 1.6 | - |
| 10165 | ジメトエート乳剤(a) | 4.0 | | - | 4.0 | - | 2.0 | - | - ' | 2.0 | - | 1.5 | - 0.2 | - | 1.5 | - |
| 10166 | ジメトエート粒剤 | 52.2 | 2.5 | - | 49.7 | | 73.5 | 9.0 | - | 64.5 | - | 20.3 | 3.3 | - | 17.0 | - |
| 10173 10179 | エチルチオメトン粒剤 DDVP乳剤(a) | 1,615.1 6.1 | 324.1 | - 0.2 | 1,239.9 5.9 | 51.1 | 298.7 0.5 | 122.7 | 0.3 | 167.5 0.2 | 8.5 - | 96.6 1.4 | 47.0 | - 0.5 | 45.6 0.9 | 3.9 |
| 10180 | DDVP乳剤(b) | 32.8 | - | 0.7 | 32.1 | - | 19.7 | - | 14.5 | 5.2 | - | 5.4 | - | 1.9 | 3.5 | - |
| 10184 | DDVP(ん蒸剤 | 0.8 | - | - | - | 0.8 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - 0.4 | 0.1 |
| 10193 10194 | P A P粉剤(a) P A P粉剤(b) | 63.1 | 32.3 6.3 | - | 30.8 | - | 4.1 3.8 | 3.1 | - | 1.0 | - | 1.9 | 1.5 1.8 | - | 0.4 | - |
| 10197 | PAP水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 37.9 | - | 37.9 | - | - | 2.2 | - | 2.2 | - | - |
| 10198 10207 | PAP乳剤 DEP粉剤 | 68.6 138.2 | 8.6 16.7 | 2.4 0.2 | 57.6 112.1 | 9.2 | 7.1 173.7 | 1.3 46.5 | 2.8 4.7 | 3.0 111.1 | 11.3 | 2.4 56.8 | 0.5 18.2 | 1.1 2.4 | 0.8 30.9 | 5.3 |
| 10207 | DEP乳剤 | 19.9 | 1.8 | 0.2 | 14.8 | 3.3 | 8.9 | 1.8 | 0.5 | 5.2 | 1.4 | 4.6 | 1.1 | 0.1 | 2.3 | 1.1 |
| 10210 | DEP水溶剤 | - | - | - | - | - | | - | - | | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - |
| 10211 10216 | DEP粒剤 MPP粉剤 | 19.4 | - | - | 19.4 | - | 72.4 | - | - | 72.4 | - | 38.3 | - | - | 38.3 | |
| 10220 | MPP乳剤 | 51.5 | 27.8 | | 14.3 | 9.4 | 1.5 | 1.1 | - | 0.2 | 0.2 | 1.6 | 1.2 | - | 0.2 | 0.2 |
| 10221 | M P P 粒剤 | - | - | - | - | - | 4.2 | 1.0 | - | 2.9 | 0.3 | 1.1 | 0.3 | - | 0.7 | 0.1 |
| 10224 10225 | M E P 粉剤(a) M E P 粉剤(b) | 18.2 | 14.6 | - | 3.6 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10227 | MEP水和剤 | 2.7 | - | 2.7 | - | - | 19.4 | - | 19.4 | - | - | 20.8 | - | 20.8 | - | - 1 |
| 10228 10232 | MEP乳剤(a) MEP·NAC粉剤(a) | 122.6 | 55.7 - | 5.0 - | 31.1 | 30.7 | 17.6 | 5.4 | 9.8 | 1.1 - | 1.3 | 29.6 0.0 | 17.0 | 5.2 | 2.4 | 5.0 |
| 10232 | MEP·NAC材剤(a) MEP·NAC水和剤(a) | 0.4 | - | 0.4 | - | - | - | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10246 | BPMC·MEP乳剤(a) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10250 10251 | ダイアジノン粉剤 ダイアジノン水和剤 | 8.3 4.1 | 0.4 | 3.7 | 7.9 0.4 | - | 37.9 | - | - 37.8 | 0.1 | - | 0.1 13.5 | 0.0 | 13.4 | 0.1 0.1 | ļ <u>-</u> - |
| 10251 | ダイアジノン乳剤(a) | 3.7 | 0.3 | - | 2.5 | 0.9 | 5.6 | 1.2 | - | 3.1 | 1.3 | 2.9 | 0.7 | - | 1.3 | 0.9 |
| 10253 | ダイアジノン粒剤(a) | 121.5 | 48.8 | - | 72.7 | - | 35.9 | 23.5 | - | 12.4 | - | 24.3 | 17.6 | - | 6.7 | - |
| 10254 10257 | ダイアジノン粒剤(b) ダイアジノン・N A C 粉剤 | 707.7 | 250.4 | - | 457.3 | - | 175.7 | 106.4 | - | 69.3 | - | 60.7 0.0 | 41.5 | - | 19.2 | |
| 10262 | チオメトン乳剤 | 20.9 | _ | 0.3 | 20.6 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.2 | _ | 0.1 | 0.1 | - |
| 10265 | エチオン乳剤 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10268 10275 | DMTP乳剤 ECP粉剤 | 1.9 89.7 | - | 0.0 - | 1.9 89.7 | - | 0.2 3.1 | | 0.1 | 0.1 3.1 | - | 0.8 2.1 | - | 0.3 | 0.5 2.1 | |
| 10276 | ECP乳剤 | 2.6 | - | - | 2.6 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10290 10291 | CYAP粉剤 CYAP水和剤 | 17.3 1.8 | - | - 1.8 | 17.3 - | - | 3.0 33.9 | - | 33.9 | 3.0 | - | 0.8 11.5 | | - 11.5 | 0.8 | |
| 10292 | CYAP乳剤 | 6.9 | - | - | 6.9 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 10294 | C V P 粉剤 | 86.4 | - | - | 86.4 | - | 3.0 | - | - | 3.0 | - 0.4 | 7.7 | - | - | 7.7 | - |
| 10295 10297 | CVP乳剤 ホサロン乳剤 | 14.5 33.5 | - | 0.2 | 13.3 33.3 | 1.2 | 0.7 | - | 0.2 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 10298 | BRP乳剤 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10308 10309 | N A C 粉剤(a) N A C 粉剤(b) | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 54.7 | 54.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10309 | NAC 水和剤(a) | 18.5 | 1.2 | 2.1 | 13.8 | 1.4 | 1.1 | 0.0 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 10313 | NAC水和剤(b) | 3.0 | 0.5 | 1.2 | 1.2 | - | 49.0 | 0.9 | 47.5 | 0.7 | - | 8.4 | 0.8 | 7.1 | 0.5 | - |
| | NAC粒剤 PHC水和剤 | 17.9 | 0.4 | - | 17.5 - | - | 6.5 - | 0.4 | | 6.1 - | - | 7.6 0.0 | 0.6 | - | 7.0 | |
| 10321 | PHC乳剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| | PHC粒剤 | - | - | - | - | - | 2.9 | 2.9 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| | BPMC乳剤 メソミル水和剤 | 9.2 | - | - | 9.2 | - | 0.1 8.5 | 0.1 | - | 0.0 8.5 | - | 0.1 4.6 | 0.1 | - | 0.0 4.6 | |
| 10360 | マシン油乳剤95 | 1.0 | - | 1.0 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 4.9 | - | 4.9 | - | - |
| 10361 10366 | マシン油乳剤97 エチオン・マシン油乳剤 | 8.3 0.0 | - | 8.3 - | - | - | 240.2 | - | 240.2 | - | - | 58.3 0.0 | - | 58.3 - | - | |
| | ケルセン乳剤 | 0.4 | - | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | - | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 10409 | ケルセン・テトラジホン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | BPPS乳剤 DDVP〈ん煙剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | - | | 0.0 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 10451 | D - D剤 | 52.3 | - | - | 52.3 | - | 3.6 | - | - | 3.6 | - | 1.5 | - | - | 1.5 | - |
| 10470 10471 | 臭化メチルくん蒸剤 クロルピクリンくん蒸剤 | 22.3 0.3 | - | - | 22.3 0.3 | - | 8.0 189.0 | - | - | 8.0 189.0 | - | 6.0 20.8 | - | - | 6.0 20.8 | - |
| | クロルピクリンくん蒸剤 | 12.4 | - | | 12.4 | - | 267.5 | | - | 267.5 | - | 20.8 | - | - | 20.8 | - |
| 10475 | カーバム剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 35.1 | - | - | 35.1 | - |
| | 青酸くん蒸剤 メタアルデヒド粉剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | アレスリン・MEPエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.1 |
| 10502 | カルタップ・MIPC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | BPPS水和剤 エチルチオメトン・MPP粒剤 | 0.9 | - | 0.9 | - | - | 46.4 0.0 | - | 46.4 | - | - | 2.2 0.0 | - | 2.2 | - | - |
| 10522 | ダイアジノン粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | MEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | C V P・D D V P乳剤 バミドチオン液剤 | 0.0 | 0.1 | - 0.0 | 0.3 | - | 0.0 | - 0.0 | - 0.1 | 0.0 | - | 0.0 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - |
| 10565 | DMTP水和剤 | 1.7 | - | 0.2 | 1.5 | - | 43.1 | - | 37.3 | 5.8 | - | 7.0 | - | 4.1 | 2.9 | - |
| 10571 | イソキサチオン乳剤 | 5.0 | - | - | 4.0 | 1.0 | 3.7 | - | 0.0 | 2.8 | 0.9 | 1.8 | - 2 2 | 0.0 | 1.2 | 0.6 |
| 10576 | カルタップ・BPMC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その2)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|--|---------------|---------------|----------|------------|-----|--------------|-------------|---------------|-------------|-----|--------------|--------------|------------|------------|-----|
| 類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 10584 | エチルチオメトン·ダイアジノン粒剤 | 154.0 | - | - | 154.0 | - | 113.8 | - | - | 113.8 | - | 8.6 | - | - | 8.6 | - |
| | MEP乳剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 10586 10588 | クロルピリホス水和剤 CVP乳剤 | 2.8 0.0 | - | 2.8 | - | - | 102.1 0.0 | - | 102.1 | - | - | 6.0 0.0 | - | 6.0 | - | - |
| 10591 | DEP粉粒剤 | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10595 | MEP乳剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.6 | - | 0.5 | - | 0.1 | 0.6 | - | 0.5 | - | 0.1 |
| 10609 10643 | マシン油・DDVP乳剤 クロルピクリン・D-D剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | 0.5 - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10662 | イソキサチオン粉剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 17.9 | - | - | 17.9 | - | 30.8 | - | - | 30.8 | - |
| 10663 10672 | イソキサチオン水和剤 クロルピリホスメチル乳剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10677 | アミトラズ乳剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10681 10683 | BPMC·MPP乳剤 プロチオホス粉剤 | 0.0 5.1 | - | - | - 5.1 | - | 0.0 21.4 | - | - | 21.4 | - | 0.0 4.2 | - | - | - 4.2 | - |
| 10696 | メチルイソチオシアネート·D | -0.1 | | | -0.1 | | 0.2 | | | 0.2 | | 0.3 | | | 0.3 | |
| | - D油剤 | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | |
| 10697 10705 | ピリミホスメチル乳剤 PHC粒剤 | 0.2 2.8 | 2.8 | | 0.2 | | 3.9 24.7 | 24.7 | - | 3.9 | - | 11.8 | 11.8 | - | 0.1 | |
| 10710 | プロチオホス乳剤 | 49.4 | - | 0.0 | 48.0 | 1.4 | 4.9 | - | 0.1 | 4.6 | 0.2 | 0.5 | - | 0.0 | 0.4 | 0.0 |
| 10731 10732 | イソキサチオン・D D V P乳剤 イソキサチオン粉粒剤 | 1.5 6.7 | - | 0.0 | 1.5 6.7 | - | 0.3 33.6 | - | - 17.1 | 0.3 16.5 | - | 0.0 23.1 | - | 3.7 | 19.4 | |
| 10734 | BPMC·MPP粒剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10749 10753 | ピリダフェンチオン乳剤 DMTP・NAC水和剤 | 33.1 0.0 | 3.5 | | 27.6 | 1.9 | 0.7 | 0.2 | - | 0.5 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | - | 0.4 | 0.1 |
| 10757 | エチルチオメトン・PHC粒剤 | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 10762 | ピリダフェンチオン水和剤 | 0.2 | 127.2 | 0.2 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10766 10767 | マラソン・B P M C 粉剤 D L マラソン・M E P乳剤 | 137.2 0.0 | 137.2 - | | - | - | 0.0 | - | 0.3 | - | - | 0.0 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 10773 | NAC·PAP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 5.2 | 5.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10774 10807 | ダイアジ/ン・N A C・P A P 乳剤 B P M C・M E P 粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10809 | BPMC·MEP乳剤 | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| | ホサロン・D D V P乳剤 M E P乳剤 | 0.9 | - | 0.0 | 0.9 | - | 0.8 0.5 | | 0.5 0.5 | 0.3 | - | 0.1 0.1 | - | 0.0 0.1 | 0.1 | |
| | BPMC·PAP粉剤DL | 122.3 | 122.3 | - | - | - | 0.3 | 0.1 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - |
| | クロルピリホス乳剤 | 3.6 | - | 0.0 | 2.9 | 0.7 | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 10822 10826 | DDVPくん煙剤 ダイアジノン・BPMC乳剤 | 4.7 0.0 | - | 0.6 - | 4.1 - | | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.9 | - | 0.3 | 0.6 | |
| | イソキサチオン・メソミル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10862 10864 | BPMC·MEP粉剤DL BPMC粉剤DL | 38.2 -0.4 | 38.2 -0.4 | - | - | - | 8.6 3.3 | 8.6 3.3 | - | - | - | 5.9 -0.4 | 5.9 -0.4 | - | - | - |
| 10869 | カルタップ・BPMC粉剤DL | 8.0 | 8.0 | - | - | - | -0.3 | -0.3 | - | - | - | -1.9 | -1.9 | - | - | - |
| 10870 10871 | 酸化フェンプタスズ水和剤 MEP粉剤DL | 0.8 66.6 | - 66.6 | 0.4 | 0.4 | - | 1.5 112.5 | - 112.5 | 1.5 - | 0.0 | - | 2.2 711.7 | 711.7 | 2.0 | 0.2 | - |
| 10872 | メタアルデヒド·NAC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10873 10876 | メタアルデヒド·NAC粒剤 PHC粉剤DL | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 3.4 0.0 | - | - | 3.4 | - | 2.5 0.0 | | - | 2.5 | - |
| 10887 | BPMC·DEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | カルタップ・NAC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 10892 10893 | ダイアジノン・メソミル粒剤 MEP油剤 | 1.5 0.0 | - | - | 1.3 | 0.2 | 6.5 0.0 | - | - | 5.6 | 0.9 | 0.0 | - | - | - | |
| | M E P油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10895 | ベンゾエピン水和剤 ベンゾエピン粒剤 | 0.0 8.7 | - | - | - 8.7 | - | 1.2 20.0 | - | 1.2 - | 0.0 20.0 | - | 0.1 1.7 | - | 0.1 - | 0.0 1.7 | |
| 10897 | ベンゾエピン粒剤 | 3.2 | - | - | 3.2 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - |
| 10898 10907 | マラソン油剤 ダイアジノン乳剤 | 0.8 | - | - | - | 0.8 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 10909 | DMTP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10918 | クロルピクリン・臭化メチルく ん蒸剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10923 | マラソン·BPMC乳剤 | 0.4 | 0.1 | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10938 10945 | NAC·PAP粉剤DL PAP粉剤DL | -0.1 715.8 | -0.1 715.8 | - | - | - | 6.6 7.8 | 6.6 7.8 | - | | - | 1.1 4.0 | 1.1 4.0 | - | - | - |
| 10945 | ジメチルビンホス·BPMC粉 | 0.0 | 710.0 | - | <u>-</u> | - | 0.0 | 7.0 | <u>-</u> - | | - | 0.0 | 4.0 | | | |
| 10947 | 剤 D L クロルピリホスメチル・B P M C 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10955 | テトラジホン・ピリダフェンチ | 0.0 | _ | | _ | - | 0.0 | _ | _ | | - | 0.0 | _ | | | |
| | オン乳剤 ジメチルビンホス・MIPC粒 | | | - | - | | | <u>-</u> | - | - | - | 0.0 | | - | - | |
| 10957 10971 | ンメナルヒンホス・MIPC粒 MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.1 | 1.9 | - | - | - | 1.9 |
| 10972 | MPP·PHC粒剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.5 | 0.5 | - | | - |
| 10974 10993 | MPP粉剤DL BPMC·MEP粉剤DL | 137.2 0.3 | 137.2 0.3 | | - | - | 2.0 19.3 | 2.0 19.3 | - | - | - | 19.7 30.7 | 19.7 30.7 | - | - | |
| 10995 | MEP粉剤DL | 373.1 | 373.1 | - | - | - | 20.1 | 20.1 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 11001 | ピリダフェンチオン・BPMC 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 38.8 | 38.8 | - | - | - | 21.5 | 21.5 | - | - | - |
| 11005 | BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11006 | ピリダフェンチオン・BPMC 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 乳剤 メチルイソチオシアネート油 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11011 | D - D剤 | 8.0 | - | - | 8.0 | - | 4.7 | - | - | 4.7 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| 11016 | アセフェート·NAC水和剤 | 1.8 | - | - | 1.8 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その3)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|---|--------------|------------|----------|-------------|-----|-------------|-------------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11022 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 86.3 | - | - | 86.3 | - | 2.4 | - | - | 2.4 | - | 1.7 | - | - | 1.7 | - |
| 11023 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11024 | フェンバレレート·MEP水和剤 | 1.4 | - | 1.4 | | - | 8.7 | - | 8.7 | - | - | 1.1 | - | 1.1 | - | - |
| 11025 | フェンバレレート·マラソン水 和剤 | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 3.0 | - | - | 3.0 | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - |
| 11027 11028 | カルボスルファン粒剤 BPMC・MPP粉剤DL | 9.7 2.6 | 5.0 2.6 | - | 4.7 | - | 0.8 29.0 | 0.6 29.0 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.8 | - | - | - |
| 11031 11040 | M E P・N A C 粉剤 プロチオホス水和剤 | 0.0 0.5 | - | - 0.5 | - | - | 0.0 24.9 | - | - 24.9 | - | - | 0.0 0.5 | - | - 0.5 | - | |
| 11046 | イソキサチオン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 9.3 | - | - | 9.3 | - | 9.8 | - | - | 9.8 | - |
| 11047 11048 | ププロフェジン水和剤 ププロフェジン・B P M C 粉剤 | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | -0.1 | -0.1 | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | |
| 11049 | D L ブプロフェジン水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11051 | ダイアジノン・ブプロフェジン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11062 | ブプロフェジン粒剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 11064 11065 | DEP粉剤DL MEP·PAP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 11068 11069 | MPP油剤 MPP油剤 | 0.0 | | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 11070 | ピリダフェンチオン・プロチオ ホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11071 | MEP・NAC水和剤 エチルチオメトン・チオシクラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11074 | ム粒剤 | 83.5 | 83.5 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11082 11083 | ペルメトリン乳剤 ペルメトリン水和剤 | 5.0 0.4 | - | 0.0 | 5.0 0.4 | - | 1.9 0.5 | - | 0.3 0.3 | 1.6 0.2 | - | 1.3 0.1 | - | 0.4 | 0.9 0.1 | - |
| 11084 11085 | ペルメトリンエアゾル ペルメトリン・MEP乳剤 | 0.4 | - | | - | 0.4 | 0.3 | | - | - | 0.3 | 0.2 | - | | - | 0.2 |
| 11086 11090 | スルプロホス乳剤 ペルメトリンエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0.1 |
| 11090 | エチルチオメトン・ダイアジノ | 73.9 | - | - | 73.9 | | 9.1 | | - | 9.1 | - | 2.9 | - | | 2.9 | - 0.1 |
| 11093 | ン粒剤 DEP乳剤 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 11095 11099 | プロチオホス·マシン油乳剤 ヘキシチアゾクス·DDVP乳剤 | 0.0 1.9 | - | - | 1.9 | - | 0.0 | - | - | - 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11108 11114 | プロチオホス油剤 ピリダフェンチオン粒剤 | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 1.3 | - | - | - 0.4 | - 0.9 |
| 11116 | MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 11120 11121 | フェノチオカルブ乳剤 プロフェノホス乳剤 | 0.0 27.7 | - | - | - 27.7 | - | 0.0 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.0 | | - | - | - |
| | ジメチルピンホス粉剤DL キノキサリン系・テトラジホン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11129 11150 | 水和剤 フルシトリネート・PAP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | 0.1 | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11155 11156 | シペルメトリン水和剤シペルメトリン乳剤 | 5.3 17.1 | - | 0.2 | 5.1 17.1 | - | 4.2 | - | 3.1 | 1.1 1.6 | - | 0.2 | - | 0.1 0.0 | 0.1 0.7 | - |
| 11161 | ダイアジノン・マシン油・マラ | 0.0 | - | - | - '/.' | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.7 | - |
| 11162 | ソン乳剤 ピリダフェンチオン・NAC水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11163 | 和剤 テトラジホン・ピリダフェンチ オン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | メタアルデヒド水和剤 | 0.1 | - | | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | |
| 11172 11173 | フルバリネート水和剤 フルバリネート・NAC水和剤 | 1.3 0.0 | - | 0.0 - | 1.3 | - | 3.0 0.0 | - | 1.8 - | 1.2 | - - | 0.7 0.0 | - | 0.3 | 0.4 - | - |
| 11174 11175 | フルバリネート〈ん煙剤 キナルホス乳剤 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11179 11181 | エトフェンプロックス水和剤 エトフェンプロックス乳剤 | 0.0 | - 6.0 | - | 13.3 | - | 0.0 | 3.7 | - | 2.9 | - | 0.0 | - 1.5 | - | - 0.8 | - |
| 11184 | エトフェンプロックス・ジメチ | 0.0 | - 0.0 | - | - | - | 0.0 | - 3.1 | - | - | - | 0.0 | - 1.5 | - | - | - |
| 11185 | ルビンホス粉剤DL イソキサチオン・エトフェンプ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11188 | ロックス粉剤DL エトフェンプロックス・クロルビ リホスメチル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11192 | マラソン・NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11199 11202 | ベンスルタップ·MIPC粒剤 PAP粉剤DL | 0.0 713.6 | 713.6 | - | - | - | 0.0 3.7 | 3.7 | - | - | - | 0.0 | 0.2 | - | - | - |
| 11207 11211 | クロルビリホスメチル・PHC粒剤 シハロトリン乳剤 | 0.0 8.4 | - | - | - 8.4 | - | 0.2 | 0.2 | - | - 0.1 | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 11212 | クロルピクリンくん蒸剤(錠 クロルピクリン・DCIP油剤 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11216 | ペルメトリン粒剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 3.5 | - | - | 3.5 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - |
| 11222 11225 | シフルトリン乳剤フェンプロパトリン乳剤 | 4.9 0.1 | - | - 0.0 | 4.9 0.1 | - | 0.0 0.1 | - | 0.0 | - 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11229 | ヘキシチアゾクス·DDVPく ん煙成型剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11230 | マラソン・B P M C くん煙剤 ブプロフェジン・モノクロトホス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11234 11237 | 粒剤 カルタップ・ピラクロホス水和剤 | 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | 0.1 | - | -0.1 | - | - | -0.1 | - |
| 11201 | ハル・ノン こンノロルハハが旧月 | 0.1 | | | 0.1 | | 0.1 | | i | 0.1 | <u> </u> | 0.1 | | | 0.1 | 1 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その4)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|-------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|----------|-------------|-----------|------------|----------|------------|------------|----------|-----|------------|--|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11238 | クロフェンテジン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 11242 | シクロプロトリン・NAC粒剤 | 0.0 | - | _ | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 11250 | エトフェンプロックス・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11262 11263 | カルボスルファン粒剤 フルシトリネート液剤ME | 59.6 75.1 | 30.5 - | - 11.5 | 29.1 63.6 | - | 22.8 0.0 | 17.0 - | - | 5.8 - | - | 6.7 0.7 | 5.4 - | 0.5 | 1.3 0.2 | - |
| 11265 | フルシトリネート・ホサロン乳剤 | 2.1 | - | - | 2.1 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11266 | エトフェンプロックス・BPMC 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11260 | エトフェンプロックス・M P P 粉 | 0.0 | | | | | 0.0 | | _ | | | 0.0 | _ | | | |
| 11269 | 剤DL | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | | ļ | - | 0.0 | | - | - | |
| 11274 11276 | フェンプロパトリン・M E P乳剤 プロチオホス・M P P乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11283 | フェンプロパトリン・DDVPく | 0.0 | _ | | | | 0.0 | _ | | | | 0.0 | | _ | _ | |
| 11284 | ん煙剤(顆粒) ピラクロホス粒剤 | 38.2 | _ | - | 38.2 | - | 31.4 | | | 31.4 | - | 10.7 | | - | 10.7 | ļ |
| | ダイアジノンマイクロカプセル | | | | | - | | | | | | | | - | | |
| 11287 | 剤SLゾル | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | |
| 11293 | フェンビロキシメート水和剤 (フロアブル) | 2.1 | - | 2.1 | - | - | 1.6 | - | 1.6 | - | - | 1.3 | - | 1.3 | - | - |
| 11294 | ピリダベン水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11295 | ピリダベン水和剤(フロアブル) | 0.2 | | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | |
| 11296 | ジフルベンズロン·ダイアジ <i>)</i> ン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | |
| 11298 | ペルメトリン水和剤(フロアブ | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 44000 | ル) ダイアジノン・DDVP・MEP | ^ ^ | | | | | ^ ^ | | | | | ^ ^ | | - | | |
| 11300 | 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11301 | ピリダフェンチオン水和剤(フ ロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11305 | MIPC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11306 | フェンプロパトリン・M E P水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11307 | 和剤 カルタップ・ブプロフェジン粉 | 0.0 | _ | | _ | _ | 0.0 | | | | - | 0.0 | _ | | | |
| 11307 | 剤DL カルタップ・ブプロフェジン粒 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | ļ <u>.</u> | 0.0 | | | | ļ <u>.</u> |
| 11308 | カルタック・フラロフェンフ粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11309 | フルバリネート乳剤EW | 8.3 | - | 8.3 | - | - | 0.1 | _ | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11312 | エトフェンブロックス・DEP粉 剤DL | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 3.3 | - | - | 3.3 | - |
| 11316 | ピリダフェンチオン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 11318 | エチオフェンカルブ・クロルフ ルアズロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44000 | プロチオホス粉粒剤(細粒剤 | 0.4 | | | | 0.4 | 0.0 | | | | 0.0 | 0.4 | | | | 0.4 |
| 11320 | F) | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11334 | ペルメトリンエアゾル エトフェンプロックス・MEP粉 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | |
| 11335 | 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11336 | エトフェンプロックス・MEP乳 剤 | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11337 | ピリダフェンチオン・フェニソ プロモレート乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11339 | テフルトリン粒剤 | 108.9 | - | - | 108.9 | - | 174.7 | - | - | 174.7 | - | 27.9 | | - | 27.9 | - |
| 11340 | テプフェンピラド水和剤 | 0.6 | - | 0.6 | - | - | -0.4 | - | -0.4 | - | - | 1.3 | - | 1.3 | - | - |
| 11341 11342 | テブフェンピラド乳剤EW ペルメトリンマイクロカプセル剤 | 1.5 0.0 | - | - | 1.5 | - | 0.4 | 0.1 | - | 0.4 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - |
| 11348 | フルフェノクスロン乳剤 | 0.5 | - | 0.0 | 0.5 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| 11350 11351 | ピラクロホス乳剤 カーバムナトリウム塩液剤 | 1.3 2.4 | - | - | 1.3 2.3 | 0.1 | 0.0 10.1 | - | - | 9.8 | 0.3 | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 11352 | カルボスルファン・プロパホス | 0.0 | | | - 2.5 | - 0.1 | 0.0 | | | 3.0 | - 0.5 | 0.0 | | _ | _ | <u> </u> |
| | 粒剤 たんかん プログランド (1972年) | | | | | | | | | ļ | | | | | | |
| 11355 11358 | イミダクロプリド水和剤 ダイアジノン・DDVP乳剤 | 2.6 0.0 | - | 2.6 | - | - | 0.5 | - | 0.5 0.1 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | | - |
| 11359 | イソキサチオンエアゾル | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11360 11361 | <u>テプフェノジド粉剤 D L</u> テプフェノジド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11362 | テプフェノジド・ププロフェジ | 0.0 | - | - | - | _ | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| 11363 | ン粉剤DL XMC粒剤 | 0.0 | | | | <u> </u> | 0.0 | | _ | <u> </u> | ļ | 0.0 | ļ | | | |
| 11365 | MEPマイクロカプセル剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 11367 | エトフェンプロックス・ピリダ | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| | フェンチオン水和剤 ハルフェンプロックス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11377 | ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ピリダフェンチオン・MEP乳剤 エチルチオメトン・ベンフラカ | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11389 | ルブ粒剤 | 9.5 | - | - | 9.5 | - | 3.7 | - | - | 3.7 | - | 2.5 | - | - | 2.5 | |
| 11391 11394 | アクリナトリン水和剤 シラフルオフェン乳剤 | 0.9 3.2 | - 3.2 | 0.1 | 0.8 | - | 1.1 3.6 | 3.6 | 1.0 | 0.1 | - | 0.4 1.8 | - 1.8 | 0.3 | 0.1 | - |
| 11394 | イソキサチオン・シラフルオ | 0.0 | J.Z - | | - | - | 0.0 | 3.0 | | - | - | 0.0 | 1.0 | - | - | <u> </u> |
| | フェン粉剤DL | | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| 11400 | シラフルオフェン·テプフェノ ジド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11402 | テプフェノジド水和剤(フロア | 3.6 | - | 3.6 | - | - | 7.7 | - | 7.7 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - |
| | ブル) | | | | 1 | l . | | | | i | L | I | l | | | <u> </u> |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その5)

| 曲並種 | 適用対象別出荷量 | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|--------------------------------|-------------|------|------------|-------------|----------|--------------|--------|--------------|------------|------------|-------------|------|-------------|--|------------|
| 農薬種 類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11406 | ビフェントリン・PAP水和剤 | 0.0 | - | - | - IF | - | 0.4 | _ | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - IF | - |
| 11428 | テブフェノジド水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 11429 11430 | MEPマイクロカプセル剤 ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - | 0.6 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 1.5 | - | - | - | 1.5 |
| 11431 | B P M C・M E P マイクロカプセ | 0.0 | | - | - | 0.0 | | | | _ | - | 0.0 | | | | 1.0 |
| - | ル剤 | | - | | | - | 0.0 | - 40 | - | | | | - | | - | - |
| 11433 | フィプロニル粒剤 カルボスルファン・フィプロニ | 8.8 | 8.8 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | |
| 11434 | ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11444 | ダイアジノン·ベンフラカルブ 粒剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11445 | カルタップ・BPMC1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11450 | ネマデクチン液剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11453 | オキサミル粒剤 カルボスルファン・フィプロニ | 752.6 | - | - | 752.6 | - | 285.6 | | - | 285.6 | - | 37.9 | - | - | 37.9 | - |
| 11454 | ル粒剤 | 53.7 | 53.7 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 17.6 | 17.6 | - | - | - |
| 11457 11459 | クロルピクリン・D C I P油剤 クロルピリホス粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | 0.6 | - | 0.0 | - | | | |
| 11467 | ペルメトリン乳剤(スプレー) | 2.8 | - | - | 2.8 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 11468 | ペルメトリン液剤(スプレー) | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 11478 | プブロフェジン水和剤(フロ アブル) | 0.0 | - | - | - | - | 4.3 | - | - | 4.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11482 | エトキサゾール水和剤(フロアブル) | 1.3 | - | 0.5 | 0.8 | - | 18.8 | - | 18.3 | 0.5 | - | 2.1 | - | 1.8 | 0.3 | - |
| 11486 | クロルピリホス水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11487 | ダイアジノン・NAC粉剤 テプフェノジド・BPMC粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 11488 | DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11490 11493 | クロルピクリンくん蒸剤 テプフェノジド水和剤ゾル | 2.9 0.0 | - | - | 2.9 | - | 0.2 | | | 0.2 | | 0.3 | | <u> </u> | 0.3 | - |
| 11501 | フェンピロキシメート・ブプロ | 0.0 | | | | - | | | | - | | 0.0 | - | | | |
| 11501 | フェジン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11502 | クロルピクリン・ダイアジノン油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11508 | 酸化フェンプタスズ水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 11517 | シフルトリン・プロチオホス液 剤 A L | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11520 | クロルピクリン・D - Dくん蒸剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11524 | クロマフェノジド水和剤(フローアブル) | 0.3 | - | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11530 | ベンフラカルプマイクロカプ セル剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11532 | ダイアジノン・ベンフラカルブ 粒剤 | 5.1 | - | - | 5.1 | - | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - |
| 11536 | シペルメトリン水和剤 | 3.3 | - | - | 3.3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11545 | カルボスルファンマイクロカ プセル剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - |
| 22000 | 硫酸銅 | 161.1 | - | 161.1 | - | - | 54.4 | - | 54.4 | - | - | 7.1 | - | 7.1 | - | - |
| 22001 | 硫酸亜鉛 | 27.5 | - | 27.5 | - | - | 2.9 | - | 2.9 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 22003 22006 | 銅粉剤 銅水和剤 | 1.1 0.2 | 0.7 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 6.6 0.0 | 5.5 | - | 1.1 | - | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 22007 | 硫黄·銅水和剤 | 0.2 | - | - | - 0.2 | - 0.0 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - 0.0 | - 0.1 | - 0.0 |
| | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | - | 0.0 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | キャプタン·有機銅水和剤 銅水和剤 | 0.0 12.8 | - | - 0.0 | - 12.0 | - 0.7 | 23.0 1.5 | - | 22.7 0.5 | 0.2 0.9 | 0.0 0.1 | 8.8 4.6 | | 8.2 0.4 | 0.4 3.7 | 0.1 0.5 |
| 22014 | 銅水和剤 | 26.1 | - | 0.1 | 24.4 | 1.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 銅水和剤 IBP乳剤 | 14.0 0.0 | - | 0.1 - | 13.1 - | 0.8 | 0.0 | 0.5 | - | - | - | 2.4 0.0 | - | 0.2 | 2.0 | 0.3 |
| | IBP和削 | 3.2 | 3.2 | - | - | | 8.1 | 8.1 | - | | - | 7.8 | 7.8 | | - | - |
| 22053 | EDDP乳剤 | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | | - | 4.0 | 4.0 | - | - | - |
| 22078 22082 | ジネブ水和剤 マンネブ水和剤 | 8.6 19.3 | - | 0.3 2.6 | 8.3 16.7 | - | 3.8 1.5 | - | 2.6 1.4 | 1.2 0.1 | - | 2.5 | - | 0.8 2.3 | 1.7 0.6 | - |
| 22086 | マンゼブ水和剤 | 321.8 | - | 34.6 | 287.2 | - | 69.3 | - | 61.9 | 7.4 | - | 12.2 | - | 7.8 | 4.4 | - |
| 22109 | プロピネプ水和剤 | 3.0 | - | 0.5 | 2.5 | | -0.2 | - | -0.2 | 0.0 | | 0.0 | - | - | - | - |
| | チウラム水和剤 ジラム・チウラム水和剤 | 11.4 3.5 | - | 0.4 3.5 | 10.7 | 0.4 | 5.0 125.1 | - | 4.2 125.1 | 0.8 | 0.0 | 0.4 13.0 | - | 0.2 13.0 | 0.2 | 0.0 |
| | TPN粉剤 | 75.9 | 38.8 | - | 37.1 | - | 198.7 | 148.2 | - | 50.5 | - | 63.7 | 51.3 | 13.0 | 12.4 | - |
| 22125 | TPNくん煙剤 | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 22144 22184 | キノキサリン系水和剤 ジチアノン・銅水和剤 | 0.9 0.9 | - | - | 0.9 0.9 | | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 0.7 | | 0.4 0.1 | | 0.0 | 0.4 | - |
| 22198 | ストレプトマイシン液剤 | 4.3 | - | 0.1 | 4.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22209 22211 | ポリオキシン水和剤 A L ポリオキシン乳剤 A L | 7.9 1.0 | - | 0.7 - | 7.2 1.0 | - | 13.5 0.6 | - | 11.7 - | 1.8 0.6 | - - | 3.8 0.0 | - | 2.2 | 1.6 | - |
| 22265 | ストレプトマイシン・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22266 22268 | ベノミル水和剤 | 8.8 | 0.5 | 0.2 | 8.1 | - | 5.2 | 0.3 | 3.1 0.2 | 1.7 | | 3.9 | 0.4 | 1.7 | 1.8 | - |
| 22268 | ボリオキシン・有機銅水和剤 チオファネートメチル・マンネ | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.2 8.3 | - | 7.8 | 0.5 | - | 1.3 9.3 | - | 1.3 7.3 | 2.0 | - |
| 22284 | ブ水和剤 銅·有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | | - | 0.1 | - |
| 22300 | チウラム・TPN水和剤 チウラム・チオファネートメチ | 1.7 | - | - | - | 1.7 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 22302 | ル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 26.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.4 | - |
| 22303 | チウラム・ベノミル水和剤 | 4.9 | 3.9 | - | 1.0 | - | 29.1 | 26.7 | - | 2.4 | - | 2.3 | 2.2 | - | 0.1 | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その6)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|----------------------------------|-------------|-------|------------|-------------|----------|------------|-------|------------|------------|-----|-------|-------|-----------------|------------|--|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22309 | エクロメゾール粉剤 | 0.0 | - | - | <u> </u> | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22317 | エクロメゾール乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 22319 | フサライド水和液(フロアブル) | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 15.6 | 15.6 | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| 22321 | イソプロチオラン粒剤 | 4.2 | 4.2 | - | - | - | 52.1 | 52.1 | - | - | - | 266.1 | 266.1 | - | - | - |
| 22322 | イソプロチオラン乳剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 22332 | キャプタンポリオキシン水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 3.8 | - | 3.8 | - | - | 3.9 | - | 3.9 | - | - 1 |
| 22335 | フルオルイミド水和剤 | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 5.0 | - | 4.9 | 0.1 | - | 0.3 | - | 0.3 | 0.0 | - |
| 22344 | トリホリン乳剤 | 0.5 | - | - | 0.4 | 0.1 | 0.3 | - | - | 0.3 | 0.0 | 0.5 | - | - | 0.4 | 0.1 |
| 22351 | キャプタン・ベノミル水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 2.5 | - | 1.2 | 1.1 | 0.2 | 2.6 | - | 0.5 | 1.7 | 0.4 |
| | カスガマイシン・バリダマイシ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22356 | ン液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22361 | 有機銅粒剤 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 2.6 | - | - | - | 2.6 |
| 22368 | TPN粉剤 | 11.8 | - | - | 11.8 | - | 12.6 | - | - | 12.6 | - | 2.6 | - | - | 2.6 | - 1 |
| 22400 | イプロジオン水和剤 | 9.2 | - | 0.5 | 7.7 | 1.0 | 5.6 | - | 4.1 | 1.3 | 0.2 | 2.5 | - | 0.9 | 1.2 | 0.3 |
| 22402 | チアベンダゾール・有機銅水 | 0.0 | - | _ | _ | - | 0.1 | - | 0.1 | _ | - | 0.2 | - | 0.2 | _ | _ |
| | 和剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22404 | 有機銅塗布剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 20.7 | - | 20.7 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - |
| 22408 | チウラム・チオファネートメチ | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 1 | - | - |
| | ル水和剤 | 0.4 | | | | 0.4 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22414 | エクロメゾール水和剤 | 0.1 | - 0.4 | - | | 0.1 | 0.0 | - 0.4 | - | - | - | 0.0 | - 0.7 | - | | - |
| 22415 | イソブロチオラン粉剤DL | -0.1 | -0.1 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | | - |
| 22419 | ジチア/ン·チオファネートメ チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - 1 | - | - |
| 22423 | 有機銅水和剤 | 2.9 | | 0.7 | 1.5 | 0.7 | 0.9 | | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | | 0.5 | 0.1 | 0.1 |
| 22423 | 有機銅水和剤 | 18.7 | - | 2.4 | 13.1 | 3.2 | 14.5 | | 13.1 | 1.0 | 0.0 | 8.5 | - | 5.4 | 2.0 | 1.1 |
| 22424 | IBP粉剤DL | 0.0 | - | 4.4 | 13.1 | 3.2 | 17.9 | 17.9 | 13.1 | 1.0 | 0.3 | 1.7 | 1.7 | J. 4 | 2.0 | 1:1 |
| 22440 | EDDP粉剤DL | 0.0 | 0.7 | - | - | - | 10.7 | 10.7 | - | - | - | 46.2 | 46.2 | - | - | |
| 22442 | ベノミル・TPN水和剤 | 0.7 | 0.7 | 0.0 | | | 0.5 | 0.4 | 0.1 | - | - | 3.7 | 2.8 | 0.9 | | |
| 22447 | ストレプトマイシン・銅水和剤 | 12.3 | - | - | 12.3 | | 0.3 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - 2.0 | - | | - |
| 22447 | ダゾメット粉粒剤 | 52.0 | - | | 52.0 | - | 42.7 | | | 42.7 | - | 22.9 | - | | 22.9 | - |
| 22461 | カスガマイシン・銅水和剤 | 84.2 | | 0.1 | 84.1 | - | 42.7 | | 0.1 | 3.9 | - | 1.9 | | 0.0 | 1.9 | |
| 22462 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - 04.1 | - | 0.0 | - | - 0.1 | 3.9 | - | 0.0 | - | - | - 1.9 | - |
| | メプロニル水和剤(フ | 0.0 | - | - | | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | | - |
| 22469 | 銅·有機銅水和剤 | 0.4 | - | 0.0 | 0.4 | - | 0.0 | - | - | _ | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| | ジチアノン・有機銅水和剤 | 0.0 | | - 0.0 | | _ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 0.0 | | - |
| 22474 | EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | トリシクラゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | トリシクラゾール | 5.7 | 5.7 | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 19.4 | 19.4 | - | - | - |
| 22491 | プラストサイジンS粉剤 | 7.5 | 7.5 | - | - | - | 11.2 | 11.2 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - |
| 22492 | イプロジオン・有機銅水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 |
| 22505 | トリシクラゾール・IBP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 31.8 | 31.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22508 | プロシミドン・TPN水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22515 | キャプタン・ホセチル | 5.3 | - | 1.4 | 3.9 | - | 106.6 | - | 102.5 | 4.1 | - | 9.9 | - | 8.3 | 1.6 | - |
| 22516 | トリアジメホン乳 | 0.4 | - | - | 0.4 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 |
| 22521 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22524 | キャプタン・チウラム・有機銅 | 0.0 | - | _ | _ | | 0.0 | | | | - | 0.0 | | | | |
| 22324 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22525 | バリダマイシン・EDDP粉剤 | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.5 | 0.5 | _ | _ | - | 0.4 | 0.4 | _ | _ | _ |
| 22020 | DL | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.7 | 0.4 | | | |
| 22527 | トリアジメホン・プロピネブ水 | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| | 和剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22529 | 銅水和剤 | 1.7 | - | 0.0 | 1.7 | - | 1.2 | - | 0.0 | 1.2 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22533 | プロシミドン・マンゼブ水和剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| | イミノクタジン酢酸塩液剤 | 58.5 | - | 28.3 | 30.2 | | 49.0 | - | 47.6 | 1.4 | - | 21.8 | - | 20.0 | 1.8 | |
| 22536 | イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 3.3 | | 3.3 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | |
| 22539 | フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | |
| 22545 | イプロジオン・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - 1.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 22547 | イプロジオン・銅水和剤 | 1.6 | - | - | 1.6 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22549 | ホセチル・マンゼブ水和剤 チゥラム・ヒドロキシイソキサ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | | - |
| 22550 | ゾール・ベノミル水和剤 | 1.5 | - | - | - | 1.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | イミノクタジン酢酸塩・ポリオ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22553 | 1ミノグダンノ酢酸塩・ホック | 12.9 | - | 0.6 | 12.3 | - | 4.3 | - | 3.2 | 1.1 | - | 0.5 | - | 0.2 | 0.3 | - |
| | 「イソプロチオラン・フルトラニ | | | | | | - | | | | | - | | | | |
| 22560 | ル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン・ピロキロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22563 | 粒剤 | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | -1.2 | -1.2 | - | - | - |
| 22568 | イミノクタジン酢酸塩・フサラ | 0.2 | 0.2 | - | - | | 101.4 | 101.4 | | - | - | 2.6 | 2.6 | - | _ | |
| 22000 | イド粉剤DL | U.Z | U.Z | - | - | _ | 101.4 | 101.4 | - | - | - | 2.0 | ۷.0 | | - | - |
| 22569 | イミノクタジン酢酸塩・銅水和 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 1.6 | - | - | 1.6 | ₋ 1 |
| | 剂 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22572 | ペンシクロン | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 4.4 | 4.4 | - | | - |
| 22578 | ペンシクロン・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | -0.5 | -0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22580 | イミノクタジン酢酸塩・メプロ | 4.8 | - | - | 4.8 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ニル水和剤 ノミノカタジンを輸作、メプロ | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 22581 | イミノクタジン酢酸塩・メブロ | 26.3 | - | - | 26.3 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22502 | ニル粉剤DL ビテルタノールが知剤 | 4.4 | | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 4.4 | ļ | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| 22593 | ビテルタノール水和剤 水和磁黄剤(ス) | 1.1 19.1 | - | 0.3 0.5 | 0.7 18.6 | 0.1 | 1.1 2.2 | - | 1.1 1.7 | 0.0 0.5 | 0.0 | 0.4 | - | 0.3 0.2 | 0.1 0.2 | 0.0 |
| | 水和硫黄剤(フ) 銅・プロシミドン水和剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22603 22604 | ・刺・ノロンミトン小和剤 トリシクラゾール・バリダマイシン | 6.5 0.0 | - | | 6.5 - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 22604 | ベノミル・メプロニル水和剤 | 0.0 | | 0.1 | 0.7 | - | 0.0 | | · | l | | 0.0 | | 0.2 | 0.3 | |
| | | | - | | | | | _ | - | - | - | | - | | | - |
| 22609 | 刺・ハッグマインフ・フリライト 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 39.2 | 39.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22610 | 初剤リレ 銅・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 22010 | ミニュ ハンフ マコンフ 作が月10 に | 0.0 | | | | | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その7)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|----------------------------------|--------------|-------|-----------|------------|--|--------------|-------|-------|----------|-------|--------------|----------|--------------|------------|--|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22615 | マンゼブ・メタラキシル水和剤 | 23.8 | - | - | 23.8 | - | 5.4 | - | - | 5.4 | - | 1.1 | - | - | 1.1 | - |
| 22616 | オキサジキシル・銅水和剤 | 25.7 | | | 25.7 | | 1.6 | | - | 1.6 | | 1.2 | | - | 1.2 | |
| 22617 | オキサジキシル・マンゼブ水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.0 | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22624 | TPN(ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22626 | ジラム・チウラム・ポリオキシン | 0.0 | _ | - | | _ | 0.4 | | 0.4 | _ | - | 0.0 | _ | | _ | |
| | 水和剤 | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| 22633 | TPN水和剤 | 18.3 | 0.5 | 0.1 | 14.6 | 3.0 | 20.8 | 0.9 | 9.5 | 8.3 | 2.1 | 36.3 | 3.0 | 4.3 | 20.2 | 8.8 |
| 22634 | バリダマイシン | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 4.9 | 4.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22635 | イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 9.9 | 9.9 | - | - | - | 6.5 | 6.5 | - | - | - 1 |
| | イミノクタジン酢酸塩・フサラ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22636 | イド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 25.9 | 25.9 | - | - | - | 6.3 | 6.3 | - | - | - 1 |
| 22646 | イソプロチオラン・フルトラニ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | | 0.0 | _ | _ | _ | |
| | ル粒剤 | | | | | | | | | ļ | | | | | | ļl |
| 22649 | チウラム・ペンシクロン水和剤 オキサジキシル・TPN水和剤 | 1.9 0.7 | | - | 0.7 | 1.9 | 3.6 0.9 | - | - | 0.9 | 3.6 | 0.7 2.1 | - | - | 2.1 | 0.7 |
| 22652 22655 | バリダマイシン | 36.9 | 26.0 | - | 7.3 | 3.6 | 8.6 | 7.4 | - | 0.9 | 0.4 | 6.7 | 5.9 | - | 0.4 | 0.4 |
| 22656 | フェナリモル・有機銅水和剤 | 0.4 | - | 0.4 | | - 5.0 | 0.0 | - ' | - | - 0.7 | - 0.7 | 0.0 | - | - | - | - 0 |
| 22658 | 銅·フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 34.7 | 34.7 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 22661 | オキソリニック | 90.1 | 46.1 | - | 44.0 | - | 5.5 | 4.1 | - | 1.4 | - | 3.0 | 2.4 | - | 0.6 | - |
| 22662 | フサライド・フルトラニル | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22664 | 銅・メタラキシル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22674 | イミノクタジン酢酸塩・チウラ ム水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22682 | プロクロラズ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22684 | フルアジナム水和剤 | 141.4 | - | 8.1 | 133.3 | - | 1.3 | - 1.5 | 1.0 | 0.3 | - | 0.7 | | 0.3 | 0.4 | - |
| 22685 | フルアジナム粉剤 | 205.4 | - | - | 205.4 | - | 77.1 | - | - | 77.1 | - | 53.9 | - | - | 53.9 | - |
| 22688 | 銅粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | -0.8 | -0.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22689 | ジラム・チウラム・フェナリモル | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 39.5 | - | 39.5 | - | - | -0.7 | - | -0.7 | - | _ |
| 22691 | 水和剤 TPN水和剤(フロアブル) | 93.9 | - | 39.6 | | 54.3 | 1.5 | | 1.5 | - | 0.0 | 10.3 | | 8.6 | | 1.7 |
| 22702 | トリシクラゾール | 2.3 | 2.3 | აყ.o - | - | 54.5 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | <u> </u> | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | - | - !:/ |
| 22708 | 有機銅水和剤(フロアブル) | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 31.2 | - | 31.2 | - | - | 2.3 | - | 2.3 | - | - |
| 22711 | イミノクタジン酢酸塩液剤 | 2.4 | - | - | - | 2.4 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 22713 | ジラム・チウラム・トリフルミ | 0.3 | _ | 0.3 | - | | 0.1 | _ | 0.1 | _ | - | 0.0 | _ | _ | _ | |
| | ゾール水和剤 | | | | | | | | | | | | | | | ļI |
| 22714 | フェリムゾン・フサライド粉剤DL | 108.9 | 108.9 | - | | - | 96.5 | 96.5 | - | - | | 271.7 | 271.7 | - | | |
| 22715 | バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 10.0 | 10.0 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - 1 |
| | トリシクラゾール・フェリムゾン | | | | | | | | | ļ | | | | | | |
| 22716 | 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 3.8 | 3.8 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| 22717 | トリシクラゾール・バリダマイシ | 0.0 | _ | - | _ | | 0.0 | - | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | |
| 22111 | ン・フェリムゾン粉剤 D L | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22719 | オキソリニック酸・有機銅水和 | 1.8 | - | - | 1.8 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | _ | - | 0.1 | _ |
| | オナハリーック酸・フレレプレフ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22720 | オキソリニック酸・ストレプトマ イシン | 27.5 | - | - | 27.5 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 22721 | オキソリニック酸・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22731 | フェリムゾン・フサライド水和剤 | 4.1 | 4.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 22732 | トリシクラゾール・フェリムゾン | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | - | _ | _ | - | 0.0 | _ | _ | _ | |
| 22102 | 水和剤 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22735 | ジラム・チウラム・ピリフェノッ クス水和剤DF | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 19.5 | - | 19.5 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | _ |
| 22741 | 銅・有機銅水和剤 | 4.6 | - | - | 4.6 | - | 0.0 | | | | - | 0.0 | | - | - | ļ |
| | イミノクタジン酢酸塩・有機銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22744 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 3.6 | - | 3.6 | - | - |
| | イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | ホセチル・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| | ジチアノン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - 246 E | - | 2.2 | - | 2.2 | 177.0 | - | 0.3 | - | 0.3 | - 115 G | |
| 22749 22751 | フルスルファミド粉剤 フサライド・ペンシクロン | 246.5 0.0 | - | | 246.5 | - | 177.9 0.0 | - | - | 177.9 | - | 115.6 0.0 | - | - | 115.6 | - |
| | チウラム・ペフラゾエート水和剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | | - | - | |
| | チウラム・ペフラゾエート水和 | | | | | _ | | - 0.1 | _ | <u> </u> | - | | _ | | | - |
| 22754 | 剤(フロアブル) | 0.1 | 0.1 | | | _ | 0.0 | _ | | - | | 0.0 | _ | - | - | |
| 22757 | ジフェノコナゾール水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 6.9 | - | 6.9 | - | - | 1.8 | - | 1.8 | - | - |
| | ジフェノコナゾール乳剤 | 36.2 | - | - | 36.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | |
| 22761 | 銅粉剤DL | 0.0 | | - 27 | 10.2 | - | 60.2 | 60.2 | - 0.1 | - | - | 15.5 | 15.5 | - | - | |
| 22764 | 銅水和剤 D F オキシテトラサイクリン・ストレ | 23.0 | | 3.7 | 19.3 | - | 0.1 | | 0.1 | 0.0 | | 0.0 | <u>-</u> | - | | |
| 22766 | プトマイシン・銅水和剤 | 12.1 | - | - | 12.1 | - | 21.6 | - | - | 21.6 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22700 | バリダマイシン・フェリムゾン | 0.0 | _ | | _ | _ | 0.0 | - | | | - | 0.0 | _ | | | |
| 22769 | 水和剤 | 0.0 | | - | | | 0.0 | | - | | | 0.0 | | - | | |
| 22773 | 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22775 | イプコナゾール・銅水和剤 | 12.9 | 12.9 | - | - | - | 6.6 | 6.6 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | _ |
| 22778 | (フロアブル) 銅水和剤 | 0.0 | - | _ | | | 156.3 | - | 146.4 | 9.9 | - | 8.2 | - | 6.1 | 2.1 | |
| | 銅水和剤 | 59.4 | - | 18.3 | 41.1 | | 45.6 | | 26.3 | 19.3 | - | 17.6 | - | 8.7 | 8.9 | † - |
| 22780 | 銅水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 1.0 | - | 0.5 | 0.5 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22781 | イミベンコナゾール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| 22782 | イミベンコナゾール乳剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22786 | イミノクタジン酢酸塩・メプロ | 2.8 | - | - | - | 2.8 | 1.1 | - | - | - | 1.1 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| | ニル水和剤(フロアブル) フェリムゾン・フサライド水和 | | | | | - | | | | <u> </u> | | | | | | + |
| 22788 | カェッムソフ・フリラ1 F小和 剤ゾル | 7.1 | 7.1 | - | - | - | 10.1 | 10.1 | - | - | - | 8.5 | 8.5 | - | - | - |
| | 173 × 1V | | | | | | | | | i . | | | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その8)

| 農薬種 | 適用対 | 象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|--------------------------|--|------------|-----------|----------|-------|-----|-------------|-------|------------|----------|----------|-------------|-----------|-------|-------|------|
| 類コード | 農薬種類名 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22797 | イミノクタジンアル | ベシル酸 | 8.0 | - | 1.0 | 7.0 | - | 2.2 | _ | 1.9 | 0.3 | - | 1.3 | - | 0.8 | 0.5 | - |
| 22798 | 塩水和剤 マンゼブ水和剤() | フロアブル) | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 2.6 | - | 1.0 | 1.6 | - | 0.6 | - | 0.3 | 0.3 | - |
| 22805 | バリダマイシン・フ | ェリムゾン・ | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 22807 | フサライド水和剤! | 塩・トルクロ | 63.9 | - | - | 63.9 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22809 | ホスメチル水和剤イミノクタジン酢酸 | 塩・トルクロ | 15.5 | _ | - | 15.5 | - | 0.0 | - | | | - | 0.0 | _ | _ | | |
| 22811 | ホスメチル粉剤 D イミノクタジンアル | | 0.0 | | | - | | 0.0 | _ | _ | _ | - | 0.0 | | | | |
| | 塩・チウラム水和剤 | N . | 3.4 | - | | | | | | | <u> </u> | | | | | - 0.0 | |
| 22814 | メパニピリム ジラム・チウラム・メ | パニピリム | | - | 0.0 | 3.4 | - | 0.2 | - | 0.1 4.7 | 0.1 | - | -0.2 | - | 0.0 | -0.2 | - |
| 22815 | 水和剤イミベンコナゾーノ | レ・マンゼブ | 0.0 | | - | | - | 4.7 | | | - | | 0.0 | | - | | - |
| 22816 | 水和剤 フェリムゾン・フサ | | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 2.2 | - | 2.2 | - | - | 0.8 | - | 0.8 | - | - |
| 22818 | 剤(フロアブル) イプロジオン・イミ | | 3.8 | 3.8 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 10.0 | 10.0 | - | - | - |
| 22821 | ルベシル酸塩水和 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22822 | フルトラニル イプロジオン・TPI | N水和剤 | 55.6 | - | - | 55.6 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 22826 | (フロアブル) ジフェノコナゾーノ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22827 | ニル水和剤(フロ | アプル) | 2.4 | - | - | 2.4 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22838 | イソプロチオラン・ 粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22843 22844 | マンゼブ水和剤() | | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22846 | ジメトモルフ・マンセ | | 5.6 | - | 0.2 | 5.4 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22847 | ジメトモルフ・銅水 | | 0.5 | - | 0.0 | 0.5 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22848 | イミノクタジンアル塩・マンゼブ水和 | 剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22854 | バリダマイシン・フ フサライド水和剤 | (フロアブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22856 22857 | フルアジナム水和 ジフルメトリム | I剤SC | 0.0 | - | - | - | - | 3.2 0.2 | - | 3.2 | | 0.2 | 0.0 | - | - | - | 0.3 |
| 22860 | 有機銅・TPN水利 ブル) | 口剤(フロア | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 2.0 | - | 1.8 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 22864 | ジフェノコナゾーノ | レマンゼブ | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 60.1 | - | 60.1 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 22865 | 水和剤銅・フルジオキソニ | ニル・ペフラ | 15.3 | 15.3 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | _ | _ | 0.5 | 0.5 | - | _ | - |
| 22867 | ゾエート水和剤 シモキサニル・マン | ゼブ水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22875 | イミノクタジンアル 塩水和剤 | | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.5 | - | 0.5 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 22878 | トルクロホスメチル | ・フルスル | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22880 | ファミド水和剤 銅水和剤 D F | | 17.5 | - | - | 17.5 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22886 | ホセチル・ポリカー 和剤 | -バメート水 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 22888 | チウラム・ベノミル | | 5.8 | 5.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22891 22901 | シプロジニル・ジラ イソプロチオラン1 | カンス 和剤 キロ 対剤 | 0.0 | - 0.6 | - | - | - | 74.9 0.0 | - | 74.9 | - | - | 5.1 49.4 | - 49.4 | 5.1 | - | |
| 22909 | プロピネブ水和剤 | l (顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 175.7 | - | 165.3 | 10.4 | - | 10.2 | - | 7.7 | 2.5 | - |
| | シモキサニル・TP | N水和剤 | 34.2 | - | - | 34.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | テトラコナゾール イミノクタジンアル | ベシル酸 | 0.7 | - | - | 0.6 | 0.1 | 0.2 | - | | 0.2 | 0.0 | 0.2 | - | | 0.2 | 0.0 |
| 22915 | 塩・キャプタン水利 銅水和剤DF | 1剤 | 0.1 | - | 0.1 | 10.7 | - | 9.2 | - | 9.2 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22916 22917 | トリシクラゾール・フ | | 0.0 | - | - | 10.7 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.3 | - | - | - |
| 22920 | 水和剤(フロアブ) イミベンコナゾーノ | | 0.0 | - | - | - | - | 2.3 | - | | - | 2.3 | 12.1 | - | - | - | 12.1 |
| 22929 22934 | ジクロシメット ジラム・チウラム水 | 和剤(フロ | 3.0 | 3.0 | - 11 | - | - | 0.2 | 0.2 | - 0.2 | - | - | 0.0 | | - 0.2 | | - |
| | アブル) イミノクタジンアル | | 1.1 | - | 1.1 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 22936 33048 | 塩・フェンヘキサミ MPP・EDDP乳剤 | ド水和剤 | 10.0 | - 10.0 | 0.0 | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | - | -0.1 | -0.1 | 0.0 | 0.1 | - |
| 33048 | ECP・カスガマイ | | 2.6 | 10.0 | <u> </u> | 2.6 | - | 0.2 | - 0.2 | - | - | <u> </u> | 0.0 | -0.1 - | - | | - |
| 33157 | ム粉剤 アレスリン・ダイア: | ジノン・キャ | 0.0 | - | - | - | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | | _ | | |
| 33217 | プタンエアゾル ダイアジノン・IBP | 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 8.3 | 8.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33282 | M E P・フサライド | 份粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33311 | ダイアジノン・イソ ン粒剤 | | 11.5 | 11.5 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 33323 | BPMC·EDDP写 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33332 | BPMC·MEP·フ 剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 12.9 | 12.9 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33337 33354 | BPMC·EDDP粉 MEP·カスガマイ | シン・バリダ | 0.0 4.5 | - 15 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | マイシン・フサライ MEP・カスガマイ | ド水和剤 | | 4.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | | - | | - | - |
| 33355 | イド水和剤 | | 15.1 | 15.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その9)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|--|--------------|-------------|-----|---------------|----------|--------------|--------------|-----|-----------|----------|-------------|-----------|-----|------|-------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33359 | プロパホス・イソプロチオラン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33361 | DDVP·キノキサリン系くん 煙剤 | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 33382 33386 | ECP・チウラム粉剤 | 6.4 339.0 | 339.0 | - | 6.4 - | - | 0.0 14.8 | 14.8 | - | - | - | 0.0 26.7 | - 26.7 | - | - | - |
| 33387 | BPMC·MPP·EDDP粉剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 10.2 | 10.2 | - | - | - |
| 33393 | D L M E P・イソプロチオラン乳剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33398 33399 | BPMC·IBP粒剤 MEP·カスガマイシン·バリダ | 0.0 57.1 | - 57.1 | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 2.7 | - | | - |
| | マイシン・フサライド粉剤DL カルタップ・BPMC・バリダマ | | 57.1 | | | | 0.0 | | | | | 2.7 | 2.1 | | - | ļ - |
| 33400 | イシン粉剤DL MEP・カスガマイシン・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33401 | イド粉剤 D L B P M C・M E P・カスガマイシ | 994.9 | 994.9 | - | - | - | 42.6 10.9 | 42.6 10.9 | - | - | - | 16.0 | 16.0 | - | - | - |
| 33403 | ン・フサライド粉剤DL BPMC・バリダマイシン粉剤 | 0.0 | 94.9 | - | - | - | 0.0 | 10.9 | - | - | | 0.0 | 2.9 | - | | ļ |
| 33405 | DL BPMC・MEP・バリダマイシ | 0.0 | - | | - | - | 4.5 | 4.5 | | - | - | 0.0 | 0.4 | - | - | ļ - |
| 33406 | ン·フサライド粉剤DL MPP·XMC·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 4.5 | - | - | - | 0.4 | - 0.4 | - | - | - |
| 33407 33411 | MPP·XMC·EDDP粉剤DL MEP·チオファネートメチル | 0.0 4.5 | - | - | - 4.5 | - | 0.0 39.2 | - | - | - 39.2 | - | 0.0 20.9 | - | - | 20.9 | - |
| 33411 | 粉剤 BPMC·IBP粉剤DL | 0.0 | - | - | 4.5 | - | 0.0 | - | - | 39.2 | - | 0.0 | - | - | 20.9 | - |
| 33425 | BPMC・MPP・IBP粉剤DL MEP・イソプロチオラン粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 33447 | DL | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33448 33455 | MEP・フサライド粉剤DL MPP・PHC・EDDP粉剤DL | 6.4 0.0 | 6.4 - | - | - | - | 19.4 0.0 | 19.4 | - | - | - | 1.3 0.0 | 1.3 | - | - | - |
| 33468 | M P P・ポリオキシン・E D D P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 23.5 | 23.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33469 | BPMC·MPP·EDDP粉剤 DL | 7.8 | 7.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33470 33474 | MPP・EDDP粉剤DL アレスリン・TPNエアゾル | 236.9 6.4 | 236.9 | - | - | - 6.4 | 3.4 0.4 | 3.4 | - | - | - 0.4 | 0.1 0.3 | 0.1 | - | - | 0.3 |
| 33483 | BPMC・MEP・カスガマイシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - 0.4 | 0.0 | _ | - | - | - 0.5 |
| 33488 | ン・フサライド粉剤DL BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33498 | BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33506 | MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 23.6 | 23.6 | - | - | - | 9.8 | 9.8 | - | - | - |
| 33511 | MEP・フサライド水和剤ゾル ダイアジノン・プロベナゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33518 | 粒剤 クロルピリホスメチル・BPM | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33520 | C・メプロニル粉剤DL ププロフェジン・BPMC・イソ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33523 | プロチオラン粉剤 D L ププロフェジン・B P M C・M E | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33524 | P・イソプロチオラン粉剤 D L ププロフェジン・B P M C・フサ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33525 | ライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33530 33532 | PAP·カスガマイシン粉剤D BPMC·MPP·フサライド·E | 82.8 2.6 | 82.8 2.6 | - | <u>-</u> - | - | 1.5 1.0 | 1.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33535 | DDP粉剤DL ピリダフェンチオン・BPMC・ | 0.0 | - | - | - | - | 11.2 | 11.2 | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 33537 | フサライド粉剤 D L モノクロトホス・プロベナゾー ル 対 刻 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33538 | ル粒剤 MPP·XMC·フサライド·ED DP粉剤DI | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33539 | DP粉剤DL BPMC・MEP・トリシクラゾー ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33543 | ジメチルビンホス・B P M C・ト リシクラゾール・I B P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33546 | カルタップ・BPMC・プロベ ナゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33547 | MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33555 | ペルメトリン・トリホリンエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 33557 | BPMC·MEP·フサライド·E DDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33567 | MPP・ペンシクロン・EDDP 粉剤DL | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 13.4 | 13.4 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | |
| 33569 | BPMC・MPP・ペンシクロン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33570 | MPP・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33573 | カルタップ・B P M C・バリダマ イシン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その10)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|-------|---|-------|-------|-----|------|-----|-------|-------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33579 | カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33588 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33595 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | MPP・フサライド・EDDP粉剤DL PAP・PHC・フサライド・ED | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33613 | DP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | BPMC・PAP・EDDP粉剤DL MEP・トリシクラゾール・バリ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33642 | ダマイシン粉剤DL エトフェンブロックス・ピリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| | フェンチオン・ペンシクロン粉 剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33649 | ブプロフェジン・フルトラニル 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33651 | MEP·フサライド粉剤3DL | 0.0 | - | - | - | - | 32.0 | 32.0 | - | - | - | 4.2 | 4.2 | - | - | - |
| 33652 | クロルピリホスメチル・BPM C・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33654 | BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 5.5 | 5.5 | - | - | - |
| 33655 | イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33657 | イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 22.8 | 22.8 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - |
| 33659 | MEP・ジクロメジン・フサライ ド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 33661 | エトフェンプロックス・M P P・ E D D P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33662 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33665 | エトフェンフロックス・クロルビ リホスメチル・メプロニル粉剤 D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33679 | エトフェンプロックス・ビリダ フェンチオン・フサライド粉剤 | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 33681 | DL クロルピリホスメチル・XMC・ ペンシクロン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33684 | エトフェンプロックス・EDDP 粉剤DL | 105.7 | 105.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33688 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33694 | MEP·XMC·フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33705 | ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33707 | ププロフェジン・M E P・フサラ イド・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | - | 1.1 | - | - |
| | エトフェンプロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 5.1 | 5.1 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 33730 | ププロフェジン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33731 | シフルトリン・ビテルタノール エアゾル | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33732 | クロルピリホスメチル・ペンシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33733 | クロン粉剤DL エトフェンプロックス・EDDP乳剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33737 | ピリダフェンチオン・カスガマ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33745 | イシン・フサライド粉剤 D L イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33748 | 材剤DL ジメチルピンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 244.6 | 244.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33749 | エトフェンプロックス・ジメチ ルビンホス・トリシクラゾール | 0.0 | - | - | - | - | 7.8 | 7.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33750 | エトフェンフロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉 | 16.2 | 16.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33751 | 剤DI ジメチルビンホス・BPMC・ト リシクラゾール・メプロニル・I BP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33753 | ジメチルビンホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33754 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル | 9.7 | 9.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33764 | エトフェンプロックス・ジメチルビンホス・トリシクラゾール粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その11)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|-------|--|-------|-------|-----|----------|-----|------|------|-----|----------|-----|------|------|-----|----------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33765 | ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33766 | エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33768 | エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL | 8.9 | 8.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33770 | エトフェンプロックス・MEP・ カスガマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33772 | カルタップ・ブプロフェジン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33773 | フルトラニル粉剤DL カルタップ・ブプロフェジン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33785 | バリダマイシン粉剤DL ベンフラカルブ・イソプロチオ | 0.0 | | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | | | _ |
| 33786 | ラン粒剤 エトフェンプロックス・カスガ | 48.3 | 48.3 | - | _ | _ | 6.4 | 6.4 | _ | _ | _ | 0.0 | | | | _ |
| 33789 | マイシン・フサライド水和剤ゾ BPMC・MEP・フサライド粉 | 0.0 | | _ | | _ | 4.8 | 4.8 | _ | _ | _ | 0.0 | | _ | _ | |
| 33792 | 剤DL エトフェンプロックス・MEP・ | 0.0 | _ | | | | 0.0 | - | | _ | _ | 0.0 | | _ | | |
| 33792 | バリダマイシン・フサライド粉 ピリダフェンチオン・カスガマ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 33795 | イシン・バリダマイシン・フサライド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33797 | ピリダフェンチオン・フサライ ド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33800 | モノクロトホス・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33803 | エトフェンプロックス・M P P・ フサライド・E D D P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33804 | エトフェンプロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33806 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド粉剤DL | 592.5 | 592.5 | - | - | - | 20.9 | 20.9 | - | - | - | 24.2 | 24.2 | - | - | - |
| 33807 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・フェリムゾン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33808 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ ド粉剤DL | 8.5 | 8.5 | - | - | - | 28.1 | 28.1 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 33809 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・バリダマイシン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33810 | フェリムゾン粉剤DL エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド水和剤 | 8.6 | 8.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33811 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33815 | エトフェンプロックス・MEP・ フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33816 | エトフェンプロックス・MEP・ トリシクラゾール粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33820 | カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33821 | エトフェンプロックス・カルタッ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 33822 | プ・フェリムゾン・フサライド粉 エトフェンプロックス・トリシク | 36.8 | 36.8 | - | - | - | 2.9 | 2.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 33828 | ラゾール水和剤ゾル イミダクロプリド・MPP・フサラ | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | | - | | - |
| 33835 | イド・EDDP粉剤DL テプフェノジド・ププロフェジ | 0.0 | _ | | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | | _ | | |
| 33839 | ン・イソプロチオラン粉剤 D L テブフェノジド・フルトラニル | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | | _ | _ |
| 33843 | 粉剤DL イソキサチオン・シラフルオ | 0.0 | - | - | _ | - | | 0.4 | - | | - | | | - | | |
| | フェン・ジクロメジン・フサライ テプフェノジド・バリダマイシ | | | | | | 0.4 | - | | | - | 0.0 | | | | |
| 33848 | ン粉剤 D L エトフェンプロックス・カルタッ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 33853 | プ・バリダマイシン・フェリムゾ テブフェンピラド・BPMCくん | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33854 | 煙剤 テプフェノジド・フルトラニル | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33859 | 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33861 | シラフルオフェン・テプフェノ ジド・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33865 | シラフルオフェン・テプフェ <i>ノ</i> ジド・カスガマイシン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33866 | ピリダフェンチオン・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33868 | イソキサチオン・シラフルオ フェン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33869 | エトフェンプロックス・イソプロ チオラン乳剤 | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33871 | シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド粉剤DL | 9.1 | 9.1 | - | - | - | 42.2 | 42.2 | - | - | - | 44.1 | 44.1 | - | - | - |
| 33873 | フィブロニル・イソブロチオラン粒剤 ニテンピラム・フェリムゾン・フ | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 33876 | サライド粉剤 D L | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その12)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|-------------------|---|------------|----------|-----------|-------|-------|--------------|------|-----------|-----------|----------|--------------|-------|------|-------|-------|
| 類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33879 | テプフェ/ジド·ププロフェジン·イソプロチオラン·フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33880 | テプフェノジド・ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 33881 | 剤 エトフェンプロックス・テブ フェノジド・フサライド・フルト | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33882 | ラニル粉剤DL テプフェノジド・ププロフェジン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33883 | クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトラニル粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33886 | ブプロフェジン・イソプロチオ ラン・フラメトピル粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33888 | ペルメトリン・TPNエアゾル | 1.1 | - | - | - | 1.1 | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33889 | エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33892 | エトフェンプロックス・テブ フェノジド・ププロフェジン・フ サライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33893 | フィプロニル・プロベナゾー ル粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33896 | ペルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33897 | ペルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33900 | MEP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 7.1 | 7.1 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - |
| 33901 | ププロフェジン・B P M C・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33902 | ププロフェジン・イソプロチオ ラン・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33903 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33906 | PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33907 | BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33908 | エトフェンプロックス・P A P・フサライド・フルトラニル粉剤 シラフルオフェン・バリダマイ | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33917 | シン・フェリムゾン・フサライド フィプロニル・アゾキシストロ | 0.0 | - | - | - | - | 6.8 | 6.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33919 | ブプロフェジン・MEP・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33922 | イド・フルトラニル粉剤 D L カルタップ・ブプロフェジン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33923 | フルトラニル粉剤DL テプフェノジド・ププロフェジ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33924 | ン・フルトラニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33925 | フィプロニル・プロベナゾール粒剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 33926 33927 | フィブロニル・プロベナゾール粒剤シラフルオフェン・フェリムゾ | 0.0 1.7 | 1.7 | - | - | | 29.6 0.0 | 29.6 | - | - | - | 220.7 | 220.7 | - | - | - |
| 33936 | ン・フサライド水和剤(フロア フィブロニル・イソブロチオラ | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 4.0 | 4.0 | - | - | - |
| 33937 | ン・ピロキロン粒剤 シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 33938 | フィプロニル・フラメトピル粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33942 | B P M C・M E P・ジクロシメット | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33944 | 粉剤 D L M E P・ジクロメット粉剤 D L | 699.4 | 699.4 | - | - | | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 33945 | フィプロニル・ジクロシメット粒 | 0.0 | - 099.4 | - | - | - | 9.4 | 9.4 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |
| 33947 | <u>剤</u> フィプロニル・ジクロシメット粒 剤 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 8.0 | 8.0 | - | - | - | 5.5 | 5.5 | - | - | - |
| 33950 | MEP・イミノクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33955 | ル酸塩が削りし エトフェンプロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33957 | フェブェッニルが用して フィプロニル・ジクロシメット・ フラメトピル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 2,4-PA水溶剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 2,4-PA液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 2,4-PA水和剤 2,4-PA粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44028 | MCPAナトリウム塩液剤 | 263.8 | 179.1 | - | - | 84.7 | 3.2 | 2.6 | - | - | 0.6 | 0.0 | 0.2 | - | - | 0.0 |
| 44031 | M C P A エチル粒剤 | 110.8 | 110.8 | - | - | - | 5.8 | 5.8 | - | - 0.4 | - | 9.1 | 9.1 | - | - | - |
| 44044 44045 | DCPA乳剤 DCPA·NAC乳剤 | 0.2 | 0.1 - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.1 - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 44070 | DBN粒剤 | 15.0 | 14.2 | - | - | 0.8 | 3.4 | 3.3 | - | - | 0.1 | 0.4 | 0.4 | - | - | 0.0 |
| 44072 44078 | DBN粒剤 DCMU水和剤 | 260.0 | - | 17.7 - | 182.2 | 60.0 | 102.2 0.0 | - | 84.5 - | 12.6 - | 5.1 - | 102.5 0.0 | - | 48.0 | 32.2 | 22.3 |
| | DCMU水和剤 CAT水和剤 | 0.0 | - | - 0.0 | - 0.6 | - 0.1 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - 0.3 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | 0.3 |
| 44 ∪ŏ∠ | これ 「小作用リ | 0.7 | - | U.U | Ø.U | U. I | ۷.۱ | | 0.0 | 1.2 | . ∪.3 | 1.1 | - | U.I | U./ | . ∪.3 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その13)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|---|--------------|-------|-------|--------------|-----------|------------|----------|--------|-------------|------------|------------|--------|----------|------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44083 | CAT粒剤 | 4.8 | - | - | 4.7 | 0.1 | 22.1 | - | - | 21.4 | 0.7 | 6.5 | - | - | 6.2 | 0.3 |
| 44084 | C A T粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| | アトラジン水和剤 | -0.1 0.0 | - | - | -0.1 - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | アメトリン乳剤 シメトリン・MCPB粒剤 | 0.0 | 0.2 | - | <u> </u> | | 0.0 | | | | | 0.0 | | <u> </u> | - | |
| 44105 | ベンチオカープ乳剤 | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44107 | シメトリン・ベンチオカーブ粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | リニュロン水和剤 | 57.2 | - | 1.0 | 56.2 | - | 11.8 | - | 6.3 | 5.5 | - | 4.1 | - | 0.9 | 3.2 | - |
| 44116 | トリフルラリン乳剤 | 14.7 | - | - | 14.6 | 0.1 | 6.6 | - | - | 6.6 | 0.0 | 1.7 | - | - | 1.7 | 0.0 |
| 44117 | トリフルラリン粒剤 | 49.5 | - | - | 49.3 | 0.2 | 124.9 | | - | 124.1 | 0.8 | 104.1 | - | - | 103.0 | 1.1 |
| 44130 44131 | アラクロール乳剤 アイオキシニル乳剤 | 54.3 71.9 | - | - | 54.3 59.3 | - 12.6 | 17.2 | - | - | 17.2 1.0 | 0.3 | 7.8 0.7 | - | - | 7.8 0.5 | 0.2 |
| | IPC乳剤 | 5.7 | | | 4.3 | 1.4 | 0.1 | | | 0.1 | 0.0 | 0.7 | | - | 0.3 | 0.2 |
| | ジクワット液剤 | 168.2 | - | 18.4 | 125.1 | 24.7 | 1.8 | - | 1.5 | 0.2 | 0.1 | 0.7 | - | 0.4 | 0.2 | 0.1 |
| 44215 | シメトリン・MCPAチオエチ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | | _ | _ | - | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| | ル粒剤 | | | _ | | | | | | | | | | _ | | |
| 44224 | モリネート粒剤 | -0.1 0.0 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44225 | シメトリン・モリネート粒剤 DCMU粉剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.4 | 0.4 | - | | - | 1.4 0.0 | 1.4 | - | - | |
| | プロメトリン・ベンチオカーブ | | | | | | | | | ļ | | | | | | |
| 44243 | 乳剤 | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44258 | DCMU・DPA・MCPAナト リウム塩水和剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |
| 44259 | シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 41.2 | 41.2 | - | - | - | 50.4 | 50.4 | - | - | - |
| 44260 | リニュロン粒剤 | 3.1 | - | - | 3.1 | - | 4.4 | - | - | 4.4 | - | 7.4 | - | - | 7.4 | - |
| 44266 | ベンタゾン・2,4-PA粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44267 | ベンタゾン・2,4-PA水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 44268 | ベンタゾン・MCPAエチル粒剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 5.1 | 5.1 | - | - | - | 49.1 | 49.1 | - | - | - |
| 44269 | ベンタゾン・MCPAエチル水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - |
| 44279 | シメトリン・ベンチオカーブ・ M C P B 粒剤 | 8.9 | 8.9 | - | - | - | 16.3 | 16.3 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 44282 | CAT·IPC水和剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44293 44296 | CAT水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - 1.6 | | - 6.3 | 0.0 | <u>-</u> | - | - | - | 0.0 | - | - 0.1 | - | 0.0 |
| | DBN粒剤 プロメトリン・ベンチオカーブ | 7.9 | - | 1.6 | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | | 0.1 | | 0.0 |
| 44314 | 粒剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 3.4 | - | - | 3.4 | - | 13.1 | - | - | 13.1 | - |
| 44316 | ピラゾレート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| | アトラジン水和剤(フロアブル) | 25.9 | - | - | 25.9 | - | 2.1 | - | - | 2.1 | - | 5.3 | - | - | 5.3 | - |
| 44320 | プタミホス乳剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44321 | プタミホス水和剤 | 0.0 | - | - | | - 0.7 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44349 44350 | トリクロビル液剤 トリクロピル粉粒剤 | 0.7 | | | - | 0.7 | 0.2 | - | - | ļ <u>-</u> | 0.2 0.6 | 0.0 | - | - | - | 0.9 |
| 44352 | ブタミホス粒剤 | 3.3 | | - | 3.3 | - | 2.4 | - | | 2.4 | - 0.0 | 1.6 | | - | 1.6 | 0.3 |
| 44356 | シメトリン・MCPB・SAP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44371 | MDBA粒剤 | 1.2 | - | - | - | 1.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44374 | DBN·DCMU粒剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44380 | テトラピオン・トリクロピル粉粒 <u>剤</u> | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 2.1 | - | - | - | 2.1 |
| 44388 44389 | D C M U 粉粒剤 プタミホス・D B N 粒剤 | 58.4 0.0 | - | - | 58.4 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | DBN粒剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| | ペンディメタリン乳剤 | 177.3 | - | - | 177.3 | - | 13.9 | | - | 13.9 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | |
| 44393 | シメトリン・A C N・M C P B 粒剤 D C M U・D P A・2 , 4 - P A | -1.0 | -1.0 | - | - | | 1.7 | 1.7 | - | | | 2.4 | 2.4 | - | - | |
| 44401 | 粒剤 | 48.9 | - | - | - | 48.9 | 2.4 | - | - | - | 2.4 | 9.4 | - | - | - | 9.4 |
| 44402 | DCMU·DPA·2,4-PA 水和剤 | 3.6 | - | - | - | 3.6 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| | DBN·DCMU水和剤 | 3.2 | - | - | 3.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44412 | トリクロピル液剤(スプレー) | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | | - | |
| 44414 | グルホシネート液剤 | 41.9 | 2.0 | 0.4 | 17.7 | 21.9 | 25.3 | 1.9 | 8.3 | 6.0 | 9.1 | 36.5 | 3.4 | 5.5 | 7.7 | 19.9 |
| | トリフルラリン・プロメトリン乳剤 ピラゾキシフェン・プレチラク | 2.0 | - | - | 2.0 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 2.6 | - | - | 2.6 | |
| 44421 | ロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44423 | セトキシジム乳剤 | 68.8 | - | - | 68.8 | - | 10.6 | - | - | 10.6 | - | 2.3 | - | - | 2.3 | - |
| 44445 | ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44447 | シメトリン・ジメピペレート・M CPAチオエチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44448 | ジクワット・パラコート液剤 | 172.2 | 14.1 | 1.5 | 125.6 | 31.0 | 150.2 | 19.7 | 48.7 | 62.7 | 19.1 | 129.2 | 24.1 | 22.1 | 54.6 | 28.4 |
| | ペンディメタリン粉粒剤 | 116.9 | - | - 1.5 | 116.9 | - 31.0 | 47.7 | - 13.7 | - 40.7 | 47.7 | - 13.1 | 7.3 | - 24.1 | - | 7.3 | - 20.4 |
| | メフェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44462 | ナプロアニリド・ブロモブチド・ メフェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 44465 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44466 | ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤 | 173.6 | 173.6 | - | - | - | 30.4 | 30.4 | - | - | - | 75.3 | 75.3 | - | - | - |
| 44471 | イマザピル液剤 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 44476 44478 | テブチウロン粒剤 ジメピペレート・ベンスルフロ | 0.6 | - | - | - - | 0.6 | 1.5 0.0 | - | - | - | 1.5 - | 4.1 0.0 | - | - | - | 4.1 |
| | ンメチル粒剤 ジメピペレート・ベンスルフロ | | | - | | - | | | - | | | | | | - | <u> </u> |
| 44479 | ンメチル粒剤 | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | _ |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その14)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|--|------------|----------|-----|---------|----------|------------|-------|----------|---------|-----|------------|------|-----|--------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44483 | ベンスルフロンメチル・メフェ | 0.0 | - | - | 1F - | - | 166.2 | 166.2 | - | 1F - | - | 72.2 | 72.2 | - | 1F - | - |
| 44486 | ナセット粒剤 MCPP・MDBA・2,4-PA | 1.5 | _ | _ | - | 1.5 | 0.6 | _ | _ | - | 0.6 | 0.2 | | _ | - | 0.2 |
| 44487 | 液剤 メトラクロール乳剤 | 18.2 | - | - | 18.2 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 2.3 | - | - | 2.3 | - |
| 44488 | プロメトリン・メトラクロール水 和剤 | 23.4 | - | - | 23.4 | - | 2.0 | - | - | 2.0 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 44490 | アトラジン・メトラクロール水和 | 82.6 | - | - | 82.6 | - | 9.3 | - | - | 9.3 | - | 7.6 | - | - | 7.6 | - |
| 44493 | 剤(フロアブル) ペンディメタリン水和剤(フロ | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | | - | - | 0.0 | | - | - | _ |
| 44495 | アブル) エスプロカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | _ | _ | | _ | 18.4 | 18.4 | | | _ | 41.6 | 41.6 | _ | _ | _ |
| 44496 | ンメチル粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | _ | | | | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | | | |
| | ンメチル粒剤 クロメプロップ・プレチラク | | | | | | | | | - | | | | | - | |
| 44498 | ロール粒剤 シメトリン・メフェナセット・MC | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - |
| 44505 | PB粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 5.0 | 5.0 | - | - | - | 5.2 | 5.2 | - | - | - |
| 44506 44507 | ベスロジン水和剤(顆粒) ダイムロン・ベンスルフロンメ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 44514 | <u>チル・メフェナセット粒剤</u> ベンスルフロンメチル・ベンチ | 0.0 | _ | | | | 9.5 | 9.5 | | | - | 10.9 | 10.9 | _ | | |
| | オカーブ・メフェナセット粒剤 キザロホップエチル水和剤 | | | | | _ | | | | | | | | | _ | _ |
| 44516 | (フロアブル) ピラゾスルフロンエチル・プレ | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44525 | チラクロール粒剤 ピラゾスルフロンエチル・メ | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44527 | フェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 15.3 | 15.3 | - | - | - | 9.5 | 9.5 | - | - | - |
| 44530 | ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - |
| 44536 | ピリプチカルブ・プロモプチ ド・ベンゾフェナップ水和剤 (フロアブル) | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44541 | グルホシネート液剤 | 40.2 | - | - | - | 40.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 44543 44548 | プタミホス粒剤 テプチウロン・DCMU・DPA | 0.0 2.5 | - | | - | - 2.5 | 2.0 1.0 | 2.0 | - | - | 1.0 | 0.0 1.9 | - | - | - | 1.9 |
| 44550 | 水和剤 ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 0.0 | - | - | _ | | 11.7 | 11.7 | | | - | 0.3 | 0.3 | | | |
| | レチラクロール・プロモプチド ベンスルフロンメチル・ベンチ | | _ | | | | | - | | | - | | - | | | |
| 44552 | オカーブ・メフェナセット粒剤 エスプロカルブ・ピラゾスルフ | 0.0 | | | | | 0.0 | | - | | | 0.0 | | - | | _ |
| 44559 44560 | ロンエチル粒剤 ピリプチカルプ水和剤 | 0.0 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | 0.1 |
| 44561 | テプチウロン・DCMU・DPA | 20.0 | | | - | 20.0 | 0.4 | | | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44562 | 粒剤 ペンディメタリン・リニュロン乳剤 | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44564 | プタミホス・プロモブチド粒剤 グルホシネート液剤 | 0.0 | - 0.1 | - | - | - 0.2 | 0.4 | 0.4 | - 0.4 | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - 0.5 |
| 44568 44572 | グルホシネート D C M U 水 | 0.4 | 0.1 - | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.1 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 1.6 0.0 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | - 0.5 |
| 44573 | 和剤ゾル プレチラクロール乳剤 | 16.2 | 16.2 | - | - | - | 17.3 | 17.3 | - | - | - | 12.7 | 12.7 | - | - | - |
| 44575 | ピアラホス液剤 | 26.3 | - | 1.1 | 11.3 | 13.9 | 2.0 | - | 1.5 | 0.2 | 0.3 | 8.6 | - | 2.4 | 1.7 | 4.5 |
| 44576 | エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.1 | 4.1 | - | - | - |
| 44588 | テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル) | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 6.5 | 6.5 | - | - | - |
| 44591 | イマザピル·グルホシネート 液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44592 | ペンディメタリン・リニュロン粉 粒剤 | 2.9 | - | - | 2.9 | - | 5.1 | - | - | 5.1 | - | 2.0 | - | - | 2.0 | - |
| 44593 | ピラゾスルフロンエチル·メ フェナセット1キロ粒剤 | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 2.9 | 2.9 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 44594 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キ ロ粒 | 16.4 | 16.4 | - | - | - | 16.8 | 16.8 | - | - | - | 16.8 | 16.8 | - | - | - |
| 44595 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キ 口粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44596 | ツィムロン・ヘンスルフロンメ チル・メフェナセット1キロ粒 Sil | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44597 | ベンスルフロンメチル·メフェ ナセット1キロ粒剤 | 17.6 | 17.6 | - | - | - | 35.3 | 35.3 | - | - | - | 23.2 | 23.2 | - | - | - |
| 44600 | ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤 | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44602 | プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 8.6 | 8.6 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44603 | プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44607 | ピリプチカルプ・プレチラク | 22.0 | 22.0 | - | - | - | 10.3 | 10.3 | - | - | - | 5.7 | 5.7 | - | - | - |
| | ロール乳剤 | 0 | | | 1 | 1 | | | | | | 5., | J., | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その15)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|--|-------------|-------------|-----|-------|-----|-------------|-------------|-----|----------|-----|-------------|-------------|-----|----------|------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44608 | エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キロ粒剤 | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44609 | ピリプチカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル) | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44610 | ピリプチカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ンメチル水和剤(フロアブル) エスプロカルブ・ジメタメトリ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44611 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 66.0 | 66.0 | - | - | - | 8.4 | 8.4 | - | - | - | 15.6 | 15.6 | - | - | - |
| 44613 | プレチラクロール1キロ粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 149.1 | 149.1 | - | - | - | 69.4 | 69.4 | - | - | - | 111.9 | 111.9 | - | - | - |
| 44614 | ンメチル1キロ粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 27.7 | 27.7 | - | - | - | 5.7 | 5.7 | - | - | - | 20.4 | 20.4 | - | - | - |
| 44615 | ンメチル1キロ粒剤 イマゾスルフロン・エスプロカ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44616 | ルブ・ダイムロン粒剤 | 6.5 | 6.5 | - | - | - | 17.3 | 17.3 | - | - | - | 17.9 | 17.9 | - | - | - |
| 44617 | イマゾスルフロン・ジメタメトリン・ダイムロン・プレチラクロー | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44618 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 17.0 | 17.0 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |
| 44619 | イマゾスルフロン·ダイムロン· ピリブチカルブ水和剤(フロ アブル) | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | -0.4 | -0.4 | - | - | - |
| 44620 | テニルクロール·ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル) | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | -1.4 | -1.4 | - | - | - |
| 44621 | テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44622 | ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニュロン乳剤 | 2.3 | - | - | 2.3 | - | 2.0 | - | - | 2.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44623 | ビフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモプチド水和剤(フロアブル) | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44627 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB粒剤 | -0.4 | -0.4 | - | - | - | 75.4 | 75.4 | - | - | - | 59.4 | 59.4 | - | - | - |
| 44628 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 44629 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44630 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセー | 428.3 | 428.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44633 | プレチラクロール・ベンゾフェ | 30.4 | 30.4 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - |
| 44634 | ナップ水和剤(フロアブル) DCMU水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44639 | イマザキン・ペンディメタリン 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44640 | グリホサートイソプロピルアミン塩・M C P A イソプロピルア | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44646 | テニルクロール・ピフェノックス乳剤 ベンチオカープ・ペンディメタ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44647 | リン・リニュロン粉粒剤 トリフルラリン・ペンディメタリ | -0.1 | - | - | -0.1 | - | 5.7 | - | - | 5.7 | - | 5.3 | - | - | 5.3 | - |
| 44648 | ン粉粒剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 28.2 | - | - | 28.2 | - | 5.7 | - | - | 5.7 | - |
| 44651 | ビフェノックス・プレチラクロー ル乳剤 | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - |
| 44652 | シメトリン・ピラゾキシフェン・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44653 | シメトリン・ピラゾキシフェン・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44655 | ダイムロン・プレチラクロール 1キロ粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44662 | シメトリン・モリネート・M C P B 1キロ粒剤 | 31.6 | 31.6 | - | - | - | 12.5 | 12.5 | - | - | - | 26.9 | 26.9 | - | - | - |
| 44663 | ッメセベレート・ヘンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ数 ンメとヘレート・ヘンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | -1.4 | -1.4 | - | - | - |
| 44664 | ンメチル·ベンフレセート1キ □粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44665 | イマゾスルフロン·ダイムロン· メフェナセット1キロ粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44667 | イソウロン・D C B N・D C M U 粒剤 イマゾスルフロン・エトベンザ | 8.0 | - | - | - | 8.0 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 22.7 | - | - | - | 22.7 |
| 44672 | ニド・ダイムロン1キロ粒剤 イソウロン・テトラピオン・DC | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44674 | MU·DPA粒剤 | 6.4 | - | - | - | 6.4 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44676 | グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤 | 0.7 | - | - | 0.5 | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44682 44683 | シハロホッププチル1キロ粒 シハロホッププチル乳剤 E W | 30.7 1.8 | 30.7 1.8 | - | - | - | 23.1 0.4 | 23.1 0.4 | - | - | - | 38.3 0.5 | 38.3 0.5 | - | - | - |
| 44684 | シハロホッププチル·ベンタゾ ン液剤ME | 5.1 | 5.1 | - | - | - | 8.5 | 8.5 | - | - | - | 6.8 | 6.8 | - | - | - |
| 44687 | イマゾスルフロン・シハロホッ ププチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キロ粒剤 | 20.6 | 20.6 | - | - | - | 15.7 | 15.7 | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - |
| 44688 | シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール粒剤 | 132.0 | 132.0 | - | - | - | 11.7 | 11.7 | - | - | - | 7.0 | 7.0 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その16)

| ### 2015 201 | 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|--|-------|---|------|------|-----|------|----------|------|------|--------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-------|
| 4689 プロアナーアクリスト 0.0 1.0 0.0 | | | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 |
| 44983 ターパンド・ウェリス 本門 0.0 - - - 0.2 0.2 0.0 0.1 - 0.1 - | 44689 | ルフロンエチル・プタミホス1 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 44692 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 44693 | ル1キロ粒剤 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| ### 1 | 44694 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| ### 17 | 44697 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44703 アプロアンドンドロビジチド 1.1 1. | 44701 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 4776 アプラルア大和田 774 774 774 774 774 774 774 775 777 77 | 44702 | ナプロアニリド・プロモブチド・ | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - |
| 44709 カフェンストロールを対象例 | 44703 | ピリプチカルプ水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 44706 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 477 (カップチルト・ジハロ 1.2 1. | 44709 | | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44711 トロール・ダイムD トロール・ダイム 11.0 11 | 44710 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ピラゾスルフロ | 2.6 | 2.6 | - | - | - | 16.1 | 16.1 | - | - | - | 35.2 | 35.2 | - | - | - |
| 世紀 | 44711 | イマゾスルフロン・カフェンス | 9.2 | 9.2 | - | - | - | 8.8 | 8.8 | - | - | - | -5.1 | -5.1 | - | - | - |
| 44721 アシス外和別の 727 729 729 727 72 | 44716 | ピリミノバックメチル・ベンスル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| マンストの日のファブテル・ピラジス 18.9 | | キロ粒剤 ハロスルフロンメチル・プロジ | | _ | - | _ | _ | | | _ | - | | | | - | - | _ |
| 14日始期 | | シハロホッププチル・ピラゾス | | | | | | | | | | | | | | | |
| ル・プレデラウロール・ギムロン・ベンス | 44725 | ト1キロ粒剤 | 18.9 | 18.9 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 21.1 | 21.1 | - | - | - |
| 44721 トロール・ダイムロン・ベンス -0.1 -0. | 44726 | ル・プレチラクロール1キロ粒 | 77.4 | 77.4 | - | - | - | 49.7 | 49.7 | - | - | - | 48.4 | 48.4 | - | - | - |
| 44729 フ・ブレチラクロール・ベンス 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.0 11.0 | 44727 | トロール・ダイムロン・ベンス | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| ### 75 プラル・テールドロール・ペンスルフロンメチルは日散制 26.4 26.4 11.0 11.0 | 44729 | ン・プレチラクロール・ベンス | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 44731 | ププチル・テニルクロール・ベ | 26.4 | 26.4 | - | - | - | 11.0 | 11.0 | - | - | - | -0.6 | -0.6 | - | - | - |
| 7ジムスルフロン・ジとペ 14.73 | 44732 | アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 | 0.0 | - | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| アジムスルフロンメラ | 44733 | アジムスルフロン・ジメピペ レート・ベンスルフロンメチ | 5.2 | 5.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - |
| 3 ハロップブチル・メフェナセットシストロール・ダイムロ トライムロ カフェンストロール・ダイムロ カフェンストロール・ダイムロ カフェンストロール・ダイムロ カフェンストロール・ダイムロ ロ粒剤 カフェンストロール・ダイムロ ロ粒剤 カフェンストロール・ダイムロ ココ | 44734 | アジムスルフロン・ピリミノバッ クメチル・ベンスルフロンメチ | 16.5 | 16.5 | - | - | - | 4.7 | 4.7 | - | - | - | 21.6 | 21.6 | - | - | - |
| カフェンストロール・ダイムロ | 44736 | シハロホッププチル・ベンス ルフロンメチル・メフェナセッ | 0.2 | 0.2 | - | - | - | -0.3 | -0.3 | - | - | - | -0.9 | -0.9 | - | - | - |
| カフェンストロール・ダイムロ | 44739 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| カフェンストロール・ダイムロ | 44740 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| カフェンストロール・ダイムロ | 44741 | カフェンストロール·ダイムロ ン·ベンスルフロンメチル粒 | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 26.7 | 26.7 | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - | - | - |
| 44745 ジメタメトリン・ピリプチカル プ・ブレチラクロール水和剤 ハフェンストロール・ダイムロ サイス4746 2.2 2.2 - <td>44742</td> <td>カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> | 44742 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| サフェンストロール・ダイムロ | 44745 | ジメタメトリン・ピリプチカル プ・プレチラクロール水和剤 | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44747 ジブルフェニカン・トリフルラリ ソ乳剤 70.6 - - 70.6 - 0.7 - 0.7 - 1.1 - - 1.1 44749 ピスピリパックナトリウム塩液剤 44750 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - | 44746 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水 | 11.1 | 11.1 | - | - | - | 14.5 | 14.5 | - | - | - | 4.9 | 4.9 | - | - | - |
| 44749 ピスピリパックナトリウム塩液剤 0.0 - - - - 0.0 - | 44747 | ジフルフェニカン・トリフルラリ | 70.6 | - | - | 70.6 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 1.1 | - | - | 1.1 | - |
| A4755 液剤 | | ビスピリバックナトリウム塩液剤 ビスピリバックナトリウム塩液剤 | | | | | - 0.0 | | | | | | | | ļ | | - 0.0 |
| カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) 0.0 0.0 | 44753 | MCPAイソプロピルアミン塩 | 1.2 | - | - | - | 1.2 | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| | 44755 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44756 カフェンストロール・シノスル 0.0 0.0 0.0 0.0 | 44756 | (フロアプル) カフェンストロール・シノスル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その17)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|-------|--|-------|-------|-----|-------|------|------|------|-----|----------|-----|------|------|-----|-------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44757 | アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホッププチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1 キロ粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44758 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44763 | カフェンストロール・シクロスル ファムロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44764 | カフェンストロール・シクロス ルファムロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤) | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 40.9 | 40.9 | - | - | - | 11.2 | 11.2 | - | - | - |
| 44766 | ジメテナミド・リニュロン乳剤 | 5.3 | - | - | 5.3 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 5.1 | - | - | 5.1 | - |
| 44767 | DCMU·DPA·MCPAナト リウム塩粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44768 | エスプロカルブ・ビラゾスルフロ ンエチル・ピリブチカルブ1キロ イソキサベン・ベスロジン水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44770 | 和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44771 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート1キロ粒剤 | 113.4 | 113.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44772 | カフェンストロール・ハロスル フロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44780 | シハロホップブチル·ダイムロン・ベンスルフロンメチル·メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44782 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 44783 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 37.4 | 37.4 | - | - | - | 34.4 | 34.4 | - | - | - | 24.4 | 24.4 | - | - | - |
| 44784 | ピリプチカルプ・ベンスルフロンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアプル) | 4.3 | 4.3 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - |
| 44785 | ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44786 | テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - |
| 44787 | テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44788 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセッ ト水和剤 (フロアブル) | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2.8 | 2.8 | - | - | - |
| 44789 | シハロホッププチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 39.0 | 39.0 | - | - | - | 13.9 | 13.9 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - |
| 44790 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44797 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロア ブル) | 5.5 | 5.5 | - | - | - | 8.4 | 8.4 | - | - | - | 20.2 | 20.2 | - | - | - |
| 44804 | テニルクロール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44807 | ジフルフェニカン・トリフルラリン粉粒剤 | 16.8 | - | - | 16.8 | - | 16.1 | - | - | 16.1 | - | 23.6 | - | - | 23.6 | - |
| 44815 | クロメプロップ·テニルクロー ル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44816 | グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44818 | エトキシスルフロン・ピラゾ レート・プレチラクロール1キ | 11.6 | 11.6 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 44819 | キザロホップエチル水和剤 (フロアブル) | 6.2 | - | - | 6.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44823 | イマゾモックスアンモニウム塩液剤シハロホッププチル・テニルク | 74.9 | - | - | - | 74.9 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44826 | ラハロホッフフテル・テールク ロール・ベンスルフロンメチル 1キロ粒剤 カフェンストロール・ピラゾ | 3.8 | 3.8 | - | - | - | -1.2 | -1.2 | - | - | - | 4.6 | 4.6 | - | - | - |
| 44827 | レート・プロモプチド粒剤 (ジャンボ剤) | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 4.6 | 4.6 | - | - | - |
| 44828 | カフェンストロール水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44829 | カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 7.7 | 7.7 | - | - | - |
| 44832 | テニルクロール・ベンスルフロン メチル・ベンゾフェナップ水和 エスプロカルブ・ベンスルフロン | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44835 | エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) エスプロカルブ・ベンスルフロン | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 16.8 | 16.8 | - | - | - |
| 44836 | メチル水和剤(フロアブル) シメトリン・ベンチオカーブ・メ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44837 | フェナセット・MCPB1キロ粒剤 | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その18)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 北海道 | | | | | 青森県 | | | | | 岩手県 | | |
|----------------|--|--------------|-----------|-----------|-------|------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|------|------|-----------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44839 | デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤 | 132.0 | - | - | 132.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44840 | フルジアホップP乳剤 シハロホッププチル粒剤 | 8.4 | - | - | 8.3 | 0.1 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.2 | | - | 0.2 | 0.0 |
| 44842 | (ジャンボ剤) イソキサベン・トリフルラリン粒 | 4.2 | 4.2 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 8.4 | 8.4 | - | - | - |
| 44843 | 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44844 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド 1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44845 | ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル) | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44846 | シアナジン・D C B N・D C M U 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44847 | シアナジン·DCBN·DCMU 粒剤 | 14.4 | - | - | - | 14.4 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44848 | プレチラクロール·ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44850 | シアナジン水和剤(フロアブル) | 1.8 | - | - | - | 1.8 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44851 | ハリスルフロンメチル水和剤 DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44852 | ピリプチカルプ粒剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 44856 | ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル) | 12.7 | - | - | 12.7 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44857 | グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤 | 1.7 | - | 0.2 | - | 1.5 | 4.7 | - | 4.1 | - | 0.6 | 4.9 | - | 3.4 | - | 1.5 |
| 44859 | ハロスルフロンメチル水和剤 カフェンストロール・タイムロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 44867 | ン・プロモブチド·ベンスルフ ロンメチル水和剤(フロアブ | 32.6 | 32.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44868 | ル) プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ペントキサゾン水和剤(フロアブル) | 13.7 | 13.7 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44869 | シハロホッププチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 7.3 | 7.3 | - | - | - | 12.3 | 12.3 | - | - | - |
| 44876 | マスタスペリン・ヒリフチカル ブ・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44877 | ジメタメトリン・ピリプチカル ブ・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44878 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル) | 22.3 | 22.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44883 | DCMU・DPA・MCPP粒剤 トリアジフラム・ハロスルフロン | 25.3 | - | - | - | 25.3 | 3.6 | - | - | - | 3.6 | 5.5 | | - | - | 5.5 |
| 44887 | メチル水和剤DF グルホシネート・フルミオキサ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44890 | ジン水和剤 イマゾスルフロン・カフェンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 |
| 44901 | トロール·ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤) | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 9.3 | 9.3 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - |
| 44933 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ハ ロスルフロンメチル水和剤(フ ロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - |
| 44934 | トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤 | 2.0 | - | - | - | 2.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44935 | インダノファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44952 | プロチラクロール·ベンゾビシ クロン水和剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55100 | ピリダフェンチオン複合肥料 | 448.9 | - | - | 448.9 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 55102 55401 | イソプロチオラン複合肥料 展着剤 | 0.0 444.4 | - 24.2 | - 16.2 | 324.0 | - 80.1 | 0.0 206.7 | - 12.9 | - 113.5 | - 61.6 | - 18.7 | 0.0 61.6 | 6.4 | 22.4 | - 21.6 | 11.2 |
| 55607 | エチクロゼート乳剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55612 55652 | ペンディメタリン乳剤 ウニコナゾールP液剤 | 0.0 6.2 | - | | 4.6 | 1.5 | 62.2 | | - | 62.2 | - | 29.9 | - | - | 29.9 | 0.0 |
| 55663 | MCPAチオエチル乳剤 | 0.2 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0.0 |
| 55665 | キノキサリン系・DEP水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 12.1 | - | 12.1 | - | - | 1.7 | - | 1.7 | - | - |
| 66000 | イソプロチオラン・パクロブトラ ゾール粒剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| | チウラム水和剤 | 3.1 1.9 | | - | - | 3.1 1.9 | 1.5 0.0 | - | - | - | 1.5 | 1.5 4.3 | - | - | | 1.5 4.3 |
| 66903 66906 | チウラム塗布剤 ジラム水和剤 | 11.9 | - | 1.1 | 10.4 | 0.4 | 0.0 | | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4.3 5.5 | - | 2.7 | 2.6 | 0.2 |
| 66907 | チウラム水和剤(フロアブル) | 1.7 | - | - | 1.7 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - |
| | BRP・メチルオイゲノール油剤 RRP・メチルオイゲノール油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 77005 | BRP·メチルオイゲノール油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その19)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|--------------|------------|---------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 10128 10129 | ベンゾエピン乳剤 ベンゾエピン粉剤 | 1.2 1.4 | - | 0.4 | 0.7 1.4 | 0.2 | 0.8 0.4 | - | 0.3 | 0.4 0.4 | 0.1 | 4.7 4.0 | - | 1.7 | 2.6 4.0 | 0.3 |
| 10129 | EPN粉剤 | 0.6 | 0.6 | - | 0.0 | - | 6.5 | 6.3 | - | 0.4 | - | -0.5 | -0.5 | - | 0.0 | - |
| 10133 | E P N 乳剤 | 1.4 | 0.8 | - | 0.6 | - | 0.6 | 0.4 | - | 0.2 | - | 2.6 | 1.2 | - | 1.4 | - |
| 10151 10153 | マラソン粉剤(a) マラソン粉剤(b) | 0.0 7.9 | - 7.9 | - | - | - | 0.0 3.6 | - 3.6 | | | - | 0.0 25.6 | 25.6 | - | - | |
| 10154 | マラソン乳剤 | 1.8 | 0.3 | 0.2 | 1.3 | - | 1.6 | 0.3 | 0.2 | 1.1 | - | 6.9 | 0.6 | 1.9 | 4.4 | - |
| 10165 10166 | ジメトエート乳剤(a) ジメトエート粒剤 | 3.7 2.5 | - 0.7 | - | 3.7 1.8 | | 0.1 32.9 | - 10.5 | - | 0.1 22.4 | - | 0.6 13.7 | 2.6 | - | 0.6 11.1 | |
| 10173 | エチルチオメトン粒剤 | 82.2 | 53.1 | - | 26.2 | 2.9 | 63.7 | 43.9 | - | 17.8 | 2.1 | 42.7 | 23.0 | - | 18.8 | 0.9 |
| 10179 10180 | DDVP乳剤(a) DDVP乳剤(b) | 1.4 2.2 | - | 0.4 0.3 | 1.0 1.9 | - | 0.8 5.1 | - | 0.3 2.1 | 0.5 3.0 | - | 4.5 | - | 1.9 1.7 | 2.6 2.6 | |
| 10184 | DDVP乳刷(b) | 0.7 | | - 0.3 | - | 0.7 | 0.0 | - | Z.1 - | 3.0 | - | 0.0 | - | - 1.7 | - 2.0 | - |
| 10193 | PAP粉剤(a) | 3.0 | 2.7 | - | 0.3 | - | 0.3 | 0.3 | - | 0.0 | - | 3.3 | 2.7 | - | 0.6 | - |
| 10194 10197 | P A P粉剤(b) P A P水和剤 | 0.1 | 0.1 | - 0.1 | - | - | 2.8 4.8 | 2.8 | - 4.8 | - | - | 0.2 | 0.2 | - 0.5 | - | - |
| 10198 | PAP乳剤 | 1.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | - | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | - | 2.5 | 0.3 | 1.9 | 0.4 | - |
| 10207 10209 | DEP粉剤 DEP乳剤 | 39.8 6.8 | 18.5 2.5 | 1.8 0.2 | 16.0 2.6 | 3.5 1.6 | 45.9 7.1 | 23.2 2.8 | 2.4 0.2 | 16.5 2.5 | 3.8 1.6 | 128.7 23.0 | 47.5 6.9 | 6.4 0.8 | 67.9 12.0 | 6.8 3.3 |
| 10210 | DEP水溶剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.8 | - | 0.1 | 0.7 | - |
| 10211 10216 | DEP粒剤 Madawal | 14.6 0.0 | - | - | 14.6 | - | 13.8 | - | - | 13.8 | - | 49.3 0.0 | - | - | 49.3 - | |
| | M P P 粉剤 M P P 乳剤 | 0.0 | 0.3 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | | 0.0 | 0.1 | 6.4 | 5.3 | | 0.6 | 0.5 |
| 10221 | M P P 粒剤 | 1.3 | 0.6 | - | 0.6 | 0.1 | 3.4 | 1.7 | - | 1.4 | 0.3 | 1.2 | 0.4 | - | 0.7 | 0.1 |
| 10224 10225 | M E P 粉剤(a) M E P 粉剤(b) | 0.0 -0.3 | -0.3 | - | 0.0 | - | 0.0 | | | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 10227 | MEP水和剤 | 1.6 | - | 1.6 | - | - | 2.0 | - | 2.0 | - | - | 5.6 | - | 5.6 | - | - 1 |
| 10228 10232 | MEP乳剤(a) MEP·NAC粉剤(a) | 13.1 0.0 | 9.2 | 1.5 - | 0.7 - | 1.8 - | 21.5 0.0 | 15.7 - | 2.3 | 0.9 | 2.6 - | 31.2 0.0 | 16.8 - | 10.0 - | 2.0 | 2.4 |
| 10233 | MEP·NAC水和剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10246 10250 | B P M C・M E P乳剤(a) ダイアジノン粉剤 | 0.0 0.1 | 0.0 | - | - 0.1 | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | |
| | ダイアジノン水和剤 | 2.8 | - | 2.8 | 0.0 | - | 7.2 | - | 7.1 | 0.1 | - | 26.3 | - | 26.3 | 0.0 | - |
| 10252 10253 | ダイアジノン乳剤(a) ダイアジノン粒剤(a) | 1.8 8.5 | 0.6 7.1 | - | 0.6 1.4 | 0.6 | 0.9 12.3 | 0.4 10.6 | | 0.3 1.7 | 0.3 | 0.8 36.1 | 0.2 27.4 | - | 0.4 8.7 | 0.2 |
| 10253 | ダイアジノン粒剤(b) | 47.4 | 38.3 | - | 9.1 | | 66.7 | 55.9 | - | 10.8 | - | 68.9 | 49.6 | - | 19.3 | |
| 10257 | ダイアジノン・NAC粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10262 10265 | チオ사ン乳剤 エチオン乳剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 10268 | DMTP乳剤 | 1.2 | - | 0.6 | 0.6 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | 0.2 | 0.3 | - |
| 10275 10276 | ECP粉剤 ECP乳剤 | 2.5 0.0 | - | - | 2.5 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 10290 | CYAP粉剤 | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 5.4 | - | - | 5.4 | - | 5.4 | - | - | 5.4 | - |
| 10291 10292 | CYAP水和剤 CYAP乳剤 | 2.1 0.3 | - | 2.1 - | - 0.3 | | 1.4 0.4 | - | 1.4 - | - 0.4 | - | 22.1 0.7 | | 22.1 | 0.7 | - |
| 10294 | C V P 粉剤 | 8.4 | - | - | 8.4 | | 3.0 | | - | 3.0 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | <u> </u> |
| 10295 | CVP乳剤 | 0.3 | - | - | 0.2 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10297 10298 | ホサロン乳剤 BRP乳剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | - | | - | 0.0 | - | | - | - |
| 10308 | NAC粉剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10309 10312 | N A C粉剤(b) N A C水和剤(a) | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.1 3.1 | 0.1 0.5 | - 1.8 | 0.6 | 0.2 | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 10313 | NAC水和剤(b) | 1.7 | 0.5 | 1.1 | 0.1 | - | 1.1 | 0.2 | 0.9 | 0.0 | - | 4.0 | 0.3 | 3.6 | 0.1 | - |
| | NAC粒剤 PHC水和剤 | 12.6 0.0 | 1.9 | - | 10.7 | - | 0.1 | 0.0 | | 0.1 - | - | 2.7 0.0 | 0.3 | - | 2.4 | - |
| 10321 | PHC乳剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10322 10340 | PHC粒剤 BPMC乳剤 | 37.1 0.0 | 37.1 - | | - | - | 1.6 -0.1 | 1.6 -0.1 | | 0.0 | - | 4.5 0.9 | 4.5 0.7 | | 0.2 | - |
| 10357 | メソミル水和剤 | 3.3 | - | - | 3.3 | - | 2.9 | - | - | 2.9 | - | 5.0 | - | - | 5.0 | - |
| 10360 10361 | マシン油乳剤95 | 7.3 21.9 | - | 7.3 21.9 | - | - | 0.6 | - | 0.6 6.4 | - | - | 1.2 | - | 1.2 | - | - |
| 10361 | マシン油乳剤97 エチオン・マシン油乳剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 6.4 0.0 | - | 6.4 - | - | - | 195.2 3.6 | - | 195.2 3.6 | - | |
| 10403 | ケルセン乳剤 | 0.3 | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | - | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 10409 10416 | ケルセン・テトラジホン乳剤 BPPS乳剤 | 0.0 | | | - | | 0.0 | <u> </u> | | - | - | 0.0 | | | <u>-</u> - | - |
| 10445 | DDVPくん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10451 10470 | D - D剤 臭化メチル〈ん蒸剤 | 6.7 9.4 | - | - | 6.7 9.4 | - | 24.6 11.5 | - | - | 24.6 11.5 | - | 5.6 15.9 | - | | 5.6 15.9 | |
| 10471 | クロルピクリンくん蒸剤 | 9.0 | - | - | 9.0 | - | 10.5 | - | - | 10.5 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| | クロルピクリンくん蒸剤 カーバム剤 | 4.4 12.1 | - | | 4.4 12.1 | <u> </u> | 1.2 13.8 | - | - | 1.2 13.8 | - | 6.7 9.7 | - | - | 6.7 9.7 | |
| 10477 | 青酸くん蒸剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 9.1 | |
| | メタアルデヒド粉剤 アレフリン・MEDエアゾリ | 0.1 | - | - | 0.1 - | - 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | アレスリン・M E P エアゾル カルタップ・M I P C 粒剤 | 0.1 0.0 | - | - | - | 0.1 - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 10503 | BPPS水和剤 | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 4.5 | - | 4.5 | - | - | 2.7 | - | 2.7 | - | - |
| 10514 10522 | エチルチオメトン・MPP粒剤 ダイアジノン粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 6.1 | - | | - 1.8 | - 4.3 |
| 10532 | MEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10553 10556 | C V P・D D V P乳剤 バミドチオン液剤 | 0.0 | - 0.2 | - 0.1 | - 0.1 | | 0.0 2.1 | - 1.1 | - 0.7 | - 0.3 | - | 0.0 3.7 | 1.3 | - 1.7 | - 0.6 | - |
| 10565 | DMTP水和剤 | 5.2 | - | 2.7 | 2.5 | - | 5.6 | - | 3.7 | 1.9 | - | 15.0 | - | 11.8 | 3.2 | |
| | イソキサチオン乳剤 カルタップ・B P M C 粒剤 | 0.9 | - 0.7 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 0.2 -0.1 | - -0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 - | 1.3 0.0 | - | 0.1 | 0.9 | 0.3 |
| 10076 | MIVフック・DI WI C 松剤 | 0.7 | 0.7 | | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その20)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|---------------------------------------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|--------------|-----|--------------|------------|----------|-----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 10584 | エチルチオメトン・ダイアジノ | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - |
| 10585 | ン粒剤 MEP乳剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 10586 | クロルピリホス水和剤 | 1.4 | - | 1.4 | - | - | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 21.5 | - | 21.5 | - | - |
| 10588 10591 | CVP乳剤 DEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | MEP乳剤 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.6 | - | 0.5 | - | 0.1 |
| 10609 | マシン油·DDVP乳剤 | 1.5 | - | 1.5 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - |
| 10643 10662 | クロルピクリン・D - D剤 イソキサチオン粉剤 | 0.0 19.0 | | | - 19.0 | - | 0.0 1.5 | - | - | 1.5 | - | 0.0 24.5 | - | - | - 24.5 | - |
| 10663 | イソキサチオン水和剤 | 0.0 | - | - | 19.0 | | 0.0 | - | - | - 1.5 | l | 0.0 | - | - | - 24.5 | <u> </u> |
| 10672 | クロルピリホスメチル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10677 10681 | アミトラズ乳剤 BPMC·MPP乳剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10683 | プロチオホス粉剤 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 10.1 | - | - | 10.1 | - | 11.0 | - | - | 11.0 | - |
| 10696 | メチルイソチオシアネート·D | 30.0 | - | - | 30.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| 10697 | - D油剤 ピリミホスメチル乳剤 | 0.0 | _ | - | - | _ | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 10705 | PHC粒剤 | 23.6 | 23.6 | - | - | - | 8.1 | 8.1 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 10710 | プロチオホス乳剤 | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 2.1 | - | 0.1 | 1.9 | 0.1 |
| 10731 10732 | イソキサチオン・D D V P乳剤 イソキサチオン粉粒剤 | 0.0 13.5 | - | - 0.5 | 13.0 | - | 0.0 4.5 | - | - 0.8 | 3.7 | - | 0.0 59.4 | - | - 8.7 | - 50.7 | - |
| 10734 | BPMC·MPP粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10749 10753 | ピリダフェンチオン乳剤 DMTD NACTANA | 0.9 | 0.4 | - | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | | 0.1 | 0.0 | 2.8 0.0 | 1.0 | - | 1.7 | 0.1 |
| 10753 | DMTP·NAC水和剤 エチルチオメトン・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10762 | ピリダフェンチオン水和剤 | 1.0 | - | 1.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.6 | - | 2.6 | - | - |
| 10766 10767 | マラソン・B P M C 粉剤 D L マラソン・M E P乳剤 | 0.0 0.5 | - | - 0.5 | <u>-</u> | - | 0.0 | - | 0.3 | - | - | 0.0 3.5 | - | 3.5 | - | |
| 10777 | NAC・PAP粉剤DL | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 3.3 | - | - |
| 10774 | ダイアジノン・NAC・PAP乳剤 | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - |
| 10807 10809 | BPMC·MEP粉剤 BPMC·MEP乳剤 | 0.0 2.4 | 2.4 | - | - | - | 0.0 13.1 | 13.1 | - | - | - | 0.0 13.4 | 13.4 | - | - | |
| | ホサロン・D D V P乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 10813 | MEP乳剤 | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 0.4 | | 0.4 | - | - | 2.9 | - | 2.9 | - | - |
| 10816 10820 | BPMC・PAP粉剤DL クロルピリホス乳剤 | 12.4 0.1 | 12.4 - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 7.1 0.0 | 7.1 | - | - | - | 2.4 0.3 | 2.4 | 0.0 | 0.2 | 0.1 |
| 10822 | DDVPくん煙剤 | 1.1 | - | 0.0 | 1.1 | - | 0.7 | - | 0.2 | 0.5 | - | 0.7 | - | 0.5 | 0.2 | - |
| 10826 | ダイアジノン・BPMC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10831 10862 | イソキサチオン·メソミル水和剤 BPMC·MEP粉剤DL | 0.0 6.1 | 6.1 | | - | - | 0.0 -0.5 | -0.5 | - | - | | 0.0 117.8 | - 117.8 | - | - | - |
| 10864 | BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |
| | カルタップ・BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | -0.4 | -0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10870 10871 | 酸化フェンプタスズ水和剤 MEP粉剤DL | 9.8 21.7 | 21.7 | 9.2 | 0.6 | - | 0.0 82.6 | - 82.6 | - | - | - | 7.1 276.8 | 276.8 | 6.9 - | 0.2 | - |
| | メタアルデヒド·NAC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | メタアルデヒド·NAC粒剤 PHC粉剤DL | 6.0 0.0 | - | - | 6.0 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 10887 | BPMC·DEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| | カルタップ・NAC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 10892 10893 | ダイアジノン・メソミル粒剤 MEP油剤 | 2.1 0.6 | - | - | 1.6 | 0.5 0.6 | 0.7 | - | - | 0.5 | 0.2 | 5.5 0.0 | - | - | 4.8 | 0.7 |
| 10894 | MEP油剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ベンゾエピン水和剤 | 0.3 | - | 0.3 | 0.0 | - | 0.0 | | - | - | - | 1.5 | | 1.4 | 0.1 | |
| 10896 10897 | ベンゾエピン粒剤 ベンゾエピン粒剤 | 4.0 0.0 | - | - | 4.0 | | 0.6 0.5 | - | - | 0.6 0.5 | | 10.8 | - | - | 10.8 | - |
| 10898 | マラソン油剤 | 1.8 | - | - | - | 1.8 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 10907 10909 | ダイアジノン乳剤 DMTP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | | - |
| | クロルピクリン・臭化メチルく | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10918 | ん蒸剤 | 1.3 | - | - | 1.3 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10923 10938 | マラソン・B P M C 乳剤 N A C・P A P 粉剤 D L | 0.0 3.5 | 3.5 | - | - | - | 21.2 | 21.2 | - | - | - | 0.4 | 0.3 | - | 0.1 | - |
| 10936 | PAP粉剤DL | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 7.2 | 7.2 | - | | - | 2.1 | 2.1 | - | - | <u> </u> |
| 10947 | ジメチルビンホス·BPMC粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -1.0 | -1.0 | - | - | - |
| 10949 | 剤DL クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10955 | が用りて テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10957 | ジメチルビンホス·MIPC粒 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| 10971 | MEP乳剤 | 4.5 | - | - | - | 4.5 | 4.9 | - | - | - | 4.9 | 3.1 | - | - | - | 3.1 |
| 10972 10974 | MPP·PHC粒剤 MPP粉剤DL | -0.4 8.2 | -0.4 8.2 | - | - | - | 0.0 3.6 | 3.6 | - | - | - | 0.0 474.8 | 474.8 | - | - | - |
| | BPMC·MEP粉剤DL | 546.3 | 546.3 | - | | - | 275.9 | 275.9 | - | - | | 13.6 | 13.6 | - | - | |
| 10995 | MEP粉剤DL | 6.2 | 6.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 39.2 | 39.2 | - | - | - |
| 11001 | ピリダフェンチオン・BPMC 粉剤DL | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 56.7 | 56.7 | - | - | - | 3.4 | 3.4 | - | - | - |
| 11005 | BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11006 | ピリダフェンチオン・B P M C | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11008 | 乳剤 メチルイソチオシアネート油 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11011 | D - D剤 | 2.5 | - | - | 2.5 | - | 6.1 | _ | - | 6.1 | - | 13.4 | _ | - | 13.4 | - |
| 11016 | アセフェート·NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その21)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|-----|-------------|------|--|------------|----------|-------------|-------------|-------------|------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11022 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| 11023 | ジメトエート・フェンバレレート | 0.0 | | - | | _ | 0.0 | | | _ | | 0.0 | | | | |
| 11024 | 乳剤 フェンバレレート・M E P 水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.9 | | 0.9 | - | - | 5.2 | - | 5.2 | - | - |
| 11025 | フェンバレレート・マラソン水 和剤 | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 2.6 | - | - | 2.6 | - |
| 11027 | カルボスルファン粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.2 | - | 0.1 | - |
| 11028 11031 | BPMC·MPP粉剤DL MEP·NAC粉剤 | 3.7 0.0 | 3.7 | <u> </u> | | | 1.7 0.0 | 1.7 | - | - | - | 81.1 0.0 | 81.1 | | | |
| 11040 11046 | プロチオホス水和剤 イソキサチオン粒剤 | 0.2 21.6 | - | 0.2 | - 21.6 | - | 2.8 2.9 | - | 2.8 | - 2.9 | - | 1.0 0.0 | - | 1.0 | - | - |
| 11046 | ブプロフェジン水和剤 | 0.6 | 0.5 | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.5 | - | 0.2 | - |
| 11048 | ブプロフェジン・B P M C 粉剤 し D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11049 | ブプロフェジン水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11051 | ダイアジノン・ププロフェジン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11062 11064 | ププロフェジン粒剤 DEP粉剤DL | 0.0 | 0.7 | - | | | 0.0 46.0 | 46.0 | | - | - | 0.0 | 0.1 | - | | |
| 11065 | MEP·PAP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | - | 0.8 | - | - | 4.1 | - | 4.1 | - | - |
| 11068 11069 | M P P 油剤 M P P 油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11070 | ピリダフェンチオン・プロチオ ホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11071 | MEP·NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11074 | エチルチオメトン・チオシクラ ム粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11082 11083 | ペルメトリン乳剤 ペルメトリン水和剤 | 1.0 0.2 | - | 0.4 0.0 | 0.6 0.2 | - | 0.3 0.1 | - | 0.1 0.0 | 0.2 0.1 | - | 0.7 2.7 | - | 0.3 1.0 | 0.4 1.7 | - |
| 11084 | ペルメトリンエアゾル | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.0 | | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 11085 11086 | ペルメトリン・MEP乳剤 スルプロホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | <u> </u> | | - | 0.0 0.1 | - | - | - 0.1 | |
| 11090 | ペルメトリンエアゾル エチルチオメトン・ダイアジノ | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11092 | ン粒剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 12.8 | - | - | 12.8 | - |
| 11093 11095 | DEP乳剤 プロチオホス·マシン油乳剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11099 | ヘキシチアゾクス·DDVP乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - |
| 11108 11114 | プロチオホス油剤 ピリダフェンチオン粒剤 | 0.0 6.9 | - | - | 1.7 | 5.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11116 11120 | MEP乳剤 フェ/チオカルプ乳剤 | 0.0 | | - | - | - | 1.7 0.0 | - | - | - | 1.7 - | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 11121 11123 | プロフェノホス乳剤 ジメチルビンホス粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11129 | キノキサリン系・テトラジホン | 0.0 | - | - | | | 0.0 | | | | - | 0.0 | | _ | | l |
| 11150 | 水和剤 フルシトリネート・PAP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11155 11156 | シペルメトリン水和剤 シペルメトリン乳剤 | 0.2 0.6 | - | 0.1 0.0 | 0.1 0.6 | - | 0.6 0.9 | - | 0.4 0.0 | 0.2 0.9 | - | 1.9 0.8 | - | 1.3 0.0 | 0.6 0.8 | - |
| 11161 | ダイアジノン・マシン油・マラ | 0.0 | | - 0.0 | - 0.0 | _ | 0.0 | | - 0.0 | - 0.3 | | 18.1 | | 18.1 | - 0.0 | |
| 11162 | ソン乳剤 ピリダフェンチオン・NAC水 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | _ | - | _ | 0.0 | | - | - | - |
| 11163 | 和剤 テトラジホン・ピリダフェンチ | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | _ | | - | 0.0 | | - | | - |
| 11169 | オン水和剤 メタアルデヒド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11172 11173 | フルバリネート水和剤 フルバリネート・NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | - | 0.5 - | 0.3 | - | 1.4 -0.1 | - | 0.8 -0.1 | 0.6 0.0 | - |
| 11174 | フルバリネートくん煙剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11175 11179 | キナルホス乳剤 エトフェンプロックス水和剤 | 0.0 | | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | | - | |
| 11181 | エトフェンプロックス乳剤 | 2.8 | 2.2 | - | 0.6 | - | 7.5 | 6.1 | - | 1.4 | - | 4.3 | 2.9 | - | 1.4 | - |
| 11184 | エトフェンブロックス・ジメチ ルビンホス粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11185 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11188 | エトフェンプロックス・クロルピ リホスメチル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11192 11199 | マラソン・NAC水和剤 ベンスルタップ・MIPC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 0.0 | - | 0.9 - | - | - |
| 11202 11207 | PAP粉剤DL クロルビリホスメチル・PHC粒剤 | 0.5 -0.2 | 0.5 -0.2 | - | - | - | 0.0 -0.2 | -0.2 | - | - | - | 1.1 -0.1 | 1.1 -0.1 | - | - | - |
| 11211 | シハロトリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | クロルピクリンくん蒸剤(錠 クロルピクリン・DCIP油剤 | 0.2 0.0 | - | - | 0.2 - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | |
| | ペルメトリン粒剤 シフルトリン乳剤 | 4.5 0.0 | - | - | 4.5 - | - | 2.5 0.0 | - | | 2.5 | - | 0.1 0.2 | - | - | 0.1 0.2 | |
| 11225 | フェンプロパトリン乳剤 | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - |
| 11229 | ヘキシチアゾクス・DDVP(ん煙成型剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11230 | マラソン・B P M C 〈ん煙剤 ブプロフェジン・モノクロトホス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11234 11237 | 粒剤 カルタップ・ピラクロホス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 1123/ | ハルフッノ・Cフクロボス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その22)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|---------------------------------------|-------------|-----------------|----------|----------|----------|-------------|-----------|----------|----------|-----|-------------|-----------|----------|-----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11238 | クロフェンテジン水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11242 | アプル) シクロプロトリン・NAC粒剤 | 11.0 | 11.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11250 | エトフェンプロックス・PHC粒剤 | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11262 11263 | カルボスルファン粒剤 フルシトリネート液剤ME | 16.1 0.0 | 14.3 - | | 1.8 - | - | 35.8 0.0 | 32.5 | - | 3.3 | - | 91.4 | 75.9 - | - | 15.5 - | - |
| 11265 | フルシトリネート・ホサロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11266 | エトフェンプロックス・BPMC 粒剤 | 10.8 | 10.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.3 | -0.3 | - | - | - |
| 11269 | エトフェンプロックス・MPP粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11274 | 剤DL フェンプロパトリン・MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | |
| 11276 | プロチオホス·MPP乳剤 | 0.0 | | - | | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11283 | フェンプロパトリン・DDVPく ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11284 | ピラクロホス粒剤 | 10.3 | - | - | 10.3 | - | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 11.2 | - | - | 11.2 | - |
| 11287 | ダイアジノンマイクロカブセル 剤SLゾル | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 11293 | フェンピロキシメート水和剤 | 0.8 | _ | 0.8 | - | _ | 0.7 | | 0.7 | - | - | 1.7 | _ | 1.7 | _ | |
| 11293 | (フロアブル) ピリダベン水和剤 | 0.0 | | - | | | 0.0 | - | - | | - | 0.1 | | 0.1 | - | |
| 11295 | ピリダベン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11296 | ジフルベンズロン·ダイアジ/ ン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 11298 | フ小和剤 ペルメトリン水和剤(フロアブ ル) | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 3.4 | - | 3.4 | - | - |
| 11300 | が) ダイアジノン・DDVP・MEP 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11301 | 孔則 ピリダフェンチオン水和剤(フ ロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 5.7 | 5.7 | - | - | - |
| 11305 | MIPC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11306 | フェンプロパトリン・M E P水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11307 | カルタップ・ブプロフェジン粉 剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11308 | カルタップ・ブプロフェジン粒 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11309 | フルバリネート乳剤EW | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.7 | - | 1.7 | - | |
| 11312 | エトフェンプロックス・DEP粉 剤DL | 8.6 | - | - | 8.6 | - | 2.4 | - | - | 2.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11316 | ピリダフェンチオン粉剤DL | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 30.5 | 30.5 | - | - | - |
| 11318 | エチオフェンカルブ・クロルフ ルアズロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11320 | プロチオホス粉粒剤(細粒剤 F) | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | - | - | - | 1.4 |
| 11334 | ペルメトリンエアゾル | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11335 | エトフェンプロックス・MEP粉 剤DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11336 | エトフェンプロックス・MEP乳 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11337 | ピリダフェンチオン・フェニソ プロモレート乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11339 11340 | テフルトリン粒剤 テプフェンピラド水和剤 | 21.2 0.3 | - | - 0.3 | 21.2 | - | 2.7 0.8 | - | 0.8 | 2.7 | - | 11.9 1.9 | - | 1.9 | 11.9 - | |
| 11341 | テプフェンピラド乳剤EW | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - |
| 11342 11348 | ペルメトリンマイクロカプセル剤 フルフェノクスロン乳剤 | 0.0 1.0 | - | 0.1 | 0.9 | - | 0.0 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 1.9 | 0.1 | 0.9 | 1.0 | |
| 11350 | ピラクロホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11351 | カーバムナトリウム塩液剤 カルボスルファン・プロパホス | 0.4 | - | - | 0.4 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | |
| 11352 | 粒剤 | 17.1 | 17.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11355 11358 | イミダクロプリド水和剤 ダイアジノン・DDVP乳剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | | 0.1 | | - | 0.3 | - | 0.3 | | - |
| 11359 | イソキサチオンエアゾル | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11360 11361 | テブフェノジド粉剤DL テブフェノジド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11361 | テプフェノント小小川 テプフェノジド・ププロフェジ ン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | XMC粒剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | | | - | 0.0 | | | | |
| 11365 | MEPマイクロカプセル剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 11.2 | 11.2 | - | - | - |
| 11367 | エトフェンプロックス・ピリダ フェンチオン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11376 | ハルフェンプロックス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11377 11384 | ペルメトリン液剤 A L ピリダフェンチオン・M E P乳剤 | 0.0 0.3 | - | - | - | - 0.3 | 0.0 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11389 | エチルチオメトン・ベンフラカ ルプ粒剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| 11391 11394 | アクリナトリン水和剤 シラフルオフェン乳剤 | 1.2 | - | 0.6 | 0.6 | - | 0.4 | - 16.6 | 0.3 | 0.1 - | - | 3.9 | - 5.5 | 3.1 | 0.8 | - |
| 11394 | イソキサチオン・シラフルオ | 2.4 0.0 | <u>2.4</u> - | - | <u> </u> | | 16.6 0.0 | 16.6 - | <u> </u> | | | 5.5 0.0 | 5.5 | <u> </u> | | - |
| 11400 | フェン粉剤DL シラフルオフェン・テブフェノ ジャンショフ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11402 | ジド粉剤DL テプフェノジド水和剤(フロア | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| | ブル) | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その23)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|--------------------------------|-------------|-------|-------------|------------|----------|-------------|----------|-----------|------------|---------|-------------|-----------|-------------|------------|--|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11406 | ビフェントリン・PAP水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11428 11429 | テブフェノジド水和剤 MEPマイクロカプセル剤 | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | - | | - |
| 11430 | ペルメトリン液剤 A L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11431 | B P M C・M E P マイクロカプセ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | _ | _ | - | 0.0 | _ | - | - | _ |
| 11433 | ル剤 フィプロニル粒剤 | 9.8 | 9.8 | - | | - | 14.2 | 14.2 | - | - | - | 23.9 | 23.9 | - | - | |
| 11434 | カルボスルファン・フィプロニ | 0.0 | - 0.0 | - | | _ | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | | | |
| 11404 | ル粒剤 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 11444 | ダイアジノン・ベンフラカルブ 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11445 | カルタップ・BPMC1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11450 | ネマデクチン液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 4.4 | - | 0.0 | - | - | 45.4 | |
| 11453 | オキサミル粒剤 カルボスルファン・フィプロニ | 8.6 | - | - | 8.6 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 15.1 | - | - | 15.1 | - |
| 11454 | ル粒剤 | 18.7 | 18.7 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 11457 | クロルピクリン・DCIP油剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | | | 0.2 | - | - | 0.2 | |
| 11459 11467 | クロルピリホス粒剤 ペルメトリン乳剤(スプレー) | 0.0 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | 0.1 | <u> </u> |
| 11468 | ペルメトリン液剤(スプレー) | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 11478 | ブプロフェジン水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | _ | - | 0.1 | - |
| 44400 | アブル) エトキサゾール水和剤(フロ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11482 | アプル) | 0.5 | - | 0.3 | 0.2 | - | -1.6 | - | -1.4 | -0.2 | - | 7.3 | - | 6.8 | 0.5 | |
| 11486 11487 | クロルピリホス水和剤DF ダイアジノン・NAC粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| | タイアンノン・NAC材削 テプフェノジド・BPMC粉剤 | | | | | - | | | - | - | | | | - | - | <u> </u> |
| 11488 | DL | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11490 11493 | クロルピクリンくん蒸剤 テプフェノジド水和剤ゾル | 0.1 | | - | 0.1 - | | 0.0 | | - | - | - | 0.4 | | - | 0.4 | <u> </u> |
| | フェンピロキシメート・ブプロ | | | | | | | | | ļ — - | | | | | | <u> </u> |
| 11501 | フェジン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | |
| 11502 | クロルピクリン・ダイアジノン 油剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44500 | 四月 酸化フェンプタスズ水和剤 | 4.0 | | 4.0 | | | 0.4 | | 0.4 | | | 0.0 | | 0.0 | | |
| 11508 | (フロアブル) | 1.0 | - | 1.0 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | |
| 11517 | シフルトリン・プロチオホス液 剤 A L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11520 | クロルピクリン・D - Dくん蒸剤 | 18.0 | - | - | 18.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - |
| 11524 | クロマフェノジド水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | _ | 0.0 | _ | - | _ | - | 2.3 | _ | 1.2 | 0.9 | 0.2 |
| | アブル) ベンフラカルプマイクロカプ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11530 | セル剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11532 | ダイアジノン・ベンフラカルブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11536 | 粒剤 シペルメトリン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | ļ |
| | カルボスルファンマイクロカ | 0.0 | | | - | | 0.1 | | | ! | | 0.0 | | | | |
| 11545 | プセル剤(フロアブル) | | - | - | | - | | 0.1 | - | 0.0 | - | | - | - | - | |
| 22000 22001 | 硫酸銅 硫酸亜鉛 | 19.8 | - | 19.8 1.0 | - | - | 17.6 0.0 | - | 17.6 - | - | - | 36.0 | - | 36.0 3.1 | - | - |
| 22003 | 銅粉剤 | 0.2 | 0.2 | - 1.0 | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | - 5.1 | 0.0 | - |
| 22006 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 22007 | 硫黄·銅水和剤 銅水和剤 | 0.0 -0.1 | - | 0.0 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | キャプタン・有機銅水和剤 | 15.1 | - | 10.7 | 3.0 | 1.3 | 11.2 | - | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 54.3 | - | 50.8 | 2.9 | 0.6 |
| | 銅水和剤 | 0.4 | - | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 2.7 | - | 0.2 | 2.3 | 0.2 |
| | 銅水和剤 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 22045 | IBP乳剤 | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | - | - | - 0.0 | 0.1 | - | - | - | - 0.0 |
| 22046 | IBP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - |
| 22053 22078 | EDDP乳剤 ジネブ水和剤 | 1.2 2.3 | 1.2 | - 0.5 | - 1.8 | - | 2.1 0.4 | 2.1 | 0.2 | 0.2 | - | 11.5 5.8 | 11.5 - | 2.8 | 3.0 | |
| 22078 | マンネブ水和剤 | 1.1 | - | 0.8 | 0.3 | - | 0.4 | | 0.2 | 0.2 | - | 4.1 | - | 3.5 | 0.6 | - |
| 22086 | マンゼブ水和剤 | 2.6 | - | 1.3 | 1.3 | - | 11.8 | - | 8.1 | 3.7 | - | 13.9 | - | 10.5 | 3.4 | - |
| 22109 22115 | プロピネブ水和剤 チウラム水和剤 | 0.2 0.0 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 0.1 | - | 0.1 | 0.0 0.1 | 0.0 |
| | デリノム小和剤 ジラム・チウラム水和剤 | 3.1 | - | 3.1 | - | - | 8.9 | - | 8.9 | - | - | 18.1 | - | 18.1 | - | - 0.0 |
| 22123 | TPN粉剤 | 16.2 | 14.4 | - | 1.8 | - | 26.6 | 24.2 | - | 2.4 | - | 38.3 | 31.8 | - | 6.5 | - |
| 22125 22144 | TPNくん煙剤 キノキサリン系水和剤 | 0.2 0.4 | - | - 0.2 | 0.2 0.2 | - | 0.1 0.1 | <u> </u> | 0.0 | 0.1 0.1 | - | 0.2 | <u>-</u> | 0.2 | 0.2 0.1 | <u> </u> |
| | ジチアノン・銅水和剤 | 0.4 | - | - 0.2 | 0.4 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 1.7 | - | - 0.2 | 1.7 | - |
| 22198 | ストレプトマイシン液剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | 0.1 | 0.4 | - |
| | ポリオキシン水和剤 A L ポリオキシン乳剤 A L | 1.1 0.6 | - | 0.3 | 0.8 | - | 1.8 0.0 | - | 1.1 | 0.7 | - | 0.8 | - | 0.5 | 0.3 | |
| | ストレプトマイシン・有機銅水 | | | | | ĺ | | | | l | | | | | | - |
| 22265 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22266 22268 | ベノミル水和剤 ポリオキシン・有機銅水和剤 | 1.4 0.0 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | - | 1.6 0.0 | 0.3 | 0.8 | 0.5 | - | 18.0 0.1 | 2.1 | 9.0 0.1 | 7.0 | |
| | チオファネートメチル・マンネ | | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - | | - 0.4 | - |
| 22271 | ブ水和剤 | 0.7 | - | 0.5 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.6 | - | 0.5 | 0.1 | - |
| 22284 22300 | 銅・有機銅水和剤 チウラム・TPN水和剤 | 0.0 | - | - | - | - 0.8 | 0.0 | - | | | 0.2 | 0.0 | - | - | - | 0.3 |
| | チウラム・チオファネートメチ | | | | | | | | | - | | | | | | 0.3 |
| 22302 | ル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22303 | チウラム・ベノミル水和剤 | 1.2 | 1.2 | - | 0.0 | - | 0.4 | 0.4 | - | 0.0 | - | 1.7 | 1.6 | - | 0.1 | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その24)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|---------------------------------|------------|-------|-----|------------|----------|-------------|-----------|-------|------------|----------|-------------|-----------|-------|-------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22309 | エクロメゾール粉剤 | 0.0 | - | - | - '' | - | 0.0 | - | - | <u>-</u> | - | 0.0 | - | - | | - |
| 22317 | エクロメゾール乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22319 | フサライド水和液(フロアブル) | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 62.9 | 62.9 | - | - | - | 43.4 | 43.4 | - | - | - |
| 22321 | イソプロチオラン粒剤 | 82.1 | 82.1 | | | - | 7.3 | 7.3 | - | _ | - | 80.0 | 80.0 | | - | - |
| 22322 | イソプロチオラン乳剤 | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 22332 | キャプタンポリオキシン水和剤 | 0.2 | | 0.2 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - |
| 22335 22344 | フルオルイミド水和剤 | 0.1 0.1 | - | 0.1 | 0.0 0.1 | - 0.0 | -0.1 0.2 | - | -0.1 | 0.0 0.1 | - 0.1 | 1.8 0.4 | - | 1.6 | 0.2 | - 0.1 |
| 22351 | トリホリン乳剤 キャプタン・ベノミル水和剤 | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 1.4 | - | 0.8 | 0.1 | 0.1 | 5.0 | - | 4.2 | 0.3 | 0.1 |
| | カスガマイシン・バリダマイシ | | | | | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 7.2 | | 0.1 |
| 22356 | ン液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22361 | 有機銅粒剤 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 1.2 | - | - | - | 1.2 |
| 22368 | TPN粉剤 | 4.0 | - | - | 4.0 | - | 37.4 | - | - | 37.4 | - | 6.4 | - | - | 6.4 | - |
| 22400 | イプロジオン水和剤 | 0.6 | - | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 1.3 | - | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 11.8 | - | 6.9 | 4.3 | 0.6 |
| 22402 | チアベンダゾール・有機銅水 | 0.2 | - 1 | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22404 | 和 <u>利</u> 有機銅塗布剤 | 5.9 | | 5.9 | | _ | 0.4 | | 0.4 | - | - | 3.4 | | 3.4 | | |
| | チウラム・チオファネートメチ | | | 5.5 | | _ | | | 0.4 | _ | | | | | | |
| 22408 | ル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 0.0 | 1.1 | - | - |
| 22414 | エクロメゾール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22415 | イソプロチオラン粉剤DL | -0.4 | -0.4 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | -3.0 | -3.0 | - | - | - |
| 22419 | ジチアノン・チオファネートメ | 0.0 | _] | - | - | - | 0.0 | - | - | _ | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | _] |
| | チル水和剤 | | _ | | | | | - | | | | | | | | |
| 22423 | 有機銅水和剤 | 0.3 | - | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | - | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | - | 0.7 | 0.1 | 0.0 |
| 22424 | 有機銅水和剤 I R D 粉刻 D I | 3.1 0.3 | 0.3 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | - | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 18.4 | - | 14.4 | 3.1 | 0.9 |
| 22440 22442 | IBP粉剤DL EDDP粉剤DL | -24.2 | -24.2 | - | - | - | 0.0 29.4 | 29.4 | - | - | - | 0.0 35.8 | 35.8 | | - | - |
| 22442 | ベノミル・TPN水和剤 | 5.9 | 5.5 | 0.4 | - | - | 3.8 | 3.6 | 0.2 | - | - | 4.5 | 1.9 | 2.6 | - | - |
| 22447 | ストレプトマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 0.2 | - | - | 0.0 | - | - 2.0 | - | - |
| 22451 | ダゾメット粉粒剤 | 31.8 | - | - | 31.8 | - | 13.1 | - | - | 13.1 | - | 39.0 | - | - | 39.0 | - |
| 22461 | カスガマイシン・銅水和剤 | 0.7 | - | 0.0 | 0.7 | - | 0.6 | - | 0.0 | 0.6 | - | 0.7 | - | 0.1 | 0.6 | - |
| 22462 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22467 | メプロニル水和剤(フ | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 22469 | 銅·有機銅水和剤 | 0.6 | - | 0.0 | 0.6 | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | - | 0.3 | 0.7 | - |
| 22473 | ジチアノン・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22474 22478 | EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.3 | - | - | - | 6.0 0.0 | 6.0 | - | - | - |
| 22479 | トリシクラゾール トリシクラゾール | 1.8 | 1.8 | - | | - | 7.7 | 7.7 | - | - | - | 19.6 | 19.6 | | - | |
| 22491 | プラストサイジンS粉剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | _ | 9.1 | 9.1 | - | - | | 18.3 | 18.3 | - | - | |
| 22492 | イプロジオン・有機銅水和剤 | 0.8 | - 0.2 | 0.2 | - | 0.6 | 0.1 | | 0.1 | - | 0.0 | 1.1 | - | 0.8 | - | 0.3 |
| 22505 | トリシクラゾール・IBP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22508 | プロシミドン・TPN水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | - | 1.4 | - | - |
| 22515 | キャプタン・ホセチル | 1.9 | - | 1.1 | 0.8 | - | 8.5 | - | 7.4 | 1.1 | - | 4.5 | - | 3.9 | 0.6 | - |
| 22516 | トリアジメホン乳 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22521 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22524 | キャブタン・チウラム・有機銅 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | バリダマイシン・EDDP粉剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22525 | DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| 22527 | トリアジメホン・プロピネブ水 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.0 | - | | | | 0.0 | | 0.2 | | |
| 22527 | 和剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 22529 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22533 | プロシミドン・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| | イミノクタジン酢酸塩液剤 | 2.6 | - | 1.8 | 0.8 | - | 7.6 | - | 7.1 | 0.5 | - | 5.8 | - | 5.7 | 0.1 | - |
| 22536 22539 | イミノクタジン酢酸塩塗布剤 フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | 0.6 | - | - | - | 0.1 14.0 | - 14.0 | 0.1 | - | - | 1.1 -2.1 | - -2.1 | 1.1 | - | - |
| 22539 | イプロジオン・マンゼブ水和剤 | 0.0 | 0.6 | | <u> </u> | | 0.0 | 14.0 | - | | - | 0.0 | -2.1 - | - | - | |
| 22547 | イプロジオン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 22549 | ホセチル・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22550 | チウラム ヒドロキシイソキサ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | | - | |
| 22000 | ゾール・ベノミル水和剤 | 0.0 | | - | | | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | | |
| 22553 | イミノクタジン酢酸塩・ポリオ | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.6 | - | 0.3 | 0.3 | - | 0.8 | - | 0.4 | 0.4 | - |
| | キシン水和剤 | | | | | | 0 | | | | | | ļ | | | |
| 22560 | イソプロチオラン・フルトラニ ル水和剤 | 0.0 | - [| - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 00500 | イソプロチオラン・ピロキロン | ^ ^ | | | | | ^ ^ | ^ ^ | | | | ~ . | ~ 1 | | | |
| 22563 | 粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22568 | イミノクタジン酢酸塩・フサラ イド粉剤DL | 10.9 | 10.9 | - | - | - | 26.4 | 26.4 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 22569 | イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 22572 | ペンシクロン | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 24.8 | 24.8 | - | - | - | 10.3 | 10.3 | - | - | - |
| 22578 | ペンシクロン・EDDP粉剤DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 22580 | イミノクタジン酢酸塩・メプロ ニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22581 | イミノクタジン酢酸塩・メプロ ニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22593 | ビテルタノール水和剤 | 0.5 | - | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | - | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | - | 3.2 | 0.3 | 0.1 |
| 22598 | 水和硫黄剤(フ) | 0.3 | - | 0.4 | 0.1 | - 0.0 | 0.0 | - | - 0.3 | - 0.0 | - 0.0 | 1.6 | - | 0.8 | 0.8 | - 0.1 |
| 22603 | 銅・プロシミドン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.0 | - |
| 22604 | トリシクラゾール・バリダマイシン | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 22605 | ベノミル・メプロニル水和剤 | 0.5 | - | 0.2 | 0.3 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22609 | 銅・バリダマイシン・フサライド | 38.7 | 38.7 | - | _ | - | 0.4 | 0.4 | _ | _ | - | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| | 粉剤DL | | | | | | | | | _ | | | | _ | | |
| 22610 | 銅・バリダマイシン粉剤DL | 42.3 | 42.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その25)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|--|-------------|--------|------------|-------------|-----|--------------|-------|------------|-------------|----------|--------------|------|------------|------------|-------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22615 | マンゼブ・メタラキシル水和剤 | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - |
| 22616 | オキサジキシル・銅水和剤 オキサジキシル・マンゼブ水 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 1.1 | | - | 1.1 | - | 0.3 | | - | 0.3 | |
| 22617 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| 22624 | TPN(ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22626 | ジラム・チウラム・ボリオキシン 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22633 | TPN水和剤 | 8.3 | 1.2 | 0.5 | 4.2 | 2.3 | 14.6 | 2.3 | 1.9 | 6.6 | 3.8 | 16.8 | 1.8 | 2.3 | 10.1 | 2.6 |
| 22634 | バリダマイシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 22635 | イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤 | 16.6 | 16.6 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 24.4 | 24.4 | - | - | - |
| 22636 | イミノクタジン酢酸塩・フサラ | 5.3 | 5.3 | - | _ | | 1.7 | 1.7 | _ | ļ | - | 0.1 | 0.1 | - | | |
| 22000 | イド粉剤DL | 3.3 | J.5 | _ | | | 1.7 | 1.7 | | | | 0.1 | 0.1 | _ | _ | |
| 22646 | イソブロチオラン・フルトラニ ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22649 | チウラム・ペンシクロン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22652 | オキサジキシル・TPN水和剤 | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.7 | - | | 0.7 | - | 1.6 | - | - | 1.6 | - |
| 22655 22656 | バリダマイシン フェナリモル・有機銅水和剤 | 1.4 0.0 | 1.3 | - | 0.0 | 0.1 | 4.1 0.0 | 3.8 | - | 0.1 | 0.2 | 5.0 0.0 | 4.6 | - | 0.3 | 0.2 |
| 22658 | 銅・フサライド粉剤DL | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22661 | オキソリニック | -0.4 | -0.4 | - | 0.0 | - | 1.1 | 1.0 | - | 0.1 | - | 0.5 | 0.4 | - | 0.1 | - |
| 22662 22664 | フサライド・フルトラニル | 0.2 | 0.2 | | - | - | 0.3 | 0.3 | - | 0.1 | - | 3.2 | 3.2 | - | 0.3 | - |
| | 銅・メタラキシル水和剤 イミノクタジン酢酸塩・チウラ | | | | | | | | - | U. I | | 0.3 | | | 0.3 | - |
| 22674 | ム水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | |
| 22682 | プロクロラズ フルアジナム水和剤 | 0.1 | 0.1 | - 0.4 | - 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | - | | - | 2.3 | 2.3 | - 0.1 | 0.0 | - |
| 22684 22685 | フルアジナム粉剤 | 0.8 34.1 | - | 0.4 | 0.4 34.1 | - | 31.1 | | - | 31.1 | - | 0.1 45.8 | - | 0.1 | 45.8 | |
| 22688 | 銅粉剤DL | -0.2 | -0.2 | - | - 57.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | -1.0 | -1.0 | - | - | - |
| 22689 | ジラム・チウラム・フェナリモル | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.9 | - | 0.9 | _ | _ |
| 22691 | 水和剤 TPN水和剤(フロアブル) | 0.6 | | 0.3 | - | 0.3 | 13.6 | - | 11.2 | - | 2.4 | 3.8 | - | 3.5 | - | 0.3 |
| 22702 | トリシクラゾール | 4.0 | 4.0 | U.S - | | 0.3 | 2.1 | 2.1 | - 11.2 | | - 2.4 | 1.4 | 1.4 | 3.5 | - | - 0.3 |
| 22708 | 有機銅水和剤(フロアブル) | 1.2 | - | 1.2 | | - | 0.8 | - | 0.8 | - | - | 8.8 | - | 8.8 | - | - |
| 22711 | イミノクタジン酢酸塩液剤 | 0.2 | - | - | | 0.2 | 0.2 | | - | | 0.2 | 0.0 | | - | - | - |
| 22713 | ジラム·チウラム·トリフルミ ゾール水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - | -0.1 | - | -0.1 | - | - |
| 22714 | フェリムゾン・フサライド粉剤DL | 52.8 | 52.8 | - | - | - | 169.5 | 169.5 | - | - | - | 56.1 | 56.1 | - | - | - |
| 22715 | バリダマイシン・フェリムゾン・ | 3.8 | 3.8 | - | - | - | 7.8 | 7.8 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | _ | - | _ |
| | フサライド粉剤DL トリシクラゾール・フェリムゾン | | | | | | | | | ļ | | | | | | |
| 22716 | 粉剤DL | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 5.2 | 5.2 | - | - | - | 15.1 | 15.1 | - | - | - |
| 22717 | トリシクラゾール・バリダマイシ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | - | _ | _ | _ | 0.0 | - | _ | _ | _ |
| | ン・フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22719 | オキソリニック酸・有機銅水和 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22720 | オキソリニック酸·ストレプトマ | 0.0 | - | - | _ | _ | 0.0 | _ | _ | | - | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| | イシン | | | | | | | | _ | | | | | _ | _ | |
| 22721 22731 | オキソリニック酸・銅水和剤 フェリムゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 22732 | トリシクラゾール・フェリムゾン | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | <u> </u> | -0.1 | -0.1 | | | |
| 22132 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | _ | 0.0 | - | - | - | | -0.1 | -0.1 | _ | | |
| 22735 | ジラム・チウラム・ピリフェノッ クス水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 22741 | ラスホイ用 D 回 銅・有機銅水和剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 22744 | イミノクタジン酢酸塩・有機銅 | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 2.9 | - | 2.9 | - | _ |
| | 水和剤 イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.1 | | 0.1 | - | - |
| | ホセチル・有機銅水和剤 | 0.0 | - | 0.5 | - | - | 0.0 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22747 | ジチアノン水和剤(フロアブル) | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 1.9 | - | 1.9 | - | - | 4.0 | - | 4.0 | - | - |
| 22749 22751 | フルスルファミド粉剤 フサライド・ペンシクロン | 51.0 0.0 | | - | 51.0 | - | 46.7 23.5 | 23.5 | - | 46.7 | - | 159.9 1.3 | 1.3 | - | 159.9 | |
| | チウラム・ペフラゾエート水和剤 | -0.3 | -0.3 | - | | - | 0.0 | 23.5 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | |
| 22754 | チウラム・ペフラゾエート水和 | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| | 剤(フロアプル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22757 22758 | ジフェノコナゾール水和剤 ジフェノコナゾール乳剤 | 1.2 0.0 | - | 1.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 5.0 0.0 | - | 5.0 | - | |
| 22761 | 銅粉剤DL | 48.0 | 48.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22764 | 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 22766 | オキシテトラサイクリン・ストレ プトマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 20700 | バリダマイシン・列の不可用 | ^ ^ | | | | | ^ ^ | | | | | ^ ^ | | | | |
| 22769 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22773 | 炭酸水素ナリウム・銅水和剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22775 | イプコナゾール·銅水和剤 (フロアブル) | 14.8 | 14.8 | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 5.8 | 5.8 | - | - | - |
| 22778 | 銅水和剤 | 18.4 | - | 6.6 | 11.8 | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | | 156.6 | - | 119.0 | 37.6 | |
| | 銅水和剤 | 17.6 | - | 1.7 | 15.9 | - | 27.4 | - | 15.1 | 12.3 | - | 129.4 | - | 117.1 | 12.3 | |
| 22780 22781 | 銅水和剤 イミベンコナゾール水和剤 | 1.9 0.2 | - - | 0.2 0.1 | 1.7 0.1 | - | 0.2 | | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | - | 2.4 0.2 | - | 2.0 0.1 | 0.4 0.1 | - |
| 22781 | イミベンコナゾール乳剤 | 0.2 | - | U. I - | - 0.1 | 0.2 | 0.2 | - | - 0.1 | - 0.1 | 0.1 | 0.2 | - | 0.1 | - 0.1 | 0.1 |
| 22786 | イミノクタジン酢酸塩・メプロ | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.0 | - | - | - | _ |
| | ニル水和剤(フロアブル) | 0.1 | - | - | | 0.1 | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 | | | | ļ |
| 22788 | フェリムゾン・フサライド水和 剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - |
| | // / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | | | | | | | | | | 1 | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その26)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|----------------------------------|------------|----------|----------|-------|-------|-------------|------|------|----------|-------|-------------|------|-----------|------|-------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22797 | イミノクタジンアルベシル酸 塩水和剤 | 1.3 | - | 0.8 | 0.5 | - | 1.3 | - | 0.9 | 0.4 | - | 8.5 | - | 7.7 | 0.8 | - |
| 22798 | 塩水和剤 マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 1.2 | - | 0.9 | 0.3 | - |
| 22805 | バリダマイシン・フェリムゾン・ | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22807 | フサライド水和剤ゾル イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| | ホスメチル水和剤(フロアブ イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | | | | | | 0.0 | _ | _ | | | 0.0 | _ | | | |
| 22809 | ホスメチル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22811 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・チウラム水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22814 | メパニピリム | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22815 | ジラム・チウラム・メパニピリム 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22816 | イミベンコナゾール·マンゼブ 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.3 | - | 2.3 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22818 | フェリムゾン・フサライド水和 剤(フロアブル) | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 10.7 | 10.7 | - | - | - | 8.6 | 8.6 | - | - | - |
| 22821 | イプロジオン・イミノクタジンア ルベシル酸塩水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.0 | 0.4 | - |
| 22822 | フルトラニル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22826 | イプロジオン・T P N水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | 0.3 | 0.4 | - |
| 22827 | ジフェ/コナゾール·フルトラ ニル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22838 | イソプロチオラン・フラメトピル 粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 22843 22844 | マンゼブ水和剤(フロアブル) イミベンコナゾール水和剤DF | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 | - |
| 22844 | ジメトモルフ・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | |
| 22847 | ジメトモルフ・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22848 | イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22854 | バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブ | -0.4 | -0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 22856 22857 | フルアジナム水和剤SC ジフルメトリム | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.2 | 0.6 | | 0.6 | - | 0.1 | 0.7 | - | 0.7 | - | 0.1 |
| 22860 | 有機銅・TPN水和剤(フロアブル) | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 22864 | ジフェ/コナゾール·マンゼブ 水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 1.0 | - | 1.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22865 | 銅・フルジオキソニル・ペフラ ゾエート水和剤 | 7.9 | 7.9 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22867 | シモキサニル・マンゼブ水和剤 イミノクタジンアルベシル酸 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22875 | 塩水和剤 トルクロホスメチル・フルスル | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - |
| 22878 | ファミド水和剤 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22880 | ホセチル・ポリカーバメート水 | 0.0 | - | - | - | 0.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.1 |
| 22888 | 和剤 チウラム・ベノミル粉剤 | 0.0 | - | - | | 0.5 | 0.0 | - | - | | - | 0.1 | | - | | 0.1 |
| 22891 | シプロジニル・ジラム水和剤 | 2.4 | - | 2.4 | - | - | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22901 22909 | イソプロチオラン1キロ粒剤 プロピネブ水和剤(顆粒) | 8.9 2.6 | 8.9 - | - 1.7 | 0.9 | - | 0.0 12.6 | | 10.0 | - 2.6 | - | 0.2 19.7 | 0.2 | - 16.1 | 3.6 | - |
| | シモキサニル・TPN水和剤 | 0.0 | - | - | - 0.9 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22914 | テトラコナゾール | 0.4 | - | - | 0.3 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.3 | - | - | 0.3 | 0.0 |
| 22915 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・キャプタン水和剤 | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 5.2 | - | 5.2 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - |
| | 銅水和剤 D F トリシクラゾール・フェリムゾン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22917 | 水和剤(フロアブル) イミベンコナゾールエアゾル | 0.0 | - | - | - | 0.4 | 0.3 | 0.3 | - | - | 1.1 | 3.3 | 2.4 | - | - | 3.3 |
| | ジクロシメット | 0.4 | 0.1 | - | - | - 0.4 | 0.1 | 0.1 | - | - | - '-' | 0.1 | 0.1 | - | - | - 3.3 |
| 22934 | ジラム·チウラム水和剤(フロアブル) | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22936 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・フェンヘキサミド水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.4 | - | 0.0 | 0.4 | - |
| 33048 | MPP・EDDP乳剤 ECP・カスガマイシン・チウラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - |
| 33156 | ム粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33157 | アレスリン・ダイアジノン・キャ プタンエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33217 33282 | ダイアジノン・IBP粒剤 MEP・フサライド粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33311 | ダイアジノン・イソプロチオラ ン粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 33323 | ノ私剤 BPMC・EDDP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33332 | BPMC·MEP·フサライド粉 剤DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | -2.3 | -2.3 | - | - | - | 11.8 | 11.8 | - | - | - |
| 33337 | BPMC·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33354 | MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33355 | MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その27)

| 農薬種 | 適用対象 | 象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|---------------------------------------|----------------|------|------|-----|---------|-----|------------|------|-----|---------|-----|-------------|-----------|-----|---------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | (174) | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33359 | プロパホス・イソプ 粒剤 | ロチオラン | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - |
| 33361 | DDVP·キノキサリ 煙剤 | ン系〈ん | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 33382 | ECP・チウラム粉剤 | Ŋ | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33386 | MPP·EDDP粉角 BPMC·MPP·E | | 12.1 | 12.1 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 65.4 | 65.4 | - | - | - |
| 33387 | DL | | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 70.1 | 70.1 | - | - | - |
| 33393 33398 | MEP・イソプロチス BPMC・IBP粒剤 | オラン乳剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33399 | M E P・カスガマイ | | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 126.8 | 126.8 | - | - | - |
| 33400 | マイシン・フサライ カルタップ・BPM | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33401 | イシン粉剤 D L M E P・カスガマイ: イド粉剤 D L | シン・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 10.7 | 10.7 | - | - | - | 12.6 | 12.6 | - | - | - |
| 33402 | BPMC·MEP·カ ン・フサライド粉剤 | | 58.0 | 58.0 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 168.3 | 168.3 | - | - | - |
| 33403 | BPMC・パリダマイ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33405 | BPMC·MEP·バ ン・フサライド粉剤 | | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 4.0 | 4.0 | - | - | - |
| 33406 33407 | MPP·XMC·EDI | DP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -2.6 0.0 | -2.6 - | - | - | - |
| 33411 | MEP・チオファネ 粉剤 | | 76.5 | - | - | 76.5 | - | 41.8 | - | - | 41.8 | - | 109.3 | - | - | 109.3 | - |
| 33419 | BPMC·IBP粉剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33425 | BPMC·MPP·IB MEP·イソプロチ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | | - |
| 33447 | DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33448 33455 | MEP・フサライド料 MPP・PHC・EDD | | 0.0 | - | - | - | - | 4.1 0.0 | 4.1 | - | - | - | 5.8 0.0 | 5.8 - | - | - | - |
| 33468 | M P P・ポリオキシン | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | l - | - |
| 33469 | 粉剤DL BPMC·MPP·E | DDP粉剤 | 0.1 | 0.1 | - | _ | | 0.0 | | | | - | 211.3 | 211.3 | | | |
| 33470 | D L M P P・E D D P 粉剤 | al D I | 0.1 | 0.1 | | | | 0.0 | | | | - | 158.7 | 158.7 | | - | |
| 33474 | アレスリン・TPNエ | | 0.8 | - | | - | 0.8 | 0.0 | | - | - | 0.1 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 33483 | BPMC·MEP·カン·フサライド粉剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 15.5 | 15.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33488 | BPMC・トリシクラ DL | | 0.0 | - | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33498 | BPMC·PAP·カ ン粉剤DL | スガマイシ | 0.0 | - | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 3.4 | 3.4 | - | - | - |
| 33506 | MEP・バリダマイシ イド粉剤DL | ンン・フサラ | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 37.2 | 37.2 | - | - | - |
| 33511 | M E P・フサライドス | | 0.0 | - | - | - | - | 57.8 | 57.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33518 | ダイアジノン・プロ・ 粒剤 | | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 33520 | クロルピリホスメチ C·メプロニル粉剤 | DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33523 | ププロフェジン・B プロチオラン粉剤 | DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33524 | ププロフェジン・B P・イソプロチオラン | ノ粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33525 | ププロフェジン・B ライド粉剤 D L | PIMIC · JT | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33530 | PAP·カスガマイシ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 33532 | BPMC·MPP·フ DDP粉剤DL | | 2.9 | 2.9 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 7.5 | 7.5 | - | - | - |
| 33535 | ピリダフェンチオン フサライド粉剤 D L | | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - |
| 33537 | モノクロトホス・プロ ル粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33538 | MPP·XMC·フサ DP粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33539 | BPMC·MEP·ト! ル粉剤DL | | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 33543 | ジメチルビンホス・ リシクラゾール・IB | P粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - |
| 33546 | カルタップ・B P M ナゾール粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33547 | MEP·NAC·カス 粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33555 | ペルメトリン・トリホリ BPMC・MEP・フ | | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | | - | - | - | 0.1 | - | - | | 0.1 |
| 33557 | DDP粉剤DL MPP・ペンシクロン | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33567 | 粉剤DL BPMC・MPP・ペ | | 10.0 | 10.0 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 8.3 | 8.3 | - | - | - |
| 33569 | 粉剤DL MPP・フサライド・ | | 29.7 | 29.7 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33570 | ン・E D D P粉剤D カルタップ・B P M | L | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.2 | 4.2 | - | - | - |
| 33573 | カルダッフ・BPM イシン・フサライド | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その28)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|--|------|------|-----|---------|----------|-----|-----|-----|---------|-----|-------|-------|-----|---------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33579 | カルタップ・BPMC・トリシクラ | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - |
| 33588 | ゾール・バリダマイシン粉剤D ジメチルピンホス・トリシクラ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | -0.4 | -0.4 | _ | - | - |
| 33595 | ゾール粉剤DL ジメチルビンホス・トリシクラ | 0.0 | | - | _ | - | 0.0 | | | | - | 0.0 | | | - | - |
| 33600 | ゾール·メブロニル粉剤DL マラソン·BPMC·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33606 | MPP·フサライド·EDDP粉剤DL PAP·PHC·フサライド·ED | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33613 33637 | DP粉剤DL BPMC·PAP·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33642 | MEP・トリシクラゾール・バリ ダマイシン粉剤DL | 3.7 | 3.7 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 115.4 | 115.4 | - | - | - |
| 33646 | エトフェンプロックス・ピリダ フェンチオン・ペンシクロン粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33649 | 剤DL ププロフェジン・フルトラニル | 0.0 | _ | | _ | _ | 0.0 | | | _ | | 0.0 | _ | _ | | _ |
| 33651 | 粉剤 D L M E P・フサライド粉剤 3 D L | 0.0 | - | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - | 19.2 | 19.2 | - | - | - |
| 33652 | クロルピリホスメチル・BPM C・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33654 | BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL | 17.4 | 17.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 33655 | イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33657 | イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 33659 | MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 87.8 | 87.8 | - | - | - |
| 33661 | エトフェンプロックス・MPP・ EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 33662 | イソキサチオン·エトフェンプ ロックス·フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33665 | エトフェンブロックス・クロルビリホスメチル・メプロニル粉剤 D エトフェンブロックス・ビリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33679 | フェンチオン・フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33681 | クロルピリホスメチル・XMC・ペンシクロン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33684 | エトフェンプロックス・EDDP 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33688 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33694 | MEP·XMC·フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33699 | カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33705 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33707 | ププロフェジン・M E P・フサラ イド・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | マシン油·有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンプロックス・イミノク | 1.1 | - | 1.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33724 | タジン酢酸塩・フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33730 33731 | ブプロフェジン・フルトラニル粒剤シフルトリン・ビテルタノール | 0.0 | - | - | - | - 0.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 33732 | エアゾル クロルピリホスメチル・ペンシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| | クロン粉剤DL エトフェンプロックス・EDDP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33737 | ピリダフェンチオン・カスガマ イシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33745 | イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33748 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 112.4 | 112.4 | - | - | - |
| 33749 | エトフェンプロックス・ジメチ ルビンホス・トリシクラゾール エトフェンフロックフ・イミノク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33750 | エトフェンフロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉 剤DI | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33751 | ジメチルビンホス・BPMC・ト リシクラゾール・メプロニル・I BP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33753 | ジメチルビンホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 8.9 | 8.9 | - | - | - |
| 33754 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33757 | M E P · カスガマイシン · フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33764 | エトフェンプロックス・ジメチルビ ンホス・トリシクラゾール粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その29)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|--------|--|------|------|-----|----------|-----|------|------|-----|----------|-----|------|------|-----|----------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33765 | ダイアジノン・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| 33766 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33768 | エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 33770 | エトフェンプロックス・MEP・ カスガマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33772 | カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33773 | カルタップ・ブプロフェジン・ バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33785 | ベンフラカルブ・イソプロチオ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | _ | _ |
| 33786 | ラン粒剤 エトフェンプロックス・カスガ | 0.1 | 0.1 | - | _ | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | _ | _ |
| 33789 | マイシン・フサライド水和剤ゾ BPMC・MEP・フサライド粉 | 0.0 | | | | _ | 20.1 | 20.1 | | _ | - | 0.0 | | | | _ |
| 33792 | 剤 D L エトフェンプロックス・M E P・ | 0.0 | _ | | | _ | 0.0 | 20.1 | | | _ | 0.0 | | | _ | _ |
| 337 32 | バリダマイシン・フサライド粉 ピリダフェンチオン・カスガマ | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | | | |
| 33795 | イシン・バリダマイシン・フサラ イド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 15.6 | 15.6 | - | - | - |
| 33797 | ピリダフェンチオン・フサライ ド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33800 | モノクロトホス・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33803 | エトフェンプロックス・M P P・ フサライド・E D D P粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33804 | エトフェンプロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33806 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド粉剤DL | 6.6 | 6.6 | - | - | - | 45.9 | 45.9 | - | - | - | 15.8 | 15.8 | - | - | - |
| 33807 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・フェリムゾン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33808 | エトフェンプロックス・パリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ ド粉剤DL | 26.2 | 26.2 | - | - | - | 16.7 | 16.7 | - | - | - | 21.9 | 21.9 | - | - | - |
| 33809 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・バリダマイシン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33810 | フェリムゾン粉剤DL エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33811 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33815 | エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33816 | エトフェンプロックス・MEP・ トリシクラゾール粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33820 | カルタップ・バリダマイシン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33821 | フェリムゾン・フサライド粉剤 エトフェンプロックス・カルタッ | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | _ | _ |
| 33822 | プ・フェリムゾン・フサライド粉 エトフェンプロックス・トリシク | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 39.8 | 39.8 | - | _ | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - |
| 33828 | ラゾール水和剤ゾル イミダクロプリド・M P P・フサラ | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | | _ | - | 0.0 | - | | | - |
| 33835 | イド・EDDP粉剤DL テブフェノジド・ブプロフェジ | 0.0 | | | _ | _ | 0.0 | | | _ | _ | 0.0 | | | | _ |
| 33839 | ン・イソプロチオラン粉剤 D L テブフェノジド・フルトラニル | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | | _ | - | 0.0 | | | | |
| | 粉剤DL イソキサチオン・シラフルオ | 0.0 | | - | | | | - | | | - | 0.0 | | | | |
| 33843 | フェン・ジクロメジン・フサライ テプフェノジド・バリダマイシ | | | | | | 0.0 | | | | | | 0.1 | | | |
| 33848 | ン粉剤 D L エトフェンプロックス・カルタッ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33853 | プ・バリダマイシン・フェリムゾ テプフェンピラド・BPMCくん | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33854 | 煙剤 テプフェ/ジド・フルトラニル | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33859 | 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33861 | シラフルオフェン・テプフェノ ジド・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33865 | シラフルオフェン・テプフェ <i>ノ</i> ジド・カスガマイシン・フサライ ピルゲフェン・ス・トリン・カニ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33866 | ピリダフェンチオン・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - |
| 33868 | イソキサチオン・シラフルオ フェン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33869 | エトフェンプロックス・イソプロ チオラン乳剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33871 | シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド粉剤DL | 41.5 | 41.5 | - | - | - | 55.2 | 55.2 | - | - | - | 56.0 | 56.0 | - | - | - |
| 33873 | フィブロニル・イソブロチオラン粒剤 ニテンピラム・フェリムゾン・フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33876 | サライド粉剤 D L | 6.3 | 6.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その30)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|------|----------|------------|----------|----------|-------|----------|--------------|--------------|------|------|----------|
| 類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33879 | テプフェノジド・ププロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33880 | テプフェ/ジド·ププロフェジン·フサライド·フルトラニル粉 | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33881 | 剤 エトフェンプロックス・テブ フェノジド・フサライド・フルト | 0.0 | _ | | _ | _ | 0.0 | | | _ | - | 0.0 | | _ | _ | _ |
| 33882 | ラニル粉剤DL テプフェノジド・ププロフェジ | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | _ | _ | | 0.0 | | _ | _ | |
| | ン・フルトラニル粉剤 D L クロルピリホスメチル・ブプロ | | _ | | | | | | _ | | | | | | | <u> </u> |
| 33883 | フェジン・フルトラニル粉剤D ププロフェジン・イソプロチオ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33886 | ラン・フラメトピル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | - 0.4 |
| 33888 | ペルメトリン・TPNエアゾル エトフェンプロックス・フサライ | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - 42.7 | - | - | 0.3 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33889 | ド水和剤ゾル エトフェンプロックス・テブ | 0.0 | - | - | - | - | 43.7 | 43.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 33892 | フェノジド・ププロフェジン・フ サライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33893 | フィプロニル・プロベナゾー ル粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 33896 | ペルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33897 | ペルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33900 | MEP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | -0.5 | -0.5 | - | - | - | 9.1 | 9.1 | - | - | - |
| 33901 | ププロフェジン·BPMC·フル トラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33902 | ププロフェジン・イソプロチオ ラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33903 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33906 | PAP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33907 | BPMC·PAP·フサライド·フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33908 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33917 | シラフルオフェン・バリダマイ シン・フェリムゾン・フサライド | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 16.0 | 16.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33919 | フィプロニル·アゾキシストロ ビン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33922 | ププロフェジン・M E P・フサラ イド・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33923 | カルタップ・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33924 | テプフェ/ジド·ププロフェジン·フルトラニル水和剤 | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33925 | フィブロニル・プロベナゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33926 33927 | フィブロニル・プロベナゾール粒剤シラフルオフェン・フェリムゾ | 113.2 0.5 | 113.2 0.5 | <u> </u> | - | - | 100.8 | 100.8 | <u> </u> | - | - | 110.1 0.9 | 110.1 0.9 | - | - | - |
| 33936 | ン・フサライド水和剤(フロア フィブロニル・イソプロチオラ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33937 | ン・ピロキロン粒剤 シラフルオフェン・MEP・カス | 0.0 | - | | _ | | 0.0 | _ | _ | _ | | 0.0 | _ | _ | | |
| 33938 | ガマイシン・フサライド粉剤 D フィプロニル・フラメトピル粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| 33942 | BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - |
| 33944 | MEP・ジクロメット粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33945 | フィプロニル·ジクロシメット粒 剤 | 5.2 | 5.2 | - | - | - | 9.0 | 9.0 | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - |
| 33947 | フィプロニル·ジクロシメット粒 剤 | 10.8 | 10.8 | - | - | - | 4.7 | 4.7 | - | - | - | 33.0 | 33.0 | - | - | - |
| 33950 | MEP・イミノクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL | 5.4 | - | - | 5.4 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 2.0 | - | - | 2.0 | - |
| 33955 | エトフェンプロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 33957 | フィプロニル・ジクロシメット・ フラメトピル粒剤 | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44017 44018 | 2,4-PA水溶剤 2,4-PA液剤 | 0.0 0.1 | - 0.1 | - | - | - 0.0 | 0.0 0.5 | - 0.4 | | - | - 0.1 | 0.0 0.1 | - 0.1 | - | - | - 0.0 |
| 44019 | 2,4-PA水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44020 44028 | 2,4-PA粒剤 MCPAナトリウム塩液剤 | 2.2 0.2 | 2.2 0.2 | - | - | - 0.0 | 0.0 | - 0.5 | - | - | - 0.1 | 0.0 | - 0.7 | - | - | - 0.1 |
| 44031 | MCPAエチル粒剤 | 53.1 | 53.1 | - | - | - | 39.4 | 39.4 | - | - | - | 23.1 | 23.1 | - | - | - |
| 44044 44045 | DCPA乳剤 DCPA·NAC乳剤 | 0.1 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | | - | |
| 44070 | DBN粒剤 | 2.4 | 2.4 | - | - | 0.0 | 0.3 | 0.3 | - | - | 0.0 | 32.4 | 31.9 | - | - | 0.5 |
| 44072 44078 | DBN粒剤 DCMU水和剤 | 118.3 | - | 35.3 | 44.0 | 38.9 | 69.7 | | 33.6 | 18.7 | 17.4 | 122.7 | - | 82.1 | 28.9 | 11.7 |
| | D C M U 水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 44082 | CAT水和剤 | 0.4 | - | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | - | 0.1 | 0.3 | 0.1 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その31)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|---|--------------|-------|------|--------------|------------|--------------|-----------|----------|--------------|------------|--------------|----------|------|--------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44083 | CAT粒剤 | 10.0 | - | - | 9.3 | 0.7 | 2.6 | - | - | 2.4 | 0.2 | 8.8 | - | - | 8.5 | 0.3 |
| 44084 | CAT粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 44094 44095 | アトラジン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44103 | アメトリン乳剤 シメトリン・MCPB粒剤 | 0.0 | 0.5 | - | | - | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.3 | | - | - |
| 44105 | ベンチオカープ乳剤 | 0.0 | - 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 0.5 | - | - | - |
| 44107 | シメトリン・ベンチオカーブ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | -0.5 | -0.5 | - | - | - 1 |
| | リニュロン水和剤 | 2.3 | - | 0.5 | 1.8 | - | 1.1 | - | 0.3 | 0.8 | - | 1.3 | - | 0.4 | 0.9 | - |
| 44116 | トリフルラリン乳剤 | 2.6 | - | - | 2.6 | 0.0 | 1.3 | - | - | 1.3 | 0.0 | 7.1 | - | - | 7.1 | 0.0 |
| 44117 44130 | トリフルラリン粒剤 アラクロール乳剤 | 110.8 5.6 | - | - | 109.3 5.6 | 1.5 - | 113.8 3.0 | - | - | 112.2 3.0 | 1.6 - | 153.6 2.6 | - | - | 152.7 2.6 | 0.9 |
| 44131 | アイオキシニル乳剤 | 0.3 | - | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 44144 | IPC乳剤 | 0.3 | - | - | 0.2 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44150 | ジクワット液剤 | 0.5 | - | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| 44215 | シメトリン・MCPAチオエチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44224 | ル粒剤 モリネート粒剤 | 0.0 | | - | | _ | 0.0 | _ | | | | 0.0 | | | _ | _ |
| 44225 | シメトリン・モリネート粒剤 | 6.7 | 6.7 | - | - | - | 14.1 | 14.1 | - | - | - | 11.5 | 11.5 | - | - | - |
| 44230 | DCMU粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44243 | プロメトリン・ベンチオカーブ | 1.1 | 0.2 | - | 0.9 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.0 | _ | 0.5 | - |
| | 乳剤 DCMULDDA.MCDA+b | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44258 | DCMU·DPA·MCPAナト リウム塩水和剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44250 | シメトリン・モリネート・MCPB | 133.2 | 133.2 | | | | 26.9 | 26.9 | | | | 23.4 | 22.4 | | | |
| 44259 | 粒剤 | | 133.2 | - | | - | | | - | - | - | | 23.4 | - | - | - |
| 44260 | リニュロン粒剤 | 7.3 | - | - | 7.3 | - | 3.2 | | - | 3.2 | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - |
| 44266 44267 | ベンタゾン・2 , 4 - PA粒剤 ベンタゾン・2 , 4 - PA水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | | 0.0 | - | | - | - |
| 44267 | ベンタゾン・MCPAエチル粒剤 | 22.4 | 22.4 | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 44269 | ベンタゾン・MCPAエチル水 | 0.5 | 0.5 | | | - | 0.1 | | | - | - | 0.0 | <u></u> | | _ | |
| 44209 | 和剤 | 0.5 | υ.5 | - | - | - | U. I | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | | |
| 44279 | シメトリン・ベンチオカーブ・ | 24.5 | 24.5 | - | - | - | 20.3 | 20.3 | - | - | - | 19.8 | 19.8 | - | - | - |
| 44282 | M C P B 粒剤 C A T · I P C 水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | _ |
| 44293 | CATTRESTITES (フロアプル) | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | 0.1 |
| 44296 | DBN粒剤 | 0.7 | - | 0.1 | - | 0.6 | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | - | 1.4 | - | 0.4 |
| 44314 | プロメトリン・ベンチオカーブ | 13.3 | _ | _ | 13.3 | _ | 4.6 | - | - | 4.6 | - | 11.1 | _ | _ | 11.1 | _ |
| | 粒剤 | | | | | | | | | 7.0 | | | | | 1111 | |
| 44316 44317 | ピラゾレート粒剤 アトラジン水和剤(フロアブル) | 0.0 2.9 | - | - | - 2.9 | - | 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.5 | 0.5 - | - | 0.3 | - |
| 44317 | プタミホス乳剤 | 0.1 | | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | - | 0.1 | 0.0 | 1.5 | | | 1.4 | 0.1 |
| 44321 | プタミホス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44349 | トリクロピル液剤 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 44350 | トリクロピル粉粒剤 | 2.7 | - | - | | 2.7 | 0.5 | - | - | | 0.5 | 0.0 | - | | - | - |
| 44352 44356 | プタミホス粒剤 シメトリン・MCPB・SAP粒剤 | 0.5 0.0 | - | - | 0.5 | - | 7.0 -0.1 | - -0.1 | - | 7.0 - | - | 5.6 -0.2 | -0.2 | - | 5.6 | - |
| 44371 | MDBA粒剤 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.0 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | -0.2 | - | - | - |
| 44374 | DBN·DCMU粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44380 | テトラピオン・トリクロピル粉粒 | 0.4 | _ | - | - | 0.4 | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.6 | _ | _ | _ | 0.6 |
| | 剂 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44388 44389 | D C M U 粉粒剤 プタミホス・D B N粒剤 | 23.2 | - | - | 23.2 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44390 | DBN粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44392 | ペンディメタリン乳剤 | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - |
| 44393 | シメトリン・ACN・MCPB粒剤 | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44401 | DCMU·DPA·2,4-PA 粉刻 | 28.8 | - | - | - | 28.8 | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| | 粒剤 DCMU·DPA·2,4-PA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44402 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44404 | DBN·DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44412 | トリクロピル液剤(スプレー) | 0.0 | - | - | - | - 40.0 | 0.0 | - 4.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - 44.0 | - |
| 44414 | グルホシネート液剤 トリフルラリン・プロメトリン乳剤 | 19.9 1.9 | 2.8 | 3.1 | 3.2 1.9 | 10.8 | 30.7 0.2 | 4.8 | 5.3 - | 4.6 0.2 | 16.0 | 46.6 | 5.9 | 12.2 | 11.3 | 17.1 - |
| | ピラゾキシフェン・プレチラク | | | | | | | | | | | | | | l | |
| 44421 | ロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44423 | セトキシジム乳剤 | 7.7 | - | - | 7.7 | - | 3.3 | - | - | 3.3 | - | 4.2 | - | - | 4.2 | - |
| 44445 | ピラゾキシフェン・プロモブチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ド粒剤 シメトリン・ジメピペレート・M | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44447 | CPAチオエチル粒剤 | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44448 | ジクワット・パラコート液剤 | 70.1 | 19.6 | 12.8 | 22.6 | 15.0 | 41.2 | 12.7 | 8.0 | 12.0 | 8.4 | 64.3 | 13.7 | 16.5 | 26.2 | 7.9 |
| 44454 | ペンディメタリン粉粒剤 | 2.8 | - | - | 2.8 | - | 7.4 | - | - | 7.4 | - | 3.7 | - | - | 3.7 | - |
| 44458 | メフェナセット粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44462 | ナプロアニリド・ブロモブチド・ メフェナセット粒剤 | 5.9 | 5.9 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 4.0 | 4.0 | - | - | - |
| | ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | | | | | | ^ - | | | | | ^ - | | | | |
| 44465 | レチラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44466 | ジメタメトリン・プレチラクロー | 44.8 | 44.8 | - | - | - | 54.6 | 54.6 | - | - | - | 80.7 | 80.7 | - | - | _ |
| | ル粒剤 | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 |
| 44471 44476 | イマザピル液剤 テプチウロン粒剤 | 0.3 | - | - | - | 0.3 0.9 | 0.6 2.7 | - | - | - | 0.6 2.7 | 0.4 1.7 | - | - | - | 0.4 1.7 |
| | ジメピペレート・ベンスルフロ | | | | | 0.5 | | | | | | | | | | 1./ |
| 44478 | ンメチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44479 | ジメピペレート・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | _ | 29.0 | 29.0 | - | - | - | 4.1 | 4.1 | - | - | - |
| | ンメチル粒剤 | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その32)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|------------|------------|----------|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44483 | ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤 | 22.2 | 22.2 | - | - IF - | - | 40.1 | 40.1 | - | - IF - | - | 69.6 | 69.6 | - | - IF | - |
| 44486 | MCPP·MDBA·2,4-PA | 0.2 | _ | - | - | 0.2 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | _ | |
| 44487 | 液剤 メトラクロール乳剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44488 | プロメトリン・メトラクロール水 和剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 44490 | アトラジン・メトラクロール水和 | 5.5 | - | - | 5.5 | - | -0.1 | - | - | -0.1 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 44493 | 剤(フロアブル) ペンディメタリン水和剤(フロ | 0.0 | | - | | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | - | |
| 44495 | アブル) エスプロカルブ・ベンスルフロ | 3.9 | 3.9 | | _ | _ | 20.9 | 20.9 | | | _ | 12.0 | 12.0 | _ | _ | |
| | ンメチル粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| 44496 | ンメチル粒剤 クロメプロップ・プレチラク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44498 | ロール粒剤 | 21.1 | 21.1 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 44505 | シメトリン・メフェナセット・M C P B 粒剤 | 18.6 | 18.6 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 24.7 | 24.7 | - | - | - |
| 44506 | ベスロジン水和剤(顆粒) ダイムロン・ベンスルフロンメ | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44507 | チル・メフェナセット粒剤 ベンスルフロンメチル・ベンチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44514 | オカーブ・メフェナセット粒剤 | 72.0 | 72.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - |
| 44516 | (フロアブル) | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44525 | ピラゾスルフロンエチル・ブレ チラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44527 | ピラゾスルフロンエチル·メ フェナセット粒剤 | 39.2 | 39.2 | - | - | - | 10.5 | 10.5 | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - |
| 44530 | ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤 | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44500 | ピリプチカルブ・プロモブチ | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | | | | 2.4 | 2.4 | | | |
| 44536 | ド·ベンゾフェナップ水和剤 (フロアブル) | -0.3 | -0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | _ |
| 44541 44543 | グルホシネート液剤 プタミホス粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.0 | | - | - | |
| 44548 | テプチウロン・D C M U・D P A 水和剤 | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44550 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 6.0 | 6.0 | - | - | - |
| 44552 | レチラクロール・プロモプチド ベンスルフロンメチル・ベンチ | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44559 | オカープ・メフェナセット粒剤 エスプロカルブ・ピラゾスルフ | 0.0 | | | _ | | 0.0 | | _ | | - | 0.0 | | | _ | |
| 44560 | ロンエチル粒剤 ピリブチカルブ水和剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44561 | テプチウロン・DCMU・DPA 粒剤 | 0.9 | - | - | - | 0.9 | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | 0.5 |
| 44562 | ペンディメタリン・リニュロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44564 44568 | プタミホス・プロモプチド粒剤 グルホシネート液剤 | 0.0 0.5 | - 0.2 | - 0.1 | 0.0 | - 0.1 | 0.0 0.1 | 0.0 | - 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 2.3 | 1.7 0.9 | - 0.6 | 0.3 | 0.4 |
| 44572 | グルホシネート・DCMU水 和剤ゾル | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 |
| 44573 44575 | プレチラクロール乳剤 ビアラホス液剤 | 24.0 1.3 | 24.0 - | - 0.1 | - 0.3 | - 0.9 | 30.5 1.6 | 30.5 - | - 0.4 | - 0.3 | - 0.9 | 6.4 6.7 | 6.4 - | - 2.8 | - 1.5 | - 2.3 |
| 44576 | エスプロカルブ・ジメタメトリ ン・ピラゾスルフロンエチル・ | 0.0 | - | - | - | - | 5.1 | 5.1 | - | - | - | 19.0 | 19.0 | - | - | |
| 44370 | プレチラクロール粒剤 | 0.0 | _ | _ | | _ | 3.1 | J.1 | _ | | | 13.0 | 13.0 | _ | _ | |
| 44588 | テニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤 | 19.2 | 19.2 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 6.9 | 6.9 | - | - | - |
| 44591 | (フロアブル) イマザピル・グルホシネート | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | _ | - | _ | |
| | 液剤 ペンディメタリン・リニュロン粉 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44592 | 粒剤 ピラゾスルフロンエチル・メ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44593 | フェナセット1キロ粒剤 ベンスルフロンメチル・ベンチ | 2.9 | 2.9 | - | - | - | 4.1 | 4.1 | - | - | - | 3.9 | 3.9 | - | - | - |
| 44594 | オカーブ・メフェナセット1キ | 72.0 | 72.0 | - | - | - | 45.9 | 45.9 | - | - | - | 16.6 | 16.6 | - | - | - |
| 4 | ベンスルフロンメチル・ベンチ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44595 | オカープ·メフェナセット1キ 口粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44596 | タイムロン・ヘンスルフロンメ チル・メフェナセット1キロ粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44597 | され | 37.7 | 37.7 | - | - | - | 27.2 | 27.2 | _ | - | - | 119.4 | 119.4 | - | - | - |
| 44600 | ナセット1キロ粒剤 ピラゾスルフロンエチル・プレ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44602 | チラクロール1キロ粒剤 プレチラクロール・ベンスルフ | 0.0 | 0.1 | | | _ | 2.2 | 2.2 | | | - | 0.0 | - | | _ | |
| | ロンメチル1キロ粒剤 プレチラクロール・ベンスルフ | | | | | | | | | | | | | | | ļ - |
| 44603 | ロンメチル1キロ粒剤 ピリプチカルブ・プレチラク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44607 | ロール乳剤 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その33)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|--|-------------|-------------|-----|-----------|------|-------------|-------------|-----|-----------|-----|-------------|-------------|-----|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44608 | エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キロ粒剤 | -0.1 | -0.1 | - | - IF - | - | -0.2 | -0.2 | - | - IF - | - | 0.0 | - | - | - IF | - |
| 44609 | ピリプチカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | |
| 44610 | ンメチル水和剤(フロアブル) ピリプチカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| | ンメチル水和剤(フロアブル) エスプロカルブ・ジメタメトリ | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 44611 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 44.1 | 44.1 | - | - | - | 94.2 | 94.2 | - | - | - | 97.1 | 97.1 | - | - | - |
| 44613 | プレチラクロール1キロ粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 126.7 | 126.7 | - | - | - | 266.6 | 266.6 | - | - | - | 186.1 | 186.1 | - | - | - |
| 44614 | ンメチル1キロ粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 11.7 | 11.7 | - | - | - | 2.9 | 2.9 | - | - | - |
| 44615 | ンメチル1キロ粒剤 イマゾスルフロン・エスプロカ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44616 | ルブ・ダイムロン粒剤 | 7.7 | 7.7 | - | - | - | 11.6 | 11.6 | - | - | - | 22.5 | 22.5 | - | - | - |
| 44617 | イマゾスルフロン・ジメタメトリン・ダイムロン・プレチラクロー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44618 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット粒剤 | 6.6 | 6.6 | - | - | - | 36.9 | 36.9 | - | - | - | 13.9 | 13.9 | - | - | - |
| 44619 | イマゾスルフロン·ダイムロン· ピリブチカルブ水和剤(フロ アブル) | 0.3 | 0.3 | - | - | - | -2.7 | -2.7 | - | - | - | -1.1 | -1.1 | - | - | - |
| 44620 | テニルクロール·ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル) | 8.7 | 8.7 | - | - | - | -0.6 | -0.6 | - | - | - | -3.5 | -3.5 | - | - | - |
| 44621 | テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアプル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44622 | ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニュロン乳剤 | 3.8 | - | - | 3.8 | - | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 3.8 | - | - | 3.8 | - |
| 44623 | ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロアブル) | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44627 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB粒剤 | 24.2 | 24.2 | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - | 16.8 | 16.8 | - | - | - 1 |
| 44628 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 5.6 | 5.6 | - | - | - |
| 44629 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44630 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44633 | プレチラクロール・ベンゾフェ | 6.2 | 6.2 | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | |
| 44634 | ナップ水和剤(フロアブル) DCMU水和剤ゾル | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | _ | | - | |
| 44639 | イマザキン・ペンディメタリン 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44640 | グリホサートイソプロピルアミン塩・M C P A イソプロピルア | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44646 | テニルクロール・ビフェノックス乳剤 ベンチオカープ・ペンディメタ | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44647 | リン・リニュロン粉粒剤 トリフルラリン・ペンディメタリ | 6.1 | - | - | 6.1 | - | 30.6 | - | - | 30.6 | - | 28.7 | - | - | 28.7 | - |
| 44648 | ン粉粒剤 ピフェノックス・プレチラクロー | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 2.6 | - | - | 2.6 | - |
| 44651 | ル乳剤 シメトリン・ピラゾキシフェン・ | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 44652 | プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44653 | シメトリン・ピラゾキシフェン・ プレチラクロール1キロ粒剤 | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 44655 | ダイムロン・プレチラクロール 1キロ粒剤 | 5.6 | 5.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.7 | -0.7 | - | - | - |
| 44662 | シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤 | 48.0 | 48.0 | - | - | - | 6.6 | 6.6 | - | - | - | 18.3 | 18.3 | - | - | - |
| 44663 | シメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | -0.4 | -0.4 | - | - | - |
| 44664 | □粒 シメヒベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キ □粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44665 | イマゾスルフロン·ダイムロン· メフェナセット1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 44667 | イソウロン・D C B N・D C M U 粒剤 イマゾスルフロン・エトベンザ | 32.2 | - | - | - | 32.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | - | - | - | 0.9 |
| 44672 | ニド・ダイムロン1キロ粒剤 イソウロン・テトラピオン・DC | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - |
| 44674 | MU・DPA粒剤 グリホサートトリメシウム塩・ジ | 1.4 | - | - | - | 1.4 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44676 | クワット液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44682 44683 | シハロホップブチル1キロ粒 シハロホップブチル乳剤EW | 27.1 0.6 | 27.1 0.6 | - | - | - | 82.6 0.8 | 82.6 0.8 | - | - | - | 41.6 1.0 | 41.6 1.0 | - | - | - |
| 44684 | シハロホップブチル·ベンタゾ ン液剤ME | 4.1 | 4.1 | - | - | - | 6.8 | 6.8 | - | - | - | 7.6 | 7.6 | - | - | - |
| 44687 | イマゾスルフロン・シハロホッププチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤 | 8.8 | 8.8 | - | - | - | 15.1 | 15.1 | - | - | - | 21.4 | 21.4 | - | - | - |
| 44688 | シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール粒剤 | 34.0 | 34.0 | - | - | - | 7.7 | 7.7 | - | - | - | 8.9 | 8.9 | - | | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その34)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|---|------------|----------|-----|-------|-----|------------|------|-----|----------|-----|------------|----------|-----|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44689 | シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1 キロ粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.6 | 4.6 | - | - | - |
| 44692 | ターバシル·DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44693 | シメトリン・MCPAチオエチ ル1キロ粒剤 | 6.3 | 6.3 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 44694 | ジチオピル・ハロスルフロンメ チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44697 | プタミホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44701 | ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44702 | ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤 | 7.2 | 7.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.4 | -0.4 | - | - | - |
| 44703 | ピリプチカルプ水和剤(フロ アブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44706 | カフェンストロール水和剤 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44709 | カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒) | -0.8 | -0.8 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44710 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 53.0 | 53.0 | - | - | - | 61.0 | 61.0 | - | - | - |
| 44711 | イマゾスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン1キロ粒 | 14.4 | 14.4 | - | - | - | 13.2 | 13.2 | - | - | - | 12.1 | 12.1 | - | - | - |
| 44716 | ピリミノバックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44721 | キロ粒剤 ハロスルフロンメチル・プロジ マミンオを利剤DE | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44725 | アミン水和剤 D F シハロホッププチル・ピラソス ルフロンエチル・メフェナセッ | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 21.9 | 21.9 | - | - | - | 6.4 | 6.4 | - | - | - |
| 44726 | ト1キロ粒剤 シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ | 101.8 | 101.8 | - | - | - | 35.8 | 35.8 | - | - | - | 69.3 | 69.3 | - | - | - |
| 44727 | ル・プレチラクロール1キロ粒 アジムスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン・ベンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44729 | ルフロンメチル1キロ粒剤 アジムスルフロン・ジメタメトリ ン・プレチラクロール・ベンス | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44724 | ルフロンメチル1キロ粒剤 アジムスルフロン・シハロホッ | 4.0 | 4.0 | | | | 40.0 | 40.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| 44731 | プブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 アジムスルフロン・エスプロカ | 4.9 | 4.9 | - | - | - | 12.3 | 12.3 | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - |
| 44732 | ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤 アジムスルフロン・ジメピペ | -2.2 | -2.2 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | -2.2 | -2.2 | - | - | - |
| 44733 | レート・ベンスルフロンメチ ル・ベンフレセート1キロ粒剤 アジムスルフロン・ピリミノバッ | -0.3 | -0.3 | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44734 | クメチル・ベンスルフロンメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤 シハロホップブチル・ベンス | 17.5 | 17.5 | - | - | - | 22.7 | 22.7 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 44736 | ルフロンメチル·メフェナセッ ト1キロ粒剤 | -4.8 | -4.8 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 6.8 | 6.8 | - | - | - |
| 44739 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44740 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44741 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤(ジャンボ剤) | 10.3 | 10.3 | - | _ | - | 7.3 | 7.3 | - | - | - | 14.0 | 14.0 | - | - | - |
| 44742 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒 剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44745 | ジメタメトリン・ピリプチカル ブ・プレチラクロール水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44746 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 3.1 | 3.1 | - | - | - | -2.3 | -2.3 | - | - | - | 8.5 | 8.5 | - | - | - |
| 44747 | ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44749 44750 | ビスピリバックナトリウム塩液剤 ビスピリバックナトリウム塩液剤 MCBAイソプロピリフラングを | 0.0 0.5 | - 0.5 | - | - | 0.0 | 0.0 1.8 | 1.7 | - | - | 0.1 | 0.0 0.5 | - 0.5 | - | - | 0.0 |
| 44753 | MCPAイソプロピルアミン塩 液剤 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44755 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44756 | (フロアブル) カフェンストロール・シノスル フロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その35)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|--|-------|-------|-----|-------|-----|------------|------|--------|-------|-----|------|------|----------|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44757 | アジムスルフロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤 | 11.1 | 11.1 | - | - | - | 6.0 | 6.0 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - |
| 44758 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44763 | カフェンストロール・シクロスル ファムロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 5.5 | 5.5 | - | - | - | 10.0 | 10.0 | - | - | - |
| 44764 | カフェンストロール・シクロス ルファムロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤) | 3.4 | 3.4 | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 31.1 | 31.1 | - | - | - |
| 44766 | ジメテナミド・リニュロン乳剤 DCMU・DPA・MCPAナト | 17.4 | - | - | 17.4 | - | 3.4 | - | - | 3.4 | - | 2.9 | - | - | 2.9 | - |
| 44767 | リウム塩粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44768 | エスプロカルブ・ビラゾスルフロ ンエチル・ピリブチカルブ1キロ イソキサベン・ベスロジン水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44770 | イフィッペン・ペスロンフが 和剤 D F ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44771 | レチラクロール·ベンフレセー ト1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44772 | カフェンストロール・ハロスル フロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44780 | シハロホップブチル·ダイムロン・ベンスルフロンメチル·メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44782 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB1キロ粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 44783 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 26.1 | 26.1 | - | - | - | 24.9 | 24.9 | - | - | - | 7.7 | 7.7 | - | - | - |
| 44784 | ビリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 4.0 | 4.0 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 44785 | ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44786 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | -15.1 | -15.1 | - | - | - | 13.8 | 13.8 | - | - | - | -2.0 | -2.0 | - | - | - |
| 44787 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44788 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセッ ト水和剤(フロアブル) | -0.3 | -0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44789 | シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)シハロホップブチル・テニルク | 6.2 | 6.2 | - | - | - | 14.9 | 14.9 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 44790 | ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44797 | ペントキサゾン水和剤(フロア ブル) | 9.5 | 9.5 | - | - | - | 4.6 | 4.6 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 44804 | テニルクロール水和剤 ジフルフェニカン・トリフルラリ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 44807 | ン粉粒剤 クロメプロップ・テニルクロー | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44815 | ル水和剤(フロアブル) グルホシネート・フラザスルフ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44816 | ロン水和剤(顆粒) エトキシスルフロン・ピラゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44818 | レート・プレチラクロール1キ キザロホップエチル水和剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44819 | (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44823 44826 | イマゾモックスアンモニウム塩液剤 シハロホッププチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 0.0 8.9 | 8.9 | - - | - | - | 7.3 | 7.3 | - | - | - |
| 44827 | 1キロ粒剤 カフェンストロール・ピラゾ レート・プロモブチド粒剤 | 0.9 | 0.9 | - | _ | _ | 0.3 | 0.3 | _ | - | _ | 1.3 | 1.3 | <u>-</u> | - | _ |
| 44828 | (ジャンボ剤) カフェンストロール水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44829 | カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル粒剤(ジャンボ剤) | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - |
| 44832 | フロフエテル 位前 (ファフ 小前) テニルクロール・ベンスルフロン メチル・ベンゾフェナップ 水和 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44835 | エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44836 | ステル水和剤(フロアフル) エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44837 | シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤 | 12.6 | 12.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その36)

| 農薬種 | 適用対 | 対象別出荷量 (t/年) | | | 宮城県 | | | | | 秋田県 | | | | | 山形県 | | |
|----------------|-------------------------------|-----------------|-------------|----------|-----------|------------|------------|-------------|-----|-----------|-------------|----------|-------------|----------|-----------|------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | (:,+) | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44839 | デスメディファム ファム・メトラクロ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44840 | フルジアホップト | 乳剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.1 | _ | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | |
| 44842 | シハロホップブラ (ジャンボ剤) | チル粒剤 | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| 44843 | イソキサベン・ト! 剤 | ノフルラリン粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジメタメトリン・ピ | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 44844 | レチラクロール・ 1キロ粒剤 | フロセフチド | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 6.0 | 6.0 | - | - | - |
| 44845 | ダイムロン・テニ 和剤(フロアブル | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44846 | シアナジン・DC 粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44847 | シアナジン・DC 粒剤 | BN·DCMU | 29.1 | - | - | - | 29.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44848 | プレチラクロール | | 0.0 | _ | - | - | _ | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | _ | _ | - | _ |
| 44850 | ナップ水和剤(ファナジン水和 | | 0.7 | _ | - | - | 0.7 | 0.0 | | | _ | - | 0.0 | | _ | _ | _ |
| | ル) ハロスルフロンメ | チル水和剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44851 44852 | DF ピリプチカルプ料 | ☆ 割 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44856 | ピラフルフェンエ | | 0.0 | _ | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | | _ |
| 44857 | (フロアブル) グリホサ <i>ー</i> トトリン | | 4.2 | _ | 2.9 | | 1.3 | 3.2 | | 2.3 | _ | 0.9 | 2.6 | | 2.2 | | 0.4 |
| 44859 | ラフルフェンエチ ハロスルフロンメ | チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0.4 |
| 44007 | カフェンストロー ン・プロモブチド | ル・タイムロ | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 44867 | ロンメチル水和剤ル | 钊(フロアプ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44868 | プロモブチド・ベ プ・ペントキサゾ | | 1.1 | 1.1 | - | _ | | 0.0 | _ | | | _ | 0.0 | _ | - | | |
| 44000 | ロアブル) | | 1.1 | 1.1 | _ | | | 0.0 | _ | | _ | | 0.0 | _ | | | |
| 44869 | シハロホップブラン・ベンフレセー | | 6.8 | 6.8 | - | - | - | 5.9 | 5.9 | - | - | - | 10.0 | 10.0 | - | - | - |
| | キロ粒剤 シスタストリン・ビ | リフチカル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44876 | ブ・プレチラクロ ルフロンメチルカ | | 14.0 | 14.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| | アブル) ジメタメトリン・ビ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44877 | ブ・プレチラクロ ルフロンメチルオ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | アブル) ジメタメトリン・ピ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44878 | レチラクロール・ | ベンフレセー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44883 | ト水和剤(フロア DCMU·DPA・ | | 3.3 | - | - | - | 3.3 | 0.3 | | - | - | 0.3 | 0.7 | | - | - | 0.7 |
| 44887 | トリアジフラム・/ メチル水和剤 D | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44890 | グルホシネート | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジン水和剤 イマゾスルフロン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44901 | トロール·ダイム (ジャンボ剤) | ロン粒剤 | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| | カフェンストロー ホップブチル・タ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44933 | ロスルフロンメチ ロアブル) | | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 44934 | トリクロピル・マレ | イン酸ヒドラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44935 | ジド液剤 インダノファン・J | | 0.4 | 0.4 | - | _ | _ | 0.1 | 0.1 | _ | _ | - | 0.8 | 0.8 | - | _ | |
| | ンメチル・ACN! プロチラクロール | | | | | - | | | | | | | | | | | - |
| 44952 55100 | クロン水和剤 ピリダフェンチオ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55102 | イソプロチオラン | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55401 55607 | 展着剤 エチクロゼートジ | l剤 | 45.9 0.0 | 7.7 - | 15.8 - | 13.4 | 8.9 - | 36.2 0.0 | 6.3 | 14.6 - | 9.0 | 6.3 | 80.5 0.0 | 5.5 - | 54.7 - | 15.6 - | 4.7 |
| 55612 55652 | ペンディメタリン ウニコナゾールF | 乳剤 | 7.6 0.0 | - | - | 7.6 0.0 | - 0.0 | 12.0 0.0 | - | - | 12.0 0.0 | - 0.0 | 4.7 0.0 | - | - | 4.7 0.0 | - 0.0 |
| 55663 | MCPAチオエチ | ・ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55665 66000 | キノキサリン系・ イソプロチオラン | | 0.5 2.5 | - 2.5 | 0.5 | - | - | 1.1 | 1.1 | 1.1 | - | - | 1.8 0.5 | 0.5 | 1.8 | - | - |
| 66901 | ゾール粒剤 チウラム水和剤 | | 2.6 | - | | | 2.6 | 1.5 | | | | 1.5 | 1.8 | - | - | | 1.8 |
| | チウラム塗布剤 ジラム水和剤 | | 0.2 3.1 | - | - 0.2 | - 2.7 | 0.2 0.3 | 0.0 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | チウラム水和剤 BRP・メチルオイ | | 2.1 | - | - | 2.1 | - | 1.9 | - | - | 1.9 - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| | BRP・メチルオイ | | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その37)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|----------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------|----------------|---------------|-------------|----------------|----------|----------------|-------------|------------|----------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 10128 10129 | ベンゾエピン乳剤 ベンゾエピン粉剤 | 3.2 0.2 | - | 1.1 | 1.8 0.2 | 0.4 | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 5.0 | - | 0.6 | 0.6 5.0 | 0.1 |
| | EPN粉剤 | 0.2 | | | - 0.2 | - | 3.1 | 2.7 | | 0.4 | - | 16.9 | 16.1 | - | 0.8 | - |
| 10133 | EPN乳剤 | 0.3 | 0.1 | - | 0.2 | - | 15.4 | 3.8 | - | 11.6 | - | 10.8 | 5.2 | - | 5.6 | - |
| 10151 10153 | マラソン粉剤(a) マラソン粉剤(b) | 0.0 3.4 | 3.4 | - | - | - | 0.0 2.7 | 2.7 | - | - | - | 0.0 12.3 | 12.3 | - | - | - |
| 10154 | マラソン乳剤 | 4.0 | 0.4 | 0.9 | 2.7 | - | 5.4 | 0.3 | 0.2 | 4.9 | - | 3.5 | 0.4 | 0.3 | 2.8 | - |
| | ジメトエート乳剤(a) | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 1.4 | - | 0.0 | 1.4 | - | 1.7 | | 0.0 | 1.7 | - |
| | ジメトエート粒剤 エチルチオメトン粒剤 | 3.3 109.4 | 0.6 58.6 | <u>-</u> - | 2.7 46.9 | - 4.0 | 66.9 358.8 | 5.3 109.6 | - | 61.6 241.8 | - 7.4 | 14.4 106.5 | 2.8 57.5 | - | 11.6 44.9 | 4.1 |
| | DDVP乳剤(a) | 5.7 | - | 2.6 | 3.1 | - | 2.3 | - | 0.3 | 2.0 | - ' | 5.5 | - | 1.5 | 4.0 | |
| 10180 | DDVP乳剤(b) | 9.7 | - | 4.4 | 5.3 | - | 12.4 | - | 1.2 | 11.2 | - | 4.2 | - | 0.8 | 3.4 | - |
| 10184 10193 | DDVP〈ん蒸剤 PAP粉剤(a) | 0.0 6.5 | - 5.4 | - | 1.1 | - | 0.2 | 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.7 | - | 0.1 | - |
| 10194 | PAP粉剤(b) | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 10197 10198 | PAP水和剤 PAP乳剤 | 0.2 2.4 | - 0.5 | 0.2 1.1 | 0.8 | - | 0.2 5.5 | 0.2 | 0.2 4.3 | - 1.0 | - | 0.1 2.8 | 0.4 | 0.1 1.7 | 0.6 | - |
| 10207 | DEP粉剤 | 60.3 | 21.9 | 2.7 | 30.6 | 5.2 | 48.7 | 7.5 | 10.6 | 28.8 | 1.8 | 24.9 | 8.5 | 2.7 | 11.6 | 2.1 |
| | D E P乳剤 | 14.6 | 4.0 | 0.4 | 6.9 | 3.2 | 19.5 | 2.7 | 2.2 | 12.6 | 2.1 | 12.3 | 3.3 | 0.7 | 5.5 | 2.8 |
| 10210 10211 | DEP水溶剤 DEP粒剤 | 0.1 42.7 | - | 0.0 | 0.1 42.7 | - | 0.3 17.3 | - | 0.1 | 0.2 17.3 | - | 0.2 16.5 | - | 0.1 | 0.1 16.5 | - |
| 10216 | MPP粉剤 | 0.0 | - | - | - 42.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | MPP乳剤 | 0.8 | 0.6 | - | 0.1 | 0.1 | 8.6 | 6.0 | - | 1.8 | 0.9 | 2.3 | 1.8 | - | 0.2 | 0.3 |
| | <u>M P P 粒剤</u> M E P 粉剤(a) | 2.5 0.0 | 0.9 | - | 1.4 | 0.2 | 329.8 0.0 | 57.4 - | - | 258.7 | 13.6 | 21.0 | 7.4 | - | 11.8 | 1.9 |
| 10225 | MEP粉剤(b) | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | M E P 水和剤 M E P 乳剤(a) | 6.6 | - 12 0 | 6.6 | - 1.5 | - 2 1 | 8.3 | - 22.6 | 8.3 | - 76 | - 5.6 | 4.8 | 10.6 | 4.8 | - 2.2 | - 4.9 |
| 10228 | M E P 乳剤(a) M E P·N A C 粉剤(a) | 23.5 0.0 | 13.0 - | 5.9 - | 1.5 - | 3.1 - | 40.5 108.5 | 23.6 108.5 | 3.8 | 7.6 - | 5.6 - | 29.1 0.0 | 19.6 - | 2.3 | 2.2 | 4.9 |
| 10233 | MEP·NAC水和剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10246 10250 | B P M C・M E P 乳剤(a) ダイアジノン粉剤 | 0.0 -0.2 | - 0.0 | - | -0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | - | 0.2 | - |
| | ダイアジノン水和剤 | 13.9 | - | 13.8 | 0.1 | - | 2.9 | - | 2.7 | 0.2 | - | 2.7 | - 0.0 | 2.6 | 0.2 | - |
| | ダイアジノン乳剤(a) | 2.9 | 0.8 | - | 1.2 | 0.9 | 5.5 | 0.9 | - | 3.7 | 1.0 | 4.2 | 1.1 | - | 1.7 | 1.3 |
| | ダイアジノン粒剤(a) ダイアジノン粒剤(b) | 19.9 22.8 | 15.2 16.5 | - | 4.7 6.3 | | 6.6 328.6 | 3.6 160.0 | - | 3.0 168.6 | - | 2.5 56.5 | 1.9 41.2 | - | 0.6 15.3 | - |
| 10257 | ダイアジノン・N A C 粉剤 | 0.0 | - | - | | - | 161.5 | 161.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | チオメトン乳剤 | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.7 | - | 0.1 | 0.6 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - |
| | エチオン乳剤 DMTP乳剤 | 0.0 | - | - 0.4 | 0.5 | - | 0.0 1.0 | - | - 0.7 | 0.3 | - | 0.0 3.0 | | 2.0 | 1.0 | - |
| 10275 | ECP粉剤 | 4.2 | - | - | 4.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 10276 10290 | ECP乳剤 CYAP粉剤 | 0.0 17.9 | - | - | - 17.9 | - | 0.0 0.1 | - | - | - 0.1 | - | 0.0 | - | - | - 0.6 | - |
| 10290 | CYAP水和剤 | 13.4 | - | - 13.4 | - 17.9 | | 2.3 | - | - 2.3 | - 0.1 | | 3.0 | - | 3.0 | - | - |
| 10292 | CYAP乳剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 10294 10295 | CVP粉剤 CVP乳剤 | 76.3 4.3 | - | - | 76.3 3.6 | - 0.7 | -0.1 0.0 | - | - | -0.1 - | - | 2.1 0.0 | - | - | 2.1 | - |
| | ホサロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | BRP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | N A C 粉剤(a) N A C 粉剤(b) | 0.0 1.8 | 1.8 | - | - | - | 0.0 0.5 | - 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10312 | NAC水和剤(a) | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | N A C 水和剤(b) N A C 粒剤 | 4.6 10.0 | 0.3 1.0 | 4.1 - | 0.1 9.0 | - | 1.3 19.2 | 0.2 0.8 | 0.9 | 0.2 18.4 | - | 0.8 5.6 | 0.2 | 0.6 | 0.1 5.0 | - |
| | PHC水和剤 | 0.0 | - 1.0 | - | - 3.0 | - | 0.0 | - 0.0 | - | - | - | 0.0 | - 0.0 | - | - 5.0 | - |
| 10321 | PHC乳剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| | PHC粒剤 BPMC乳剤 | 7.7 0.0 | 7.7 | | - | | 6.3 -0.7 | 6.3 -0.5 | - | -0.2 | - | 15.4 0.4 | 15.4 0.3 | - | 0.1 | - |
| 10357 | メソミル水和剤 | 3.5 | - | - | 3.5 | - | 20.8 | - | - | 20.8 | - | 5.8 | - | - | 5.8 | - |
| 10360 10361 | マシン油乳剤95 | 37.4 99.8 | - | 37.4 99.8 | | - | 24.4 8.0 | - | 24.4 8.0 | - | - | 11.1 3.0 | - | 11.1 | | - |
| | マシン油乳剤97 エチオン·マシン油乳剤 | 1.8 | | 1.8 | - | - | 0.8 | - | 0.8 | | | 4.8 | - | 3.0 4.8 | - | - |
| 10403 | ケルセン乳剤 | 0.4 | - | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | - | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.9 | - | 0.5 | 0.2 | 0.2 |
| | ケルセン・テトラジホン乳剤 BPPS乳剤 | 0.0 | - | | <u>-</u> | - | 0.1 | | 0.0 | 0.1 | - | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | - |
| | DDVP(ん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| | D - D剤 nu/ソエリノ/ 基刻 | 12.2 | - | - | 12.2 | - | 394.5 | - | - | 394.5 | - | 48.7 | - | - | 48.7 | - |
| | 臭化メチルくん蒸剤 クロルピクリンくん蒸剤 | 29.2 43.1 | - | - | 29.2 43.1 | | 128.3 827.8 | - | - | 128.3 827.8 | - | 112.1 190.5 | - | - | 112.1 190.5 | - |
| 10472 | クロルピクリンくん蒸剤 | 3.4 | - | - | 3.4 | - | 91.1 | - | - | 91.1 | - | 4.4 | - | - | 4.4 | - |
| | カーバム剤 | 4.8 | - | - | 4.8 | - | 0.0 | | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| | 青酸〈ん蒸剤 メタアルデヒド粉剤 | 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10492 | アレスリン・MEPエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | カルタップ·MIPC粒剤 BPPS水和剤 | 0.0 0.1 | - | - 0.1 | - | | 0.0 0.1 | | - 0.1 | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| | エチルチオメトン・MPP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - 0.1 | - | - | 0.0 | 0.5 | - | - | - |
| 10522 | ダイアジノン粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10532 10553 | M E P 粉粒剤 C V P・D D V P乳剤 | 0.1 | - | | 0.1 | | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | - | - | - |
| 10556 | バミドチオン液剤 | 3.7 | 1.4 | 1.6 | 0.7 | - | 1.3 | 0.1 | 1.0 | 0.2 | - | 1.2 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | - |
| 10565 | DMTP水和剤 | 7.5 | - | 5.7 | 1.8 | - | 3.8 | - | 1.2 | 2.6 | - | 2.7 | - | 1.6 | 1.1 | - |
| | イソキサチオン乳剤 カルタップ・B P M C 粒剤 | 2.6 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.6 | 0.8 | 3.9 2.7 | 2.7 | 0.1 | 3.2 | 0.6 - | 4.0 11.3 | 11.3 | 0.0 | 2.6 | 1.4 |
| | アンプランド いて作业月3 | ٠.٧ | ٠.٢ | | | | 1 | | | | | | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その38)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|--|------------|------------|----------|------------|------------|-------------|-------------|----------|------------|-----|-------------|------------|----------|----------|------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 10584 | エチルチオメトン・ダイアジ/ ン粒剤 | 3.7 | - | - | 3.7 | - | 19.6 | - | - | 19.6 | - | 19.8 | - | - | 19.8 | - |
| 10585 | MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | _ | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | | - |
| 10586 10588 | クロルビリホス水和剤 CVP乳剤 | 6.0 0.0 | - | 6.0 | - | - | 6.7 0.0 | | 6.7 | - | - | 0.9 | - | 0.9 | - | |
| 10591 | DEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10595 10609 | MEP乳剤 マシン油・DDVP乳剤 | 0.4 1.5 | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 0.3 | - | |
| 10643 | クロルピクリン・D - D剤 | 0.0 | - | 1.5 - | - | - | 13.9 | - | - | 13.9 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10662 | イソキサチオン粉剤 | 12.5 | - | - | 12.5 | - | 8.2 | - | - | 8.2 | - | 12.0 | - | - | 12.0 | - |
| 10663 10672 | イソキサチオン水和剤 クロルピリホスメチル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 1.5 | 0.2 | - | 1.3 | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10677 | アミトラズ乳剤 | 0.0 | - | - | _ | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - |
| 10681 10683 | BPMC·MPP乳剤 プロチオホス粉剤 | 0.0 2.2 | - | - | 2.2 | - | 0.0 | - | - | - 1.1 | - | 0.0 | - | - | - 1.1 | - |
| 10696 | メチルイソチオシアネート·D | 4.3 | - | - | 4.3 | _ | 28.3 | | - | 28.3 | | 44.4 | | | 44.4 | |
| 10697 | - D油剤 ピリミホスメチル乳剤 | 0.2 | | - | 0.2 | - | 0.3 | | - | 0.3 | - | 0.2 | | - | 0.2 | |
| 10705 | PHC粒剤 | 7.0 | 7.0 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 10710 10731 | プロチオホス乳剤 イソキサチオン・DDVP乳剤 | 0.7 | - | 0.0 | 0.6 0.1 | 0.0 | 2.0 0.1 | - | 0.4 | 1.6 0.1 | 0.0 | 0.8 | - | 0.1 | 0.7 | 0.0 |
| - | イソキサチオン粉粒剤 | 12.2 | - | 1.1 | 11.1 | - | 22.4 | - | 0.1 | 22.3 | - | 22.2 | - | 0.2 | 22.0 | - |
| 10734 | BPMC·MPP粒剤 | 2.5 | 2.5 | - | | | 28.2 | 28.2 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - |
| 10749 10753 | ピリダフェンチオン乳剤 DMTP・NAC水和剤 | 0.6 | 0.2 | | 0.3 | 0.0 | -0.1 0.0 | 0.0 | - | -0.1 - | 0.0 | 0.5 | 0.2 | - | 0.3 | 0.0 |
| 10757 | エチルチオメトン・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | | - | 5.5 | 5.5 | - | - | - | 4.6 | 4.6 | - | - | - |
| 10762 | ピリダフェンチオン水和剤 | 1.9 | - | 1.9 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 10766 10767 | マラソン・B P M C 粉剤 D L マラソン・M E P乳剤 | 0.0 0.6 | - | 0.6 | - | - | 0.0 | - | 0.8 | - | - | 0.0 | - | 0.3 | - | - |
| 10773 | NAC·PAP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10774 10807 | ダイアジノン・N A C・P A P 乳剤 B P M C・M E P 粉剤 | 0.9 0.0 | - | 0.9 | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | |
| | BPMC·MEP乳剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.7 | 4.7 | - | - | - |
| 10810 | ホサロン・D D V P乳剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.2 | | 0.0 | 0.2 | - |
| 10813 10816 | MEP乳剤 BPMC·PAP粉剤DL | 0.9 | - | 0.9 - | - | - | 0.0 3.3 | 3.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10820 | クロルピリホス乳剤 | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | - | 0.0 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | - | 0.0 | 0.3 | 0.2 |
| 10822 10826 | DDVPくん煙剤 ダイアジノン・BPMC乳剤 | 0.3 | - | 0.1 - | 0.2 | - | 0.8 21.0 | 21.0 | 0.1 | 0.7 | - | 0.2 1.7 | 1.7 | 0.0 | 0.2 | - |
| | イソキサチオン・メソミル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 10862 | BPMC·MEP粉剤DL | 31.8 | 31.8 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 8.0 | 8.0 | - | - | - |
| 10864 10869 | BPMC粉剤DL カルタップ・BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 - | - | - | |
| 10870 | 酸化フェンプタスズ水和剤 | 0.5 | - | 0.5 | 0.0 | - | 2.5 | - | 2.1 | 0.4 | - | 10.2 | - | 9.2 | 1.0 | - |
| 10871 10872 | MEP粉剤DL メタアルデヒド・NAC粒剤 | 6.2 0.0 | 6.2 | - | - | - | 21.6 | 21.6 | - | - | - | 45.1 0.0 | 45.1 - | - | - | |
| - | メタアルデヒド·NAC粒剤 | 6.2 | - | - | 6.2 | - | 2.7 | - | - | 2.7 | - | 2.1 | - | - | 2.1 | - |
| 10876 | PHC粉剤DL | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10887 10888 | B P M C · D E P 乳剤 カルタップ · N A C 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 7.3 | 7.3 | - | - | - | 4.9 0.0 | 4.9 | - | - | - |
| 10892 | ダイアジノン・メソミル粒剤 | 0.5 | - | - | 0.4 | 0.1 | 20.2 | - | - | 18.5 | 1.7 | 6.0 | - | - | 4.7 | 1.3 |
| 10893 10894 | M E P油剤 M E P油剤 | 7.2 5.5 | - | - | - | 7.2 5.5 | 4.0 0.0 | - | - | - | 4.0 | 25.1 | - | - | - | 25.1 |
| | ベンゾエピン水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.3 | - | -0.3 | 0.0 | - |
| 10896 | ベンゾエピン粒剤 ベンバエピン粒剤 | 1.6 | - | - | 1.6 | - | 0.0 | - | - | - | - | 6.1 | - | - | 6.1 | |
| 10897 10898 | ベンゾエピン粒剤 マラソン油剤 | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | |
| 10907 | ダイアジノン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10909 | DMTP乳剤 クロルピクリン・臭化メチルく | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10918 | ん蒸剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 41.4 | - | - | 41.4 | - | 35.3 | - | - | 35.3 | - |
| 10923 | マラソン・B P M C 乳剤 N A C・P A P 粉剤 D L | 0.1 | 0.1 0.5 | - | 0.0 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.9 | 0.6 | | 0.3 | |
| 10936 | PAP粉剤DL | 5.0 | 5.0 | - | - | - | 25.8 | 25.8 | - | - | - | 10.7 | 10.7 | - | - | - |
| 10947 | ジメチルビンホス・BPMC粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10949 | プロルビリホスメチル・BPMC 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10955 | テトラジホン・ピリダフェンチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10957 | オン乳剤 ジメチルビンホス・MIPC粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10971 | MEP乳剤 | 10.1 | - | - | - | 10.1 | 9.9 | - | - | - | 9.9 | 3.1 | | - | - | 3.1 |
| 10972 10974 | MPP·PHC粒剤 MPP粉剤DL | 3.9 6.6 | 3.9 6.6 | | - | | 6.6 22.3 | 6.6 22.3 | - | - | | 8.9 5.5 | 8.9 5.5 | | - | |
| 10974 | BPMC·MEP粉剤DL | 7.5 | 7.5 | | | - | 0.0 | - 22.3 | - | - | - | 0.0 | 5.5 - | - | - | - |
| 10995 | MEP粉剤DL | 16.1 | 16.1 | - | - | - | 8.5 | 8.5 | - | - | - | 8.9 | 8.9 | - | - | - |
| 11001 | ピリダフェンチオン・BPMC 粉剤DL BBMC料剤DL | 10.4 | 10.4 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11005 11006 | BPMC粉剤DL ピリダフェンチオン・BPMC | 0.0 | - | | <u> </u> | - | 0.0 0.1 | 0.1 | <u> </u> | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11008 | 乳剤 メチルイソチオシアネート油 | 0.0 | - | - | - | - | 1.7 | - | | 1.7 | - | 0.0 | | - | 0.1 | - |
| 11011 | D - D剤 | 25.3 | - | - | 25.3 | - | 783.6 | - | - | 783.6 | - | 77.7 | - | - | 77.7 | - |
| 11016 | アセフェート·NAC水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その39)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|--------------------------------------|------------|------------|---------------|------------|----------|-------------|------------------|---------------|------------|------|------------|------------|------------|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11022 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 3.1 | - | - | 3.1 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 11023 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11024 | フェンバレレート・MEP水和剤 フェンバレレート・マラソン水 | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 1.5 | - | 1.5 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - |
| 11025 | 和剤 | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 2.9 | - | - | 2.9 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| 11027 11028 | カルボスルファン粒剤 BPMC·MPP粉剤DL | 0.7 2.1 | 0.6 2.1 | - | 0.1 - | - | 5.0 0.6 | 3.2 0.6 | - | 1.8 - | - | 3.2 0.1 | 2.7 0.1 | - | 0.5 - | - |
| 11031 11040 | M E P・N A C 粉剤 プロチオホス水和剤 | 0.0 1.9 | - | - 1.9 | - | - | 0.0 | - | - 0.6 | - | - | 0.0 | | 0.3 | | - |
| 11046 11047 | イソキサチオン粒剤 ププロフェジン水和剤 | 0.5 8.0 | - 5.5 | - - | 0.5 2.5 | - | 2.9 0.7 | - 0.3 | - | 2.9 0.4 | - | 0.0 | - 0.4 | - | - 0.2 | - |
| 11048 | ププロフェジン・B P M C 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 11049 | ププロフェジン水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11051 | ダイアジノン・プブロフェジン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11062 11064 | プブロフェジン粒剤 DEP粉剤DL | 0.0 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 11.1 | <u>-</u> 11.1 | - | - | | 0.0 7.5 | - 7.5 | - | - | |
| 11065 11068 | M E P·P A P乳剤 M P P油剤 | 1.7 4.5 | - | 1.7 | - | - 4.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 11069 | M P P油剤 ピリダフェンチオン・プロチオ | 0.0 | - | - | - | - | 21.6 | - | - | - | 21.6 | 49.4 | - | - | - | 49.4 |
| 11070 | ホス乳剤 MEP·NAC水和剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | 2.8 | 0.8 | - | 0.3 | - | 0.8 |
| 11071 | エチルチオメトン・チオシクラ | 0.0 | - | <u>-</u> - | - | - | 1.2 | 1.2 | <u>-</u> - | - | - | -0.6 | -0.6 | - 0.3 | - | - |
| 11082 | ム粒剤 ペルメトリン乳剤 | 1.4 | - | 0.6 | 0.8 | - | 1.1 | - | 0.7 | 0.4 | - | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | - |
| 11083 11084 | ペルメトリン水和剤 ペルメトリンエアゾル | 0.6 0.7 | | 0.2 - | 0.4 | - 0.7 | 0.1 | | 0.0 - | 0.1 | 0.2 | 0.0 | | | - | - 0.2 |
| 11085 11086 | ペルメトリン・MEP乳剤 スルプロホス乳剤 | 0.0 0.1 | - | - | - 0.1 | - | 0.0 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.0 | - | - | - | - |
| 11090 | ペルメトリンエアゾル エチルチオメトン・ダイアジノ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 11092 | ン粒剤 | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 15.9 | - | - | 15.9 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 11093 11095 | DEP乳剤 プロチオホス·マシン油乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11099 11108 | ヘキシチアゾクス・D D V P 乳剤 プロチオホス油剤 | 0.2 0.0 | - | - | 0.2 - | - | 1.3 0.0 | - | - | 1.3 - | - | 0.4 0.0 | - | - | 0.4 - | - |
| 11114 11116 | ピリダフェンチオン粒剤 MEP乳剤 | 0.5 | - | - | 0.1 | 0.4 | 0.4 | - | - | 0.2 | 0.2 | 8.2 0.0 | - | - | 2.3 | 5.9 - |
| 11120 11121 | フェノチオカルブ乳剤 プロフェノホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11123 | ジメチルビンホス粉剤DL キノキサリン系・テトラジホン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11129 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11150 11155 | フルシトリネート・PAP乳剤 シペルメトリン水和剤 | 0.0 | - | 0.3 | 0.1 | - | 1.4 | - | 0.0 1.3 | 1.4 0.3 | - | 1.0 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 11156 | シペルメトリン乳剤 ダイアジノン・マシン油・マラ | 0.5 0.0 | - | 0.0 | 0.5 | - | 0.8 | - | 0.0 | 2.2 | - | 1.4 2.2 | - | 0.1 2.2 | 1.3 | - |
| 11162 | ソン乳剤 ピリダフェンチオン・NAC水 | 0.0 | _ | | | _ | 0.0 | | | | _ | 0.0 | - | 2.2 | | _ |
| 11163 | 和剤 テトラジホン・ピリダフェンチ | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | | | |
| 11169 | オン水和剤 メタアルデヒド水和剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | 0.1 | - |
| 11172 11173 | フルバリネート水和剤 フルバリネート・NAC水和剤 | 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.1 0.1 | 0.1 0.2 | - | 0.6 | - | 0.4 | 0.2 | - |
| 11174 11175 | フルバリネート〈ん煙剤 キナルホス乳剤 | 0.2 0.0 | - | - | 0.2 | - | 0.5 0.0 | - | - | 0.5 | - | 0.6 0.0 | - | - | 0.6 | - |
| 11179 | エトフェンプロックス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11181 | エトフェンプロックス乳剤 エトフェンプロックス・ジメチ | 0.4 | 0.3 - | - | 0.1 | - | 2.7 0.0 | 1.2 - | <u>-</u> - | 1.5 - | - | 2.1 0.0 | 1.4 | | 0.7 | - |
| 11185 | ルビンホス粉剤 D L イソキサチオン・エトフェンプ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - |
| 11188 | ロックス粉剤 D L エトフェンプロックス・クロルビ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11192 | リホスメチル粉剤 D L マラソン・N A C 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | - | 1.8 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 11199 11202 | ベンスルタップ·MIPC粒剤 PAP粉剤DL | 0.0 1.8 | - 1.8 | - | - | - | 0.0 1.3 | - 1.3 | - | - | - | 0.0 3.5 | 3.5 | - | - | - |
| 11207 11211 | クロルピリホスメチル・PHC粒剤 シハロトリン乳剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - - | 1.2 0.0 | 1.2 | - | - | - | 5.6 0.0 | 5.6 - | - | - | - |
| 11212 | クロルピクリンくん蒸剤(錠 クロルピクリン・DCIP油剤 | 0.4 0.0 | - | - | 0.4 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 1.2 0.0 | - | - | 1.2 | - |
| 11216 | ペルメトリン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | 0.4 | - | 0.1 | - | - | - 0.1 | - |
| 11222 11225 | シフルトリン乳剤 フェンプロパトリン乳剤 | 0.0 0.1 | - | - 0.0 | - 0.1 | - | -0.2 0.0 | - | - | -0.2 - | - | 0.0 0.2 | - | 0.0 | - 0.2 | - |
| 11229 | ヘキシチアゾクス·DDVP(ん煙成型剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11230 | マラソン・B P M C 〈ん煙剤 ププロフェジン・モノクロトホス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11234 | 粒剤 カルタップ・ピラクロホス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11201 | | 0.0 | - | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その40)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|-----------------------------------|--------------|------|-----|-------|-------|-------------|-----------|-------|-------------|------------|------------|----------|-------|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11238 | クロフェンテジン水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| 11242 | アブル) シクロプロトリン・N A C 粒剤 | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11250 | エトフェンプロックス・PHC粒剤 | 5.6 | 5.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 11262 11263 | カルボスルファン粒剤 フルシトリネート液剤ME | 101.1 0.0 | 84.2 | - | 16.9 | - | 79.8 0.1 | 51.4 - | 0.0 | 28.4 0.1 | - | 6.7 0.0 | 5.6 - | - | 1.1 | - |
| 11265 | フルシトリネート・ホサロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11266 | エトフェンプロックス・BPMC | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 8.4 | 8.4 | - | - | - |
| 11269 | 粒剤 エトフェンプロックス・MPP粉 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | _ | _ | 0.0 | | | | |
| | 剤DL フェンプロパトリン・MEP乳剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11274 11276 | プロチオホス・MPP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.5 | 0.0 | | - | - | - |
| 11283 | フェンプロパトリン・DDVPく | 0.0 | _ | | _ | _ | 0.0 | | _ | - | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| 11284 | ん煙剤(顆粒) ピラクロホス粒剤 | 9.6 | | | 9.6 | - | 20.2 | | - | 20.2 | - | 5.6 | | | 5.6 | |
| | ダイアジノンマイクロカプセル | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| 11287 | 剤SLゾル フェンピロキシメート水和剤 | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 3.8 | - | - | 3.8 | ļ <u>-</u> | 1.2 | - | - | 1.2 | - |
| 11293 | (フロアブル) | 1.2 | - | 1.2 | - | - | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - |
| 11294 | ピリダベン水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11295 | ピリダベン水和剤(フロアブル) ジフルベンズロン・ダイアジノ | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11296 | ン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11298 | ペルメトリン水和剤(フロアブ ル) | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11300 | ダイアジノン・DDVP・MEP 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11301 | ピリダフェンチオン水和剤(フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 11305 | ロアブル) MIPC水和剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | | 0.1 | 0.1 | | - | - | 0.1 |
| 11306 | フェンプロパトリン・MEP水 | 0.0 | - | - | - | - 0.1 | 0.0 | | | | - | 0.0 | - | - | _ | 0.1 |
| | 和剤 カルタップ・ブプロフェジン粉 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11307 | 剤 D L カルタップ・ブプロフェジン粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11308 | 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11309 | フルバリネート乳剤EW エトフェンプロックス・DEP粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11312 | 剤DL | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11316 | ピリダフェンチオン粉剤DL | 4.7 | 4.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11318 | エチオフェンカルブ・クロルフ ルアズロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11320 | プロチオホス粉粒剤(細粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 24.0 | - | - | - | 24.0 | 2.8 | - | - | - | 2.8 |
| 11334 | ペルメトリンエアゾル | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - |
| 11335 | エトフェンプロックス・MEP粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11336 | エトフェンプロックス · M E P乳 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11337 | 剤 ピリダフェンチオン・フェニソ | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | _ | _ | | 0.0 | | _ | _ | |
| 11339 | プロモレート乳剤 テフルトリン粒剤 | 19.2 | | | 19.2 | | 169.9 | - | _ | 169.9 | - | 17.9 | | - | 17.9 | - |
| 11340 | テプフェンピラド水和剤 | 2.4 | - | 2.4 | 19.2 | - | 0.8 | - | 0.8 | 109.9 | - | 1.1 | - | 1.1 | - | - |
| 11341 | テプフェンピラド乳剤EW | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 2.4 | - | - | 2.4 | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - |
| 11342 11348 | ペルメトリンマイクロカプセル剤 フルフェノクスロン乳剤 | 0.0 1.3 | - | 0.6 | 0.7 | - | 0.0 2.5 | - | 0.2 | 2.3 | - | 0.0 | - | 0.1 | - 0.7 | |
| 11350 | ピラクロホス乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.5 | - | - 0.2 | 0.5 | - | 0.0 | - | - 0.1 | - 0.7 | - |
| | カーバムナトリウム塩液剤 | 3.9 | - | - | 3.7 | 0.2 | 7.7 | - | - | 7.6 | 0.1 | 0.5 | - | - | 0.5 | 0.0 |
| 11352 | カルボスルファン・プロパホス 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11355 | イミダクロプリド水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 2.0 | - | 2.0 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - |
| | ダイアジノン・DDVP乳剤 イソキサチオンエアゾル | 0.3 | - | 0.3 | | - | 0.0 0.1 | - | - | - | - 0.1 | 0.0 | - | - | - | - 0.8 |
| 11360 | テプフェノジド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11361 | テプフェノジド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11362 | テブフェノジド・ププロフェジ ン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11363 | XMC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11365 | MEPマイクロカプセル剤 エトフェンプロックス・ピリダ | 0.0 | - | - | - | - | 16.7 | 16.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11367 | フェンチオン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11376 | ハルフェンプロックス乳剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11377 11384 | ペルメトリン液剤 A L ピリダフェンチオン・M E P乳剤 | 0.0 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.1 1.3 | - | - | 0.1 - | - 1.3 | 0.0 | - | | - | - |
| 11389 | エチルチオメトン・ベンフラカ | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 11391 | ルプ粒剤 アクリナトリン水和剤 | 1.6 | - | 1.3 | 0.3 | - | 1.8 | - | 0.6 | 1.2 | - | 1.1 | - | 0.6 | 0.5 | - |
| 11394 | シラフルオフェン乳剤 | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 11398 | イソキサチオン・シラフルオ フェン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11400 | シラフルオフェン·テプフェノ ジド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11402 | テプフェノジド水和剤(フロア | 0.7 | - | 0.7 | - | - | 0.0 | _ | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| | ブル) | | | | | | I | | | | | | | | | 1 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その41)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|-------------------------------|-------------|------|----------|------------|----------|-------------|----------|-------|-------------|----------|------------|----------|-------------|------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11406 | ビフェントリン・PAP水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.1 | | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11428 11429 | テブフェノジド水和剤 MEPマイクロカプセル剤 | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11430 | ペルメトリン液剤 A L | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11431 | B P M C・M E P マイクロカプセ | 0.0 | - | - | - | _ | 3.7 | 3.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1 |
| 11433 | ル剤 フィプロニル粒剤 | 8.4 | 8.4 | - | | - | 18.1 | 18.1 | _ | - | - | 67.2 | 67.2 | - | - | l - |
| 11434 | カルボスルファン・フィプロニ | 0.0 | | - | _ | - | 0.0 | - | _ | | - | 1.2 | 1.2 | - | | |
| 11434 | ル粒剤 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | - | 1.2 | 1.2 | | | |
| 11444 | ダイアジノン・ベンフラカルブ 粒剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11445 | カルタップ・BPMC1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11450 | ネマデクチン液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - 04.0 | - | 0.0 | - | - | - 22.4 | |
| 11453 | オキサミル粒剤 カルボスルファン・フィプロニ | 34.8 | - | - | 34.8 | - | 61.8 | | - | 61.8 | | 33.4 | - | - | 33.4 | - |
| 11454 | ル粒剤 | 7.3 | 7.3 | - | - | - | 4.7 | 4.7 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 11457 | クロルピクリン・DCIP油剤 | 0.0 | - | | - | - | 3.6 | - | | 3.6 | - | 7.8 | - | | 7.8 | <u> </u> |
| 11459 11467 | クロルピリホス粒剤 ペルメトリン乳剤(スプレー) | 0.0 | - | - | - | - | 71.0 3.0 | - | - | 71.0 3.0 | - | 0.3 2.3 | - | - | 0.3 2.3 | - - |
| 11468 | ペルメトリン液剤(スプレー) | 0.0 | - | - | - | - | 5.5 | - | - | - | 5.5 | 5.6 | - | - | - | 5.6 |
| 11478 | ブプロフェジン水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44400 | アブル エトキサゾール水和剤(フロ | | | 4.0 | 0.4 | | 4.7 | | 1.0 | 0.7 | | 0.7 | | 2.4 | 0.0 | |
| 11482 | アブル) | 5.0 | - | 4.6 | 0.4 | - | 1.7 | - | 1.0 | 0.7 | - | 2.7 | - | 2.1 | 0.6 | |
| 11486 11487 | クロルピリホス水和剤DF ダイアジノン・NAC粉剤 | 0.2 | - | - | | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11488 | テプフェノジド・B P M C 粉剤 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | <u> </u> |
| | DL | | | | | - | | | | - | | | | - | | |
| 11490 11493 | クロルピクリンくん蒸剤 テプフェノジド水和剤ゾル | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 1.8 0.0 | <u> </u> | - | 1.8 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11501 | フェンピロキシメート・ブプロ | 0.2 | | - | 0.2 | _ | 0.0 | | | | - | 0.0 | | | | l |
| 11501 | フェジン水和剤(フロアブル) | 0.2 | - | | 0.2 | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | ļ |
| 11502 | クロルピクリン・ダイアジノン 油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11508 | 酸化フェンブタスズ水和剤 | 1.8 | | 1.8 | | _ | 0.1 | _ | 0.1 | _ | - | 0.0 | _ | _ | | |
| 11306 | (フロアブル) | 1.0 | - | 1.0 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | ļ <u>-</u> |
| 11517 | シフルトリン・プロチオホス液 剤 A L | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11520 | クロルピクリン・D - Dくん蒸剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 84.0 | - | - | 84.0 | - | 27.4 | - | - | 27.4 | |
| 11524 | クロマフェノジド水和剤(フロ | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | - | 0.8 | 2.7 | 0.4 | 0.7 | - | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| | アブル) ベンフラカルプマイクロカプ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11530 | セル剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11532 | ダイアジノン・ベンフラカルブ | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 7.2 | - | - | 7.2 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - |
| 11536 | 粒剤 シペルメトリン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | ļ |
| | カルボスルファンマイクロカ | 0.0 | | | - | | | | | | | 0.0 | | | | |
| 11545 | プセル剤(フロアブル) | | - | - | | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.2 | - | | - | - | - | |
| 22000 22001 | 硫酸銅 硫酸亜鉛 | 294.1 | - | 294.1 | - | - | 115.4 | | 115.4 | - | - | 33.4 | - | 33.4 1.4 | - | - |
| 22003 | 銅粉剤 | 0.9 | 0.8 | - | 0.1 | - | 1.5 | 1.1 | - 1.5 | 0.4 | - | 0.0 | - | - 17 | - | - |
| 22006 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.2 | 0.0 |
| 22007 | 硫黄·銅水和剤 銅水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | キャプタン・有機銅水和剤 | 35.0 | - | 30.8 | 3.1 | 1.1 | 15.3 | - | 2.6 | 11.3 | 1.4 | 8.5 | - | 3.7 | 3.5 | 1.3 |
| 22013 | 銅水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 銅水和剤 銅水和剤 | 0.0 -0.1 | - | 0.0 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 22045 | IBP乳剤 | 0.0 | | - | -0.1 | - | 0.3 | 0.4 | - | - | - 0.0 | 0.0 | | - | - | |
| 22046 | IBP粒剤 | 11.2 | 11.2 | - | - | - | 84.8 | 84.8 | - | - | - | 16.9 | 16.9 | - | - | - |
| 22053 22078 | EDDP乳剤 ジネブ水和剤 | 1.3 0.8 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | - | 7.6 5.6 | 7.6 | 0.6 | - 5.0 | - | 2.9 1.8 | 2.9 | 0.4 | 1.4 | - |
| 22078 | マンネプ水和剤 | 1.3 | - | 1.1 | 0.4 | - | 3.6 | | 1.9 | 1.7 | - | 0.9 | - | 0.4 | 0.3 | - |
| 22086 | マンゼブ水和剤 | 7.6 | - | 5.4 | 2.2 | - | 26.4 | - | 8.3 | 18.1 | - | 8.6 | - | 4.1 | 4.5 | - |
| 22109 22115 | プロピネブ水和剤 チウラム水和剤 | 0.0 0.1 | - | 0.0 | - 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.6 | - 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.4 | 0.0 |
| | デラス・チウラム水和剤 | 24.6 | - | 24.6 | - 0.1 | - 0.0 | 7.9 | - | 7.9 | - | - 0.0 | 3.3 | - | 3.3 | - 0.4 | - 0.0 |
| 22123 | TPN粉剤 | 13.9 | 11.6 | - | 2.3 | - | 29.4 | 18.9 | - | 10.5 | - | 88.9 | 74.4 | - | 14.5 | - |
| 22125 22144 | TPNくん煙剤 キノキサリン系水和剤 | 0.3 1.7 | - | - 1.0 | 0.3 0.7 | - | 0.3 1.1 | | 0.2 | 0.3 | - | 0.2 0.5 | <u>-</u> | 0.1 | 0.2 0.4 | <u> </u> |
| | ジチアノン・銅水和剤 | 2.3 | - | 1.0 | 2.3 | - | 0.5 | - | - 0.2 | 0.9 | - | 0.5 | - | - | 0.4 | - |
| 22198 | ストレプトマイシン液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | 0.1 | 0.4 | - | 0.8 | - | 0.2 | 0.6 | |
| | ポリオキシン水和剤 A L ポリオキシン乳剤 A L | 3.4 0.5 | - | 1.8 | 1.6 0.5 | - | 3.7 | | 0.8 | 2.9 3.5 | - | 1.3 | - | 0.5 | 0.8 1.4 | <u> </u> |
| | ストレプトマイシン・有機銅水 | | | | | | 3.5 | | - | | | | | - | | <u> </u> |
| 22265 | 和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22266 22268 | ベノミル水和剤 ポリオキシン・有機銅水和剤 | 8.2 0.0 | 1.0 | 4.1 | 3.1 | - | 10.6 0.0 | 0.3 | 7.8 | 2.5 | - | 5.1 0.0 | 0.5 | 3.1 | 1.5 | |
| | チオファネートメチル・マンネ | | - | - 0.4 | - | - | | - | - | - 0.4 | - | | - | - 0.4 | - 0.4 | - |
| 22271 | ブ水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.7 | - | 0.3 | 0.4 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| 22284 22300 | 銅・有機銅水和剤 チウラム・TPN水和剤 | 0.0 1.0 | - | - | - | - 1.0 | 0.0 4.8 | - | | - | - 4.8 | 10.3 | - | - | - | 10.3 |
| | チウラム・チオファネートメチ | | | | | | | | | - | | | | | | 10.3 |
| 22302 | ル水和剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | |
| 22303 | チウラム・ベノミル水和剤 | 0.8 | 0.8 | - | 0.0 | - | 2.6 | 2.3 | - | 0.3 | - | 0.2 | 0.2 | - | 0.0 | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その42)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|-------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|-------|------|-------|----------|-----------|------|-------|-------|-------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22309 | エクロメゾール粉剤 | 1.9 | - | - | 1.9 | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - | 24.5 | - | - | 24.5 | - |
| 22317 | エクロメゾール乳剤 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 22319 | フサライド水和液(フロアブル) | 25.5 | 25.5 | - | - | - | 27.5 | 27.5 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 22321 | イソプロチオラン粒剤 | 191.5 | 191.5 | - | - | - | 72.7 | 72.7 | - | - | - | 24.4 | 24.4 | - | - | - |
| 22322 | イソプロチオラン乳剤 | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 22.8 | 22.8 | - | - | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - |
| 22332 | キャプタンポリオキシン水和剤 | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22335 | フルオルイミド水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - 1 | - | - | - |
| 22344 | トリホリン乳剤 | 5.5 | - | - | 4.4 | 1.1 | 1.2 | - | - | 1.1 | 0.1 | 0.8 | - | - | 0.6 | 0.2 |
| 22351 | キャプタン・ベノミル水和剤 | 8.9 | - | 6.7 | 1.8 | 0.4 | 7.9 | - | 4.6 | 3.0 | 0.3 | 3.9 | - | 2.8 | 0.9 | 0.2 |
| 22356 | カスガマイシン・バリダマイシ | 0.0 | _ | _ | _ | | 0.6 | 0.6 | | | - | 0.0 | | | _ | |
| 22330 | ン液剤 | | | _ | <u>-</u> | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | | | |
| 22361 | 有機銅粒剤 | 2.7 | - | - | - | 2.7 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 22368 | TPN粉剤 | 2.1 | - | - | 2.1 | - | 6.2 | - | - | 6.2 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| 22400 | イプロジオン水和剤 | 6.5 | - | 3.6 | 2.3 | 0.6 | 6.6 | - | 1.4 | 4.8 | 0.4 | 2.4 | - | 1.0 | 1.1 | 0.3 |
| 22402 | チアベンダゾール・有機銅水 | 0.5 | - | 0.5 | _ | _ | 1.4 | - | 1.4 | _ | - | 0.7 | _ | 0.7 | _ | _ |
| | 和剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22404 | 有機銅塗布剤 | 0.8 | - | 0.8 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 22408 | チウラム・チオファネートメチ | 0.2 | 0.0 | 0.2 | _ | _ | 0.1 | 0.0 | 0.1 | _ | _ | 0.3 | 0.0 | 0.3 | _ | _ |
| | ル水和剤 | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| 22414 | エクロメゾール水和剤 | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22415 | イソプロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 22419 | ジチアノン・チオファネートメ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | I |
| | チル水和剤 | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| 22423 | 有機銅水和剤 | 7.6 | - | 6.6 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | - | 1.1 | 0.6 | 0.2 | 1.8 | - | 1.1 | 0.3 | 0.4 |
| 22424 | 有機銅水和剤 | 3.9 | - | 2.8 | 0.7 | 0.4 | 0.7 | - | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 22440 | IBP粉剤DL | 17.8 | 17.8 | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22442 | EDDP粉剤DL | 14.2 | 14.2 | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - |
| 22443 | ベノミル・TPN水和剤 | 5.4 | 1.2 | 4.2 | - | - | 3.5 | 3.5 | 0.0 | - | - | 0.8 | 0.8 | 0.0 | - | |
| 22447 | ストレブトマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22451 | ダゾメット粉粒剤 | 110.7 | - | - | 110.7 | - | 180.3 | - | - | 180.3 | - | 57.9 | - | - | 57.9 | - |
| 22461 | カスガマイシン・銅水和剤 | 2.1 | - | 0.4 | 1.7 | - | 0.9 | - | 0.0 | 0.9 | - | 0.5 | - | 0.1 | 0.4 | - |
| 22462 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | メプロニル水和剤(フ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 22469 | 銅·有機銅水和剤 | 0.9 | - | 0.0 | 0.9 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジチアノン・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22474 | EDDP粉剤DL | 0.0 | | - | | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | | - |
| | トリシクラゾール | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | トリシクラゾール | 12.1 | 12.1 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 22491 | プラストサイジンS粉剤 | -3.3 | -3.3 | - | | | 10.8 | 10.8 | | - | | 1.3 | 1.3 | - | | - |
| 22492 | イブロジオン・有機銅水和剤 | 0.4 | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.7 | - | 0.3 | - | 0.4 | 0.7 | - | 0.3 | - | 0.4 |
| 22505 | トリシクラゾール・IBP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22508 | プロシミドン・TPN水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22515 | キャプタン・ホセチル | 3.7 | - | 3.0 | 0.7 | - | 2.4 | - | 1.2 | 1.2 | - | 1.4 | - | 1.0 | 0.4 | - |
| 22516 | トリアジメホン乳 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 22521 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22524 | キャプタン・チウラム・有機銅 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 1 | - | - | - |
| - | 水和剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22525 | バリダマイシン・EDDP粉剤 | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - 1 | - | - | - |
| | DL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22527 | トリアジメホン・プロピネブ水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 和剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22529 | 銅水和剤 | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.6 | - | 0.0 | 0.6 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - |
| 22533 | プロシミドン・マンゼブ水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - 0.4 | 0.1 | - | 0.0 | - | - 0.7 | - | - |
| | イミノクタジン酢酸塩液剤 | 4.9 | - | 4.5 | 0.4 | - | 0.8 | - | 0.4 | 0.4 | - | 0.9 | - | 0.7 | 0.2 | |
| 22536 | イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 0.1 | - | 0.1 | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 0.4 | - | - | <u> </u> |
| 22539 | フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | |
| 22545 | イプロジオン・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - 0.1 | - |
| 22547 | イプロジオン・銅水和剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | 0.0 | - 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22549 | ホセチル・マンゼブ水和剤 チウラム・ヒドロキシイソキサ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | U. I | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22550 | ゾール・ベノミル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | イミノクタジン酢酸塩・ポリオ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22553 | 1ミノグダンノ酢酸塩・ホック | 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - |
| | イソプロチオラン・フルトラニ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22560 | 1ソプロテオラブ・ブルトラー ル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン・ピロキロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22563 | 1970テクラン・ヒロチロン 粒剤 | 12.9 | 12.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - I |
| | イギトリ イトミ / ク タ ジン 酢酸塩・フサラ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22568 | 1ミノソラシン酢酸塩・ノリノ | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| | イミノクタジン酢酸塩・銅水和 | | ļ | | | | | ļ | | | | | | | | |
| 22569 | 11、1777プロー酸塩 動小和 | 3.3 | - | - | 3.3 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22572 | ペンシクロン | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 9.2 | 9.2 | - | | - | 10.0 | 10.0 | | - | - |
| 22572 | ペンシクロン・EDDP粉剤DL | 0.0 | - 0.3 | | | - | 1.9 | 1.9 | | | | 0.1 | 0.1 | - | | - |
| | イミノクタジン酢酸塩・メプロ | | | | | | | | | - | | | 0.1 | | | |
| 22580 | 1ミノグダング 肝酸塩・メノロニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | イミノクタジン酢酸塩・メプロ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22581 | 1ミノグラシン酢酸塩・ブブロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22593 | ピテルタノール水和剤 | 4.0 | - | 3.6 | 0.3 | 0.1 | 1.4 | - | 0.9 | 0.4 | 0.1 | 1.4 | - | 1.1 | 0.2 | 0.1 |
| | 水和硫黄剤(フ) | 2.0 | - | 1.1 | 0.9 | U. I - | 4.9 | - | 0.9 | 4.2 | U. I - | 1.4 | - | 0.3 | 0.2 | - 0.1 |
| 22603 | 小和歌奥用(フ) 銅・プロシミドン水和剤 | 0.0 | | - 1.1 | 0.9 | - | 0.0 | | | 4.2 | | 0.0 | - | - 0.3 | - 0.9 | |
| | 調・フロンミトン小作用 トリシクラゾール・バリダマイシン | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | 0.1 | | - | |
| 22604 | ベノミル・メプロニル水和剤 | 0.0 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.2 | 0.3 | - | 0.1 | - 0.1 | 0.3 | 0.4 | |
| | 銅・バリダマイシン・フサライド | | | | | | | | 0.2 | 0.3 | | | - | • | 0.4 | |
| 22609 | 刺・ハッグマインフ・フリライト 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22610 | 初剤リレ 銅・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 22010 | ミラ インフ トーフノガル月リレー | 0.0 | - | - | | | 0.0 | - | _ | _ | - | 0.0 | | - | _ | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その43)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|-------------------------------------|---------------|----------|---------------|--------------|-----|---------------|------------|------------|--------------|-----|-------------|------|------------|------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22615 | マンゼブ・メタラキシル水和剤 | 0.8 | - | | 0.8 | | 6.7 | - | - | 6.7 | - | 5.6 | - | - | 5.6 | - |
| 22616 | オキサジキシル·銅水和剤 オキサジキシル·マンゼブ水 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.2 | | - | 0.2 | - | 0.5 | - | | 0.5 | - |
| 22617 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22624 | TPNくん煙剤(顆粒) ジラム・チウラム・ポリオキシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22626 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22633 22634 | TPN水和剤 バリダマイシン | 28.4 0.0 | 2.7 | 4.3 | 15.0 - | 6.3 | 34.7 8.7 | 1.7 8.7 | 1.8 | 27.0 | 4.2 | 13.0 0.0 | 1.3 | 1.5 | 7.0 | 3.2 |
| 22635 | イソプロチオラン・フルトラニ | 2.2 | 2.2 | - | | | 9.8 | 9.8 | - | _ | - | 1.5 | 1.5 | - | - | _ |
| | ル粒剤 イミノクタジン酢酸塩・フサラ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22636 | イド粉剤 D L | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.2 | 4.2 | - | - | - |
| 22646 | イソブロチオラン・フルトラニ ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22649 | チウラム・ペンシクロン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22652 22655 | オキサジキシル・TPN水和剤 バリダマイシン | 1.1 0.8 | 0.7 | - | 1.1 0.0 | 0.0 | 6.3 | 9.7 | - | 6.3 1.6 | 0.6 | 1.2 4.6 | 4.1 | - | 1.2 0.2 | 0.3 |
| 22656 | フェナリモル・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22658 22661 | 銅・フサライド粉剤 D L オキソリニック | 0.0 | 0.4 | - | 0.1 | - | 0.0 2.2 | 1.4 | - | - 0.8 | - | 0.0 | 0.3 | - | 0.1 | - |
| 22662 | フサライド・フルトラニル | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 22664 | 銅・メタラキシル水和剤 イミノクタジン酢酸塩・チウラ | 0.0 | - | <u>-</u> | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22674 | ム水和剤 | 3.5 | - | 3.5 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22682 22684 | プロクロラズ フルアジナム水和剤 | 0.4 | 0.4 | - 0.2 | - 0.1 | - | 0.6 | 0.6 - | - 0.1 | - 0.1 | - | 0.3 | 0.3 | - 0.1 | - 0.1 | |
| 22685 | フルアジナム粉剤 | 33.1 | - | - | 33.1 | - | 589.2 | - | - | 589.2 | - | 26.4 | - | - | 26.4 | - |
| 22688 | 銅粉剤DL ジラム・チウラム・フェナリモル | -0.3 | -0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 22689 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 22691 22702 | TPN水和剤(フロアブル) トリシクラゾール | 3.2 0.0 | - | 2.6 | - | 0.6 | 0.3 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.4 | - | 0.3 | - | 0.1 |
| 22708 | 有機銅水和剤(フロアブル) | 1.5 | - | 1.5 | - | - | 2.1 | - | 2.1 | - | - | 4.3 | - | 4.3 | - | - |
| 22711 | イミノクタジン酢酸塩液剤 ジラム・チウラム・トリフルミ | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.5 | - | - | - | 0.5 |
| 22713 | ゾール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 22714 | フェリムゾン・フサライド粉剤DL バリダマイシン・フェリムゾン・ | 47.9 | 47.9 | | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - | 9.2 | 9.2 | - | - | - |
| 22715 | フサライド粉剤DL | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 22716 | トリシクラゾール・フェリムゾン 粉剤 D L | -2.5 | -2.5 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22717 | トリシクラゾール·バリダマイシ ン·フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22719 | オキソリニック酸・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 22720 | オキソリニック酸・ストレプトマ イシン | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 22721 22731 | オキソリニック酸・銅水和剤 フェリムゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - 0.2 | - | - | - | 0.0 | - 0.1 | - | - | - | 0.0 | 0.3 | - | - | - |
| 22732 | トリシクラゾール・フェリムゾン 水和剤 | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22735 | ジラム・チウラム・ピリフェノッ クス水和剤 D F | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22741 | 銅・有機銅水和剤 イミノクタジン酢酸塩・有機銅 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22744 | 水和剤 | 3.1 | - | 3.1 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22745 22746 | イミノクタジン酢酸塩塗布剤 ホセチル・有機銅水和剤 | 0.0 | - | 0.3 | - | - | 0.1 | | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22747 | ジチアノン水和剤(フロアブル) | 12.6 | - | 12.6 | - | - | 3.5 | - | 3.5 | - | - | 2.1 | - | 2.1 | - | - |
| 22749 22751 | フルスルファミド粉剤 フサライド・ペンシクロン | 64.9 0.0 | - | - | 64.9 | - | 335.4 13.1 | - 13.1 | - | 335.4 | - | 48.7 0.0 | - | - | 48.7 - | - |
| | チウラム・ペフラゾエート水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 22754 | チウラム·ペフラゾエート水和 剤(フロアブル) | 9.6 | 9.6 | - | - | - | 5.5 | 5.5 | - | - | - | 8.8 | 8.8 | - | - | - |
| 22757 | ジフェノコナゾール水和剤 | 2.3 | - | 2.3 | - | - | 1.8 | - | 1.8 | - | - | 0.7 | - | 0.7 | - | - |
| 22758 22761 | ジフェノコナゾール乳剤 銅粉剤DL | 0.0 0.4 | - 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22764 | 銅水和剤DF | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22766 | オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22769 | バリダマイシン・フェリムゾン 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22773 | 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 イプコナゾール・銅水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.4 | - 10 | - | 0.4 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 22775 | (フロアプル) | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 22778 22779 | 銅水和剤 銅水和剤 | 139.1 95.0 | - | 106.1 40.3 | 33.0 54.7 | - | 13.0 15.0 | - | 0.4 2.4 | 12.6 12.6 | | 7.3 9.6 | - | 1.1 3.5 | 6.2 6.1 | - |
| 22780 | 銅水和剤 | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 7.1 | - | 1.3 | 5.8 | - | 4.2 | - | 1.7 | 2.5 | - |
| 22781 22782 | イミベンコナゾール水和剤 イミベンコナゾール乳剤 | 0.2 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 0.3 | - | 0.0 - | 0.3 | 0.3 | 0.1 0.1 | - | 0.0 - | 0.1 - | 0.1 |
| 22786 | イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル) | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.9 | - | - | - | 0.9 |
| 22788 | フェリムゾン・フサライド水和 剤ゾル | 11.8 | 11.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その44)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|-----------------------------------|------------|----------|-------|----------|----------|------------|-------|---------------|----------|----------|------------|---|-----|----------|--|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22797 | イミノクタジンアルベシル酸 塩水和剤 | 12.2 | - | 9.4 | 2.8 | - | 11.0 | - | 3.7 | 7.3 | - | 4.0 | - | 2.3 | 1.7 | - |
| 22798 | 塩水和剤 マンゼブ水和剤(フロアブル) | 1.7 | - | 0.5 | 1.2 | - | 2.8 | - | 0.4 | 2.4 | - | 0.6 | - | 0.2 | 0.4 | - |
| 22805 | バリダマイシン・フェリムゾン・ | 0.0 | - | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22807 | フサライド水和剤ゾル イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | _ | | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 22809 | ホスメチル水和剤(フロアブ イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | 0.0 | - | | | | | | _ | | - | | _ | | | |
| | ホスメチル粉剤 D L イミノクタジンアルベシル酸 | | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | |
| 22811 | 塩・チウラム水和剤 | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22814 | メパニピリム ジラム・チウラム・メパニピリム | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - | 0.2 | | 0.0 | 0.2 | - |
| 22815 | 水和剤 | 1.9 | - | 1.9 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22816 | イミベンコナゾール·マンゼブ 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22818 | フェリムゾン・フサライド水和 剤(フロアブル) | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 4.9 | 4.9 | - | - | - |
| 22821 | イプロジオン・イミノクタジンア ルベシル酸塩水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22822 | フルトラニル | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22826 | イプロジオン・T P N 水和剤 (フロアブル) | -0.1 | - | 0.0 | -0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22827 | ジフェ/コナゾール·フルトラ ニル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | _ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22838 | イソプロチオラン・フラメトピル 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22843 | マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22844 22846 | イミベンコナゾール水和剤DF ジメトモルフ・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | | | 0.0 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | |
| 22847 | ジメトモルフ・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.1 | - |
| 22848 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22854 | バリダマイシン・フェリムゾン・ フサライド水和剤(フロアブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22856 22857 | フルアジナム水和剤SC ジフルメトリム | 0.1 0.1 | - | 0.1 | - | - 0.1 | 0.1 0.2 | - | 0.1 | - | - 0.2 | 1.0 0.1 | - | 1.0 | - | - 0.1 |
| 22860 | 有機銅・TPN水和剤(フロアブル) | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.9 | - | 0.1 | 0.8 | - 0.2 | 0.0 | - | - | - | - 0.1 |
| 22864 | ジフェノコナゾール・マンゼブ | 1.1 | - | 1.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22865 | 水和剤 銅・フルジオキソニル・ペフラ | 0.0 | _ | | _ | _ | 0.0 | _ | | _ | _ | 0.0 | | | | |
| 22867 | ゾエート水和剤 シモキサニル・マンゼブ水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22875 | イミノクタジンアルベシル酸 塩水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.9 | - | 0.4 | 0.5 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 22878 | トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22880 | 銅水和剤 D F | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22886 | ホセチル・ポリカーバメート水 和剤 | 0.9 | - | - | - | 0.9 | 2.1 | - | - | - | 2.1 | 0.5 | - | - | - | 0.5 |
| 22888 | チウラム・ベノミル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 22891 22901 | シプロジニル·ジラム水和剤 イソプロチオラン1キロ粒剤 | 0.1 | - 0.3 | 0.1 | - | - | 0.9 0.0 | - | 0.9 | - | - | 1.0 0.0 | - | 1.0 | - | <u> </u> |
| 22909 | プロピネブ水和剤(顆粒) | 3.4 | - | 2.8 | 0.6 | - | 3.3 | - | 1.5 | 1.8 | - | 4.5 | - | 2.7 | 1.8 | - |
| 22910 22914 | シモキサニル・T P N 水和剤 テトラコナゾール | 0.0 | - | | - 0.3 | - 0.1 | 0.0 1.4 | - | - | - 1.3 | 0.1 | 0.0 | - | - | - 0.6 | 0.2 |
| 22914 | イミノクタジンアルベシル酸 | 0.4 | - | | - 0.3 | U. I | 0.1 | - | 0.1 | 1.3 | - 0.1 | 0.0 | - | | - 0.6 | U.Z |
| 22915 | 塩・キャプタン水和剤 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22917 | トリシクラゾール・フェリムゾン | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22920 | 水和剤(フロアブル) イミベンコナゾールエアゾル | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 4.3 | - | - | - | 4.3 | 0.8 | - | - | - | 0.8 |
| 22929 22934 | ジクロシメット ジラム・チウラム水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | 0.4 | - | - | 0.0 | <u>-</u> - | - | - | <u> </u> |
| | アブル) イミノクタジンアルベシル酸 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 22936 33048 | 塩·フェンヘキサミド水和剤 MPP·EDDP乳剤 | 2.2 | 2.2 | 0.0 | 0.3 | - | 2.2 | 2.2 | 0.0 | 0.3 | - | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | - |
| 33156 | ECP・カスガマイシン・チウラ | 0.0 | - 2.2 | - | - | - | 0.0 | - 2.2 | - | - | - | 0.4 | - 0.4 | - | - | - |
| 33157 | ム粉剤 アレスリン・ダイアジノン・キャ | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | |
| 33217 | プタンエアゾル ダイアジノン・IBP粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 13.3 | 13.3 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 33282 | MEP・フサライド粉粒剤 ダイアジノン・イソプロチオラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33311 | ン粒剤 | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 4.9 | 4.9 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33323 | BPMC·EDDP乳剤 BPMC·MEP·フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33332 | 剤DL | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 9.8 | 9.8 | - | - | - |
| 33337 33354 | BPMC·EDDP粉剤DL MEP·カスガマイシン・バリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | <u>-</u> - | - | - | 2.3 0.0 | 2.3 | - | - | - |
| | マイシン・フサライド水和剤 MEP・カスガマイシン・フサラ | | - | - | - | | | - | · | - | - | | *************************************** | - | - | ļ |
| 33355 | イド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その45)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|---|-------------|------------|----------|--------|---------------|------|----------|---------------|----------|-----|-------|--------|-----|-------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33359 | プロパホス・イソプロチオラン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33361 | DDVP・キノキサリン系くん | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33382 | 煙剤 ECP・チウラム粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33386 | MPP·EDDP粉剤DL BPMC·MPP·EDDP粉剤 | 80.8 | 80.8 | - | - | - | 11.8 | 11.8 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 33387 | DL | 26.6 | 26.6 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33393 33398 | MEP·イソプロチオラン乳剤 BPMC·IBP粒剤 | 0.0 | | - | - | | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 33399 | MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 6.9 | 6.9 | - | - | |
| 33400 | カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33401 | MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33402 | BPMC·MEP·カスガマイシ ン·フサライド粉剤DL | 24.9 | 24.9 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 6.8 | 6.8 | - | - | - |
| 33403 | BPMC・バリダマイシン粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33405 | BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33406 33407 | MPP·XMC·EDDP粉剤DL MPP·XMC·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33411 | MEP・チオファネートメチル 粉剤 | 17.8 | - | - | 17.8 | - | 22.9 | - | - | 22.9 | - | 125.9 | - | - | 125.9 | - |
| 33419 33425 | BPMC·IBP粉剤DL BPMC·MPP·IBP粉剤DL | 0.0 22.7 | - 22.7 | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 | - | - | - |
| 33447 | MEP・イソプロチオラン粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 | - | - | - |
| 33448 | M E P・フサライド粉剤 D L | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33455 33468 | MPP・アHC・EDDP粉剤DL MPP・ポリオキシン・EDDP | 0.0 | - | <u> </u> | - | | 0.0 | - | <u>-</u> - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33469 | 粉剤DL BPMC·MPP·EDDP粉剤 | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33470 | DL MPP·EDDP粉剤DL | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 21.8 | 21.8 | - | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | - |
| 33474 | アレスリン・TPNエアゾル BPMC・MEP・カスガマイシ | 0.1 | - | _ | | 0.1 | 5.6 | | - | - | 5.6 | 4.8 | _ | - | - | 4.8 |
| 33483 | ン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33488 | BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33498 | BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL MEP・バリダマイシン・フサラ | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 33506 | イド粉剤DL | 7.7 | 7.7 | - | - | - | 6.3 | 6.3 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 33511 | MEP・フサライド水和剤ゾル ダイアジノン・プロベナゾール | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33518 | 粒剤 クロルピリホスメチル・BPM | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 33520 | C・メプロニル粉剤DL ププロフェジン・BPMC・イソ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33523 | プロチオラン粉剤 D L ププロフェジン・B P M C・M E | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33524 | P・イソプロチオラン粉剤DL ププロフェジン・BPMC・フサ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33525 | ライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33530 33532 | PAP·カスガマイシン粉剤D BPMC·MPP·フサライド·E | 2.4 0.7 | 2.4 0.7 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33532 | DDP粉剤DL ピリダフェンチオン·BPMC・ | 0.0 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 33537 | フサライド粉剤 D L モノクロトホス・プロベナゾー | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | | - | - | 0.0 | | | - | |
| 33538 | ル粒剤 MPP·XMC·フサライド·ED | 0.0 | - | | - - | <u>-</u> - | 0.0 | <u> </u> | - | - | - | 0.0 | - - | - | | |
| 33538 | DP粉剤DL BPMC・MEP・トリシクラゾー | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 33543 | ル粉剤DL ジメチルピンホス・BPMC・ト | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33546 | リシクラゾール・IBP粉剤DL カルタップ・BPMC・プロベ | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33547 | ナゾール粒剤 MEP・NAC・カスガマイシン | 0.0 | - | | | | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | - | |
| 33555 | 粉剤DL ペルメトリン・トリホリンエアゾル | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 33557 | BPMC·MEP·フサライド·E DDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33567 | MPP・ペンシクロン・EDDP 粉剤DL | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 9.5 | 9.5 | - | - | - | 9.0 | 9.0 | - | - | - |
| 33569 | BPMC・MPP・ペンシクロン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33570 | MPP・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33573 | カルタップ・B P M C · バリダマ イシン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その46)

| 日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画 | 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|--|---|---------------------------------------|-----|-----|---|--------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|----------|-----|
| 1.09 | | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 |
| 3598 アナード・アナード・アナード・アナード・アナード・アナード・アナード・アナード・ | 33579 | | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | 1F - | - |
| 3558 | 33588 | ジメチルビンホス・トリシクラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 2500 175-175-175-186 0.0 0. | | ジメチルビンホス・トリシクラ | | | - | _ | - | 0.0 | | | - | - | 0.0 | _ | - | - | |
| 3951 | 33600 | マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 500 PRMING | | | | | | | | | | | | | | | | l | - |
| MEP - アイアンアリート V | | DP粉剤DL | | | | | | | | | | | | | | ļ | - |
| ************************************ | | M E P・トリシクラゾール・バリ | | | - | | - | | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 33861 MRF / プライド新加 | 33646 | エトフェンプロックス・ピリダ フェンチオン・ペンシクロン粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 1889年 1894年 1898日 1894年 18 | 33649 | ププロフェジン・フルトラニル | 0.0 | | _ | | | 0.0 | _ | _ | - | | 0.0 | _ | _ | - | _ |
| 3860 | | | | | | - | - | | | - | | | | ļ | - | - | - |
| 3866 別別に | 33652 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33855 ロメアカショドMC・ジフ 0.0 | 33654 | BPMC·MEP·ジクロメジン | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33657 | 33655 | イソキサチオン·BPMC·ジク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 3868 所称 かりロメウス・MPP 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 | 33657 | イソキサチオン・ジクロメジン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 3506 〒DP P開図 1 | 33659 | M E P・ジクロメジン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33682 | 33661 | エトフェンプロックス・MPP・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33686 リホスメチル・メガロニル粉剤 0.0 0.0 0.0 0.0 | 33662 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 38879) フェンチオン・フサラド特別 0.0 | 33665 | リホスメチル・メプロニル粉剤 D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| ペンシクロン粉剤のし | 33679 | フェンチオン・フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 粉別の | 33681 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 3-3698 | 33684 | 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33699 カルボスルファン・プロペナ | 33688 | ロックス・ジクロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33-3699 リール粒削 0.1 0.1 0.0 0.0 1.1 0.0 1.1 0.0 1.1 0.0 1.1 0.0 1.1 0.0 1.1 | 33694 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| ルトラニル粉剤DL 0.0 0.0 0.0 | 33699 | | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33703 イド・ブルトラニル粉削DL 0.0 0.0 0.0 0.0 | 33705 | ルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| エトフェンプロックス・イミ/ク タジン酢酸塩・フサライド粉 別し | 33707 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 割りし 33730 プブロフェジン・フルトラニル控制 0.0 0.0 0.0 | 33723 | | 1.9 | - | 1.9 | - | - | 6.1 | - | 6.1 | - | - | 5.9 | _ | 5.9 | - | - |
| 33731 シブルトリン・ビデルタ/ール 2.0 0.0 0.0 | 33724 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33731 エアソル 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | † | |
| 33732 クロン粉削DL 0.0 0.0 0.0 | *************************************** | エアゾル | | | *************************************** | | | | | | | | | | | - | |
| 33737 ピリダフェンチオン・カスガマ | | クロン粉剤 D L | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 33745 イソキサチオン・ジクロメジン 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - - - - - - 0.0 - - - - - - - - - | | ピリダフェンチオン・カスガマ | | | | | | | | | | | | l | | | - |
| 33748 ジメチルピンホス・トリシクラ | 33745 | イソキサチオン・ジクロメジン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33749 エトフェンブロックス・ジメチルビンホス・トリシクラソール エドフェンフロックス・ジスチルビンホス・19ックラソール エドフェンフロックス・ジスチルビンホス・3750 9ジン酢酸塩・フサライド粉 and substitution of the provided in t | 33748 | ジメチルビンホス・トリシクラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| エドフェンプロックス・イミ/ク タジン酢酸塩・フサライド粉 別 D ジメチルビンホス・B P M C・ト リシクラゾール・メプロニル・I B P 粉剤 D L 33753 ジメチルビンホス・X M C・ジク ロメジン・フサライト粉剤 D L イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤 D L 33754 ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤 D L 33755 M E P・カス ガマイシン・フサラ イト水和剤 ソル 33757 M E P・カス ガマイシン・フサラ イト水和剤 ソル 33764 エトフェンプロックス・ジメチルビ 0.0 0.0 0.0 0.0 | 33749 | エトフェンプロックス・ジメチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| ジメチルピンホス・B P M C・ト リシクラソール・メブロニル・I BP粉剤DL 0.0 - - - 0.0 - </td <td>33750</td> <td>エトフェンフロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> | 33750 | エトフェンフロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33753 | 33751 | ジメチルピンホス・B P M C・ト リシクラゾール・メプロニル・I | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| イソキサチオン・エトフェンブ | 33753 | ジメチルビンホス・X M C・ジク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33757 MEP・カスガマイシン・フサラ 0.0 0.0 0.0 0.0 | 33754 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33764 エトフェンプロックス・ジメチルビ 0.0 | 33757 | M E P・カスガマイシン・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 1.2/(A) 12/12/12/12/12 1.4 | 33764 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その47)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|-------|--|------|------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|------|------|-----|----------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33765 | ダイアジノン・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33766 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33768 | エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33770 | エトフェンプロックス・MEP・ カスガマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33772 | カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33773 | カルタップ・ブプロフェジン・ バリダマイシン粉剤DL | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33785 | ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33786 | エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 23.0 | 23.0 | - | - | - |
| 33789 | BPMC・MEP・フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33792 | エトフェンプロックス・MEP・ バリダマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33795 | ピリダフェンチオン・カスガマ イシン・バリダマイシン・フサラ | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | _ | - | _ |
| 33797 | イド粉剤 ピリダフェンチオン・フサライ | 0.0 | _ | | | | 0.0 | _ | | | - | 0.0 | | | | |
| 33800 | ド水和剤(フロアブル) モノクロトホス・イソプロチオラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ン・フルトラニル粒剤 エトフェンプロックス・MPP・ | | | - | | - | | | - | - | - | | | - | - | |
| 33803 | フサライド・EDDP粉剤DL エトフェンプロックス・フサライ | 0.3 | 0.3 | | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 33804 | ド・ペンシクロン・EDDP粉剤 エトフェンプロックス・フェリム | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33806 | ゾン・フサライド粉剤 D L エトフェンプロックス・トリシク | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - |
| 33807 | ラゾール・フェリムゾン粉剤 D エトフェンプロックス・バリダマ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33808 | イシン・フェリムゾン・フサライ ド粉剤DL | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33809 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・パリダマイシン・ フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33810 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33811 | エトフェンブロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33815 | エトフェンプロックス・MEP・ フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33816 | エトフェンブロックス·MEP· トリシクラゾール粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33820 | カルタップ・バリダマイシン・ フェリムゾン・フサライド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33821 | エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33822 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 33828 | イミダクロプリド・M P P・フサラ イド・E D D P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33835 | テブフェノジド·ブプロフェジン·イソプロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33839 | テプフェノジド・フルトラニル 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33843 | イソキサチオン・シラフルオ フェン・ジクロメジン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33848 | テプフェノジド・パリダマイシ ン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33853 | エトフェンプロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33854 | テブフェンピラド・B P M C 〈ん 煙剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - |
| 33859 | テプフェノジド・フルトラニル 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33861 | シラフルオフェン・テブフェノ ジド・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33865 | シラフルオフェン・テプフェ <i>ノ</i> ジド・カスガマイシン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33866 | ピリダフェンチオン・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33868 | イソキサチオン・シラフルオ フェン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33869 | エトフェンプロックス・イソプロ チオラン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33871 | シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド粉剤DL | 18.7 | 18.7 | - | - | - | 4.1 | 4.1 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 33873 | フィブロニル・イソブロチオラン粒剤 ニテンピラム・フェリムゾン・フ | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 5.6 | 5.6 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - |
| 33876 | サライド粉剤DL | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その48)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|---------------------------------------|-------------|-------------|--------|-----------|------------|--------------|-------------|-----|-----------|------------|-------------|-------------|-----|-------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33879 | テブフェ/ジド·ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33880 | テプフェノジド・ププロフェジ ン・フサライド・フルトラニル粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33881 | 剤 エトフェンプロックス・テブ フェノジド・フサライド・フルト | 0.0 | _ | | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 33882 | ラニル粉剤DL テプフェノジド・ププロフェジ | 0.0 | _ | | - | _ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 33883 | ン・フルトラニル粉剤 D L クロルピリホスメチル・ププロ | 0.0 | _ | | _ | | 0.0 | - | | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | ļ |
| | フェジン・フルトラニル粉剤D ププロフェジン・イソプロチオ | | | | | - | | | - | - | | | | - | - | |
| 33886 | ラン・フラメトピル粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 10 |
| 33888 | ペルメトリン・TPNエアゾル エトフェンプロックス・フサライ | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 1.9 | - | - | - | 1.9 |
| 33889 | ド水和剤ゾル エトフェンプロックス・テブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33892 | フェノジド・ブプロフェジン・フ サライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33893 | フィプロニル・プロベナゾー ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 3.4 | 3.4 | - | - | - |
| 33896 | ペルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 1.2 | - | - | - | 1.2 |
| 33897 | ペルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33900 | MEP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33901 | ププロフェジン・B P M C・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33902 | ププロフェジン・イソプロチオ ラン・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33903 | ププロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33906 | PAP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 33907 | BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33908 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33917 | シラフルオフェン・バリダマイ シン・フェリムゾン・フサライド | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33919 | フィプロニル·アゾキシストロ ビン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 33922 | ププロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33923 | カルタップ・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33924 | テプフェ/ジド·ププロフェジン·フルトラニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33925 | フィプロニル・プロベナゾール粒剤 | 7.6 | 7.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33926 | フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ | 55.9 | 55.9 | | - | - | 4.2 | 4.2 | - | - | - | 31.6 | 31.6 | - | - | - |
| 33927 | ン・フサライド水和剤(フロア フィブロニル・イソプロチオラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33936 | ン・ピロキロン粒剤 | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33937 | シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33938 | フィプロニル・フラメトピル粒 BPMC・MEP・ジクロシメット | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 33942 | 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33944 33945 | MEP・ジクロメット粉剤DL フィプロニル・ジクロシメット粒 | 0.0 0.7 | - 0.7 | - | - | | 0.0 2.0 | 2.0 | | - | - | 0.0 | 3.6 | - | - | |
| 33947 | <u>剤</u> フィプロニル・ジクロシメット粒 | 3.5 | | | | | | | | - | | 3.6 | | | | ļ - |
| 33947 | 剤 MEP・イミノクタジンアルベシ | 0.7 | 3.5 | - | 0.7 | - | 0.5 1.1 | 0.5 - | - | 1.1 | - | 0.1 | 1.2 | - | 0.1 | - |
| 33955 | ル酸塩粉剤 D L エトフェンプロックス・M E P・ | 1.6 | 1.6 | - - | - 0.7 | - | | - | | - 1.1 | - | 0.1 | - | | - 0.1 | |
| | フェノキサニル粉剤 D L フィプロニル・ジクロシメット・ | | 1.6 | | | - | 0.0 | | - | - | | | | - | | - |
| 33957 44017 | フラメトピル粒剤 2,4-PA水溶剤 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.1 |
| 44018 | 2,4-PA液剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.0 | 3.6 | 2.7 | - | - | 0.9 | 2.1 | 1.6 | - | - | 0.5 |
| 44019 44020 | 2,4-PA水和剤 2,4-PA粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 38.0 | 38.0 | - | - | - | 0.0 12.7 | 12.7 | - | - | - |
| 44028 | MCPAナトリウム塩液剤 | 0.2 | 0.2 | _ | - | 0.0 | 2.0 | 1.7 | - | - | 0.3 | 17.1 | 14.1 | - | - | 3.0 |
| 44031 44044 | M C P A エチル粒剤 D C P A 乳剤 | 30.6 0.5 | 30.6 0.3 | 0.1 | 0.1 | - 0.0 | 11.2 4.0 | 11.2 1.8 | 0.3 | - 1.7 | 0.2 | 64.6 3.8 | 64.6 2.4 | 0.2 | 0.8 | 0.3 |
| 44045 | DCPA·NAC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44070 44072 | DBN粒剤 DBN粒剤 | 4.2 54.6 | 4.1 | 34.1 | - 12.2 | 0.1 8.3 | 73.1 13.6 | 71.3 | 3.1 | 8.4 | 1.8 2.1 | 4.4 16.5 | 4.3 | 4.8 | 6.7 | 0.1 4.9 |
| 44078 | DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.1 | 0.3 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 44079 44082 | D C M U 水和剤 C A T 水和剤 | 0.0 0.6 | - | 0.1 | - 0.4 | - 0.1 | 0.0 15.9 | - | 0.4 | - 13.6 | - 1.9 | 0.0 3.9 | - | 0.1 | 2.6 | - 1.1 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その49)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|----------------------------------|-------------|----------|------|------------|------------|-------------|----------|-------|------------|------------|-------------|----------|------|------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44083 | CAT粒剤 | 4.8 | - | - | 4.6 | 0.2 | 214.8 | - | - | 210.7 | 4.1 | 60.4 | - | - | 57.1 | 3.3 |
| 44084 | CAT粒剤 | 0.0 | | | - | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.0 | - | | - | |
| | アトラジン水和剤 | -0.1 0.0 | - | - | -0.1 - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | |
| | アメトリン乳剤 シメトリン・MCPB粒剤 | 0.0 | - 0.5 | - | | | 1.9 | 1.9 | | | | 0.0 | 0.3 | | | <u> </u> |
| 44105 | ベンチオカープ乳剤 | 0.0 | - 0.5 | - | - | - | 0.0 | - 1.3 | - | - | - | 0.0 | - 0.3 | - | - | - |
| 44107 | シメトリン・ベンチオカーブ粒剤 | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 11.4 | 11.4 | - | - | - | 28.9 | 28.9 | - | - | - |
| 44110 | リニュロン水和剤 | 0.8 | - | 0.3 | 0.5 | - | 6.2 | - | 0.6 | 5.6 | - | 3.0 | - | 0.5 | 2.5 | - |
| 44116 | トリフルラリン乳剤 | 6.8 | - | - | 6.7 | 0.1 | 7.0 | - | - | 7.0 | 0.0 | 8.2 | - | - | 8.1 | 0.1 |
| 44117 | トリフルラリン粒剤 | 154.4 | - | - | 152.8 | 1.6 | 70.3 | | - | 70.0 | 0.3 | 128.7 | - | - | 127.3 | 1.4 |
| 44130 44131 | アラクロール乳剤 アイオキシニル乳剤 | 4.2 0.3 | - | - | 4.2 0.2 | 0.1 | 8.4 2.5 | - | - | 8.4 2.2 | 0.3 | 5.1 1.2 | - | - | 5.1 0.8 | 0.4 |
| 44144 | IPC乳剤 | 0.0 | | | - 0.2 | - 0.1 | 0.0 | | | - 2.2 | - 0.3 | 0.1 | - | - | 0.8 | 0.4 |
| | ジクワット液剤 | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 2.8 | - | 1.0 | 1.6 | 0.2 | 2.2 | - | 1.0 | 0.8 | 0.4 |
| 44215 | シメトリン・MCPAチオエチ | 0.0 | | _ | | _ | 7.8 | 7.8 | _ | | - | 0.0 | | | | |
| | ル粒剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44224 | モリネート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44225 44230 | シメトリン・モリネート粒剤 DCMU粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | プロメトリン・ベンチオカーブ | | | | | | | | | ļ <u>.</u> | | | ļ | | | |
| 44243 | 乳剤 | 0.2 | 0.0 | - | 0.2 | - | 0.9 | 0.0 | - | 0.9 | - | 0.6 | 0.1 | - | 0.5 | - |
| 44258 | DCMU·DPA·MCPAナト リウム塩水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44259 | シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤 | 140.8 | 140.8 | - | - | - | 163.0 | 163.0 | - | - | - | 228.2 | 228.2 | - | - | - |
| 44260 | リニュロン粒剤 | 2.0 | - | - | 2.0 | - | 4.4 | - | - | 4.4 | - | 2.2 | - | - | 2.2 | - |
| 44266 | ベンタゾン・2 , 4 - PA粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44267 | ベンタゾン・2,4-PA水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44268 | ベンタゾン・MCPAエチル粒剤 | 24.6 | 24.6 | - | - | - | 4.5 | 4.5 | - | - | - | 6.0 | 6.0 | - | - | - |
| 44269 | ベンタゾン・MCPAエチル水 和剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 5.5 | 5.5 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 44279 | シメトリン・ベンチオカーブ・ M C P B 粒剤 | 27.5 | 27.5 | - | - | - | 6.4 | 6.4 | - | - | - | 111.7 | 111.7 | - | - | - |
| 44282 | CAT·IPC水和剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | |
| 44293 | CAT水和剤(フロアブル) | 0.1 | - | - | <u>-</u> | 0.1 | 0.9 | <u>-</u> | - 0.4 | | 0.9 | 2.4 | - | - | - | 2.4 |
| 44296 | DBN粒剤 プロメトリン・ベンチオカーブ | 1.8 | | 0.9 | - | 0.9 | 0.8 | | 0.1 | - | 0.7 | 1.7 | - | 0.3 | - | 1.4 |
| 44314 | 対別 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 11.0 | - | - | 11.0 | - | 5.6 | - | - | 5.6 | - |
| 44316 | ピラゾレート粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44317 | アトラジン水和剤(フロアブル) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 4.3 | - | - | 4.3 | - |
| 44320 | プタミホス乳剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 | 2.8 | - | - | 2.7 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 44321 | プタミホス水和剤 | 0.0 | - | - | | | 0.8 | | - | - | 0.8 | 0.0 | - | - | - | |
| 44349 44350 | トリクロビル液剤 トリクロピル粉粒剤 | 0.5 1.1 | - | - | | 0.5 1.1 | 1.4 0.2 | | - | - | 1.4 0.2 | 0.5 0.0 | - | - | - | 0.5 |
| 44350 | プタミホス粒剤 | 1.8 | | - | 1.8 | - 1.1 | 20.4 | | - | 20.4 | - 0.2 | 2.2 | - | | 2.2 | |
| 44356 | シメトリン・MCPB・SAP粒剤 | 10.6 | 10.6 | - | - 1.0 | - | 24.2 | 24.2 | - | - 20.4 | - | 0.0 | - | - | | - |
| 44371 | MDBA粒剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.5 | - | - | - | 0.5 |
| 44374 | DBN·DCMU粒剤 | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.8 | - | 0.0 | 0.8 | - | 0.6 | - | 0.0 | 0.6 | |
| 44380 | テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 44388 44389 | D C M U 粉粒剤 プタミホス・D B N 粒剤 | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 - | - | 13.4 0.0 | - | - | 13.4 - | - | 10.9 0.0 | - | | 10.9 - | - |
| | DBN粒剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | - | - | -0.1 | - |
| | ペンディメタリン乳剤 | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 15.8 | - | - | 15.8 | - | 6.6 | - | - | 6.6 | - |
| 44393 | シメトリン・ACN・MCPB粒剤 | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 8.4 | 8.4 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | ļ <u>-</u> |
| 44401 | DCMU·DPA·2,4-PA 粒剤 | 9.7 | - | - | - | 9.7 | 15.0 | - | - | - | 15.0 | 47.4 | - | - | - | 47.4 |
| 44402 | D C M U·D P A·2 , 4 - P A 水和剤 | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 2.4 | - | - | - | 2.4 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44404 | DBN·DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44412 | トリクロピル液剤(スプレー) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44414 | グルホシネート液剤 | 57.9 | 6.1 | 11.3 | 11.4 | 29.0 | 100.4 | 4.5 | 51.6 | 23.0 | 21.3 | 63.1 | 6.0 | 16.3 | 10.9 | 29.9 |
| 44418 | トリフルラリン・プロメトリン乳剤 | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 44421 | ピラゾキシフェン・プレチラク ロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44423 | セトキシジム乳剤 | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 2.2 | - | - | 2.2 | - |
| 44445 | ピラゾキシフェン・プロモプチ | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | _ | _ | - | 3.7 | 3.7 | - | - | _ |
| | ド粒剤 シメトリン・ジメピペレート・M | | | | - | | | | | | - | | | | - | - |
| 44447 | CPAチオエチル粒剤 | 1.1 | 1.1 | | | | 15.1 | 15.1 | | - | | 0.1 | 0.1 | | | - |
| 44448 | ジクワット・パラコート液剤 | 128.1 | 25.9 | 29.3 | 48.4 | 24.5 | 224.7 | 16.4 | 108.1 | 84.5 | 15.6 | 83.3 | 15.2 | 25.3 | 27.6 | 15.2 |
| | ペンディメタリン粉粒剤 | 2.2 | - | | 2.2 | - | 62.5 | - | - | 62.5 | | 55.9 | - | - | 55.9 | |
| 44458 | メフェナセット粒剤 ナプロアニリド・プロモブチド・ | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | |
| 44462 | メフェナセット粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 10.4 | 10.4 | - | - | - | 15.8 | 15.8 | - | - | - |
| 44465 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44466 | ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤 | 35.7 | 35.7 | - | - | - | 11.8 | 11.8 | - | - | - | 195.5 | 195.5 | - | - | |
| 44471 44476 | イマザビル液剤 テプチウロン粒剤 | 0.0 2.6 | - | - | - | - 2.6 | 0.5 0.7 | - | - | - | 0.5 0.7 | 0.2 0.0 | - | - | - | 0.2 |
| 44478 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | <u> </u> |
| 44479 | ジメピペレート・ベンスルフロ | 1.5 | 1.5 | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ンメチル粒剤 | | | | | <u> </u> | | | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | L |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その50)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|--|-------------|------|-----|---------|----------|-------------|-------|------------|---------|------------|-------------|-------|-----|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44483 | ベンスルフロンメチル・メフェ | 88.7 | 88.7 | _ | 1F - | - | 135.8 | 135.8 | - | 1F - | - | 153.9 | 153.9 | - | 1F - | - |
| 44486 | ナセット粒剤 MCPP・MDBA・2,4-PA | 0.1 | _ | | - | 0.1 | 1.4 | _ | _ | - | 1.4 | 0.6 | | _ | - | 0.6 |
| 44487 | 液剤 メトラクロール乳剤 | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - |
| 44488 | プロメトリン・メトラクロール水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - |
| 44490 | アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル) | 4.7 | - | - | 4.7 | - | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 4.9 | - | - | 4.9 | - |
| 44493 | ペンディメタリン水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 24.5 | - | - | - | 24.5 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44495 | アブル) エスプロカルブ・ベンスルフロ | 13.8 | 13.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44496 | ンメチル粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | _ | | _ | _ | 36.5 | 36.5 | | _ | - | 5.6 | 5.6 | _ | <u> </u> | _ |
| 44498 | ンメチル粒剤 クロメプロップ・プレチラク | 0.9 | 0.9 | | _ | | 16.2 | 16.2 | _ | _ | _ | 65.3 | 65.3 | _ | - | _ |
| | ロール粒剤 シメトリン・メフェナセット・MC | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44505 44506 | PB粒剤 ベスロジン水和剤(顆粒) | 13.5 0.6 | 13.5 | - | - | - 0.6 | 11.2 0.0 | 11.2 | - | - | - | 39.7 0.3 | 39.7 | - | - | 0.3 |
| 44507 | ダイムロン・ベンスルフロンメ | 0.0 | - | | - | - 0.0 | 135.8 | 135.8 | - | - | - | 153.9 | 153.9 | - | - | - 0.5 |
| 44514 | チル・メフェナセット粒剤 ベンスルフロンメチル・ベンチ | 10.9 | 10.9 | _ | _ | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | _ | - | _ |
| 44516 | オカープ・メフェナセット粒剤 キザロホップエチル水和剤 | 0.0 | - | | | | 0.1 | _ | - | 0.1 | - | 0.0 | _ | _ | - | - |
| 44525 | (フロアブル) ピラゾスルフロンエチル・プレ | 0.0 | - | | | - | 0.1 | | | 0.1 | | 0.0 | | - | - | - |
| | チラクロール粒剤 ピラゾスルフロンエチル・メ | | 40.5 | | | | | | | | | | | | - | |
| 44527 | フェナセット粒剤 ピラゾスルフロンエチル・モリ | 46.5 | 46.5 | - | - | - | 73.0 | 73.0 | - | - | - | 28.3 | 28.3 | - | - | - |
| 44530 | ネート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44536 | ピリプチカルブ・プロモブチ ド・ベンゾフェナップ水和剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44541 | (フロアブル) グルホシネート液剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | _ | - | - | 22.2 | | - | - | 22.2 |
| 44543 | ブタミホス粒剤 テプチウロン・DCMU・DPA | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44548 | 水和剤 ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 44550 | レチラクロール・プロモブチド | 26.3 | 26.3 | - | - | - | 5.0 | 5.0 | - | - | - | 31.3 | 31.3 | - | - | - |
| 44552 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカープ・メフェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 24.1 | 24.1 | - | - | - | 64.2 | 64.2 | - | - | - |
| 44559 | エスプロカルブ・ビラゾスルフ ロンエチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44560 | ピリプチカルプ水和剤 テプチウロン・DCMU・DPA | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 44561 44562 | 粒剤 ペンディメタリン・リニュロン乳剤 | 2.4 0.0 | - | - | - | 2.4 | 0.8 1.2 | - | - | 1.2 | 0.8 | 0.9 | - | - | 0.1 | 0.9 |
| 44564 | ブタミホス・プロモブチド粒剤 | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 10.7 | 10.7 | - | - | - |
| 44568 44572 | グルホシネート液剤 グルホシネート・DCMU水 | 2.5 0.0 | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.1 0.1 | 0.0 | 0.0 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 44573 | 和剤ゾル プレチラクロール乳剤 | 13.4 | 13.4 | - | - | - | 8.4 | 8.4 | - | - | - | 8.0 | 8.0 | - | - | - |
| 44575 | ビアラホス液剤 エスプロカルブ・ジメタメトリ | 2.0 | - | 0.3 | 0.5 | 1.2 | 5.9 | - | 0.2 | 3.0 | 2.8 | 3.9 | - | 0.2 | 1.0 | 2.7 |
| 44576 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール粒剤 | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 108.0 | 108.0 | - | - | - | 125.8 | 125.8 | - | - | - |
| 44588 | テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 | 17.3 | 17.3 | - | - | _ | 1.1 | 1.1 | - | _ | - | 3.5 | 3.5 | - | _ | _ |
| 44068 | (フロアブル) | 11.3 | 11.3 | - | | - | 1.1 | 1.1 | - | | - | 3.5 | 3.5 | - | _ | - |
| 44591 | イマザピル·グルホシネート 液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44592 | ペンディメタリン・リニュロン粉 粒剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 6.6 | - | - | 6.6 | - | 1.1 | - | - | 1.1 | - |
| 44593 | ピラゾスルフロンエチル·メ フェナセット1キロ粒剤 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 25.5 | 25.5 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44594 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカープ・メフェナセット1キ ロ粒 | 78.0 | 78.0 | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44595 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キ | 0.0 | - | _ | - | - | 2.5 | 2.5 | _ | - | - | 11.9 | 11.9 | - | - | - |
| 44596 | ロ粒 ツイムロン・ベンスルフロント チル・メフェナセット1キロ粒 | 0.0 | - | - | - | - | 8.8 | 8.8 | - | - | - | 28.2 | 28.2 | - | - | - |
| 44597 | <u> </u> ベンスルフロンメチル・メフェ | 44.7 | 44.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| 44600 | ナセット1キロ粒剤 ピラゾスルフロンエチル・プレ | 0.1 | 0.1 | _ | - | - | 0.3 | 0.3 | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44602 | チラクロール1キロ粒剤 プレチラクロール・ベンスルフ | 0.1 | 0.3 | | | | 0.0 | - | | | - | 0.0 | | | | _ |
| | ロンメチル1キロ粒剤 プレチラクロール・ベンスルフ | | | | | | | | | | | | | | | ļ - |
| 44603 | ロンメチル1キロ粒剤 ピリプチカルブ・プレチラク | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44607 | ロール乳剤 | 15.8 | 15.8 | - | - | - | 4.9 | 4.9 | - | - | - | 4.8 | 4.8 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その51)

| 44608 | 薬種類名 フロカルブ・ビラゾスルフ ンエチル1キロ粒剤 リブチカルブ・ベンスルフロ メチル水和剤(フロアブル) リブチカルブ・ベンスルフロ メチル水和剤(フロアブル) スプロカルブ・ジメタメトリ ・ビラゾスルフロンエチル・ レチラクロール1キロ粒剤 レチラクロール1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 マゾスルフロン・エスプロカ ブ・ダイムロン粒剤 | 合計 -0.1 1.6 0.0 109.2 122.1 4.5 | 水稲 -0.1 1.6 - 109.2 | 果樹 - - | 野菜畑 作 - - | その他 - - | 合計 -0.5 | 水稲 -0.5 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
|--|--|---|---------------------------------|--------------|--------------------|---------------|------------|------------|----|------|------|------------|------------|-----|----------|-----|
| 44610 D2 44600 Z ¹ 44610 Z ¹ 44611 Z ¹ 44613 Z ¹ 44614 Z ¹ 44615 Z ¹ 44616 Z ¹ | ンエチル1キロ粒剤 リプチカルブ・ベンスルフロ リプチカルブ・ベンスルフロ リプチカルブ・ベンスルフロ メチル水和剤(フロアブル) スプロカルブ・ジメタメトリ ・ピラゾスルフロンエチル・レチラクロール1キロ粒剤 レチラクロール1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 | 1.6 0.0 109.2 122.1 | 1.6 | - | - | - | -0.5 | -0.5 | | | | | | | | |
| 44609 27 44610 27 44611 27 44613 71 44614 27 44615 27 44616 75 44616 75 | リブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル) リブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル) スプロカルブ・ジメタメトリ・ビラゾスルフロンエチル・レチラクロール1キロ粒剤 レデラクロール1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤 | 0.0 109.2 122.1 | 109.2 | - | <u> </u> | - | | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44610 27 44611 27 44613 71 44614 27 44615 27 44616 75 44616 75 | リブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル) ・ビラゾスルフロンエチル・レチラクロール1キロ粒剤 レチラクロール1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロメチル・1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤 | 109.2 | 109.2 | | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44611 7 44613 7 44614 7 44615 7 44616 7 44616 7 | スプロカルブ・ジメタメトリ・ビラゾスルフロンエチル・ レチラクロール1キロ粒剤 レチラクロール1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 マゾスルフロン・エスプロカ | 109.2 | 109.2 | | _ | _ | 17.2 | 17.2 | - | | - | 6.7 | 6.7 | - | _ | _ |
| グリ 44613 ブリ 44614 エス 44615 エス 44616 イマ | レチラクロール1キロ粒剤 レチラクロール1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 マゾスルフロン・エスプロカ | 122.1 | | _ | | | 17.2 | 17.2 | | | | 0.7 | 0.1 | | | |
| 44613 71 44614 72 44615 73 44616 75 | レチラクロール1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 マゾスルフロン・エスプロカ | | 122 1 | - | - | - | 66.6 | 66.6 | - | - | - | 9.8 | 9.8 | - | - | - |
| 44614 44615 27 44616 ルン | メチル1キロ粒剤 スプロカルブ・ベンスルフロ メチル1キロ粒剤 マゾスルフロン・エスプロカ | 4.5 | ' | - | - | - | 6.8 | 6.8 | - | - | - | 32.0 | 32.0 | - | - | - |
| 44615 ンメ 44616 ル: | メチル1キロ粒剤 マゾスルフロン・エスプロカ | | 4.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44616 ル | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| イマ | フ・ダイムロン 秋月 | 27.0 | 27.0 | - | - | - | 82.1 | 82.1 | - | - | - | 65.5 | 65.5 | - | - | - |
| 44617 | マゾスルフロン・ジメタメトリ ・ダイムロン・プレチラクロー | 8.0 | 8.0 | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - |
| 44618 15 | マゾスルフロン・ダイムロン・ | 8.0 | 8.0 | - | - | - | 93.8 | 93.8 | - | - | - | 36.2 | 36.2 | - | - | _ |
| | フェナセット粒剤 マゾスルフロン・ダイムロン・ | | | | | | | | | | | | | | | |
| アフ | リプチカルプ水和剤(フロ ブル) ニルクロール・ベンスルフロ | 5.9 | 5.9 | - | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | - | 16.7 | 16.7 | - | - | - |
| 44620 ンメ | メチル水和剤(フロアブル) | 14.3 | 14.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44621 ソソ | ニルクロール・ベンスルフロ メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| | ンチオカーブ・ペンディメタ ン・リニュロン乳剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 5.8 | - | - | 5.8 | - | 7.9 | - | - | 7.9 | - |
| 44623 プ・ | フェノックス・ピリブチカル ・プロモブチド水和剤(フロ ブル) | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44627 シン | メトリン・ベンフレセート・M PB粒剤 | 113.1 | 113.1 | - | - | - | 50.6 | 50.6 | - | - | - | 253.8 | 253.8 | - | - | - |
| 44628 ジン | メピペレート・ベンスルフロ メチル・ベンフレセート粒剤 | 5.6 | 5.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | メピペレート·ベンスルフロ メチル·ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 21.9 | 21.9 | - | - | - |
| | メタメトリン・ピラゾレート・プ チラクロール・ベンフレセー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44622 プレ | レチラクロール·ベンゾフェ ップ水和剤(フロアブル) | 11.4 | 11.4 | - | - | - | 5.2 | 5.2 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | _ |
| 44634 D C | CMU水和剤ゾル | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | _ | | - | - | 0.1 | | 0.0 | 0.1 | - |
| 44639 水 | マザキン・ペンディメタリン 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | リホサートイソプロピルアミ 塩・MCPAイソプロピルア | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| べ、 | ニルクロール・ピフェノックス乳剤 ンチオカーブ・ペンディメタ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 12.0 | 12.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44647 リン | ノ・リニュロン粉粒剤 | 3.6 | - | - | 3.6 | - | 12.0 | - | - | 12.0 | - | 74.0 | - | - | 74.0 | - |
| 44648 ン* | ノフルラリン・ペンディメタリ 粉粒剤 | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 5.0 | - | - | 5.0 | - | 8.1 | - | - | 8.1 | -] |
| 44651 ル | フェノックス・プレチラクロー 乳剤 | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 8.9 | 8.9 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| | メトリン・ピラゾキシフェン・ レチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | メトリン・ピラゾキシフェン・ レチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | -0.5 | -0.5 | - | - | - | 6.5 | 6.5 | - | - | - 1 |
| 44655 ダイ | レンション・プレチラクロール イムロン・プレチラクロール キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | _ |
| 44662 シン | ・ロゼタリ メトリン・モリネート・MCPB キロ粒剤 | 18.0 | 18.0 | - | - | - | -1.1 | -1.1 | - | - | - | 16.6 | 16.6 | - | - | - |
| シን 44663 ンメ | メビベレート・ベンスルブロ メチル・ベンフレセート1キ | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44664 ンメ ロ米 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 4.5 | 4.5 | - | - | - |
| 11665 17 | マゾスルフロン・ダイムロン・ フェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44667 イソ | ノウロン・D C B N・D C M U 粒剤 マゾスルフロン・エトベンザ | 20.3 | - | - | - | 20.3 | 16.3 | - | - | - | 16.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44672 = | ド・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44674 M | ソウロン・テトラピオン・D C U・D P A 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | - | - | - | 1.8 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| | リ ホサ<i>ー</i>トトリメシウム塩・ジ フット液剤 | 0.0 | - | - | - | - | -0.3 | - | - | -0.2 | -0.1 | 5.0 | - | - | 2.4 | 2.6 |
| 44682 シノ | ハロホッププチル1キロ粒 ハロホッププチル乳剤 E W | 31.1 0.4 | 31.1 0.4 | - | - | - | 5.7 0.2 | 5.7 0.2 | - | - | - | 6.8 0.1 | 6.8 0.1 | - | - | - |
| 11681 シノ | ハロホップファル 和別にW ハロホッププチル・ベンタゾ 液剤ME | 4.2 | 4.2 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - |
| イマ 44687 プラ | マゾスルフロン・シハロホッ プチル・ジメタメトリン・プレ | 17.7 | 17.7 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 8.3 | 8.3 | - | - | _ |
| シノ 44688 トリ | ラクロール1キロ粒剤 ハロホッププチル・ジメタメ)ン・ピラゾスルフロンエチ ・プレチラクロール粒剤 | 10.8 | 10.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.8 | 4.8 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その52)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|-------|--|------|------|-----|------|-----|------|-------|-----|------|-------|------|-------|-----|-------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44689 | シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1 キロ粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | 1 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44692 | ターバシル·DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44693 | シメトリン・M C P A チオエチ ル1キロ粒剤 ジチオピル・ハロスルフロンメ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44694 | チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44697 | ブタミホス乳剤 ピリプチカルブ・ベンスルフロ | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 44701 | ンメチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44702 | ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44703 | ビリブチカルブ水和剤(フロ アブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44706 | カフェンストロール水和剤 カフェンストロール・ピラゾスル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44709 | フロンエチル水和剤(顆粒) | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44710 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤 | 8.4 | 8.4 | - | - | - | -3.8 | -3.8 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 44711 | イマゾスルフロン·カフェンス トロール·ダイムロン1キロ粒 | 7.0 | 7.0 | - | - | - | 14.5 | 14.5 | - | - | - | -0.5 | -0.5 | - | - | - |
| 44716 | ピリミノバックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 16.0 | 16.0 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |
| 44721 | ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤 D F | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44725 | シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセッ ト1キロ粒剤 | 12.0 | 12.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44726 | シハロホッププチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール1キロ粒 | 38.7 | 38.7 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 16.4 | 16.4 | - | - | - |
| 44727 | アジムスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44729 | アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44731 | アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | -0.8 | -0.8 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| 44732 | アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤 | -1.5 | -1.5 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44733 | アジムスルフロン・ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ粒剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 3.4 | 3.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44734 | アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤 | 50.4 | 50.4 | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44736 | シハロホッププチル・ベンス ルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44739 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 5.7 | 5.7 | - | - | - | 7.0 | 7.0 | - | - | - |
| 44740 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44741 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒 | 12.8 | 12.8 | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44742 | 剤(ジャンボ剤) カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒 | 0.0 | - | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - | -0.6 | -0.6 | - | - | - |
| 44745 | 剤(ジャンボ剤) ジメタメトリン・ピリブチカル ブ・プレチラクロール水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44746 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 6.0 | 6.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44747 | ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| 44749 | ビスピリバックナトリウム塩液剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - 1 2 | - | - | - 0.1 | 0.0 | - 0.2 | - | - | - |
| 44750 | ビスピリバックナトリウム塩液剤 MCPAイソプロビルアミン塩 | 0.6 | 0.6 | - | - | 0.0 | -1.4 | -1.3 | - | - | -0.1 | 0.3 | 0.3 | - | - | 0.0 |
| 44753 | 液剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44755 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 29.0 | 29.0 | - | - | - | 10.9 | 10.9 | - | - | - |
| 44756 | (フロアブル) カフェンストロール・シノスル フロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その53)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 福島県 | | | | | 茨城県 | | | | | 栃木県 | | |
|----------------|--|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|-------|-----|------|------|----------|----------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44757 | アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ対剤 | 0.7 | 0.7 | - | - 1F | - | 0.0 | - | - | - 1F | - | 0.0 | - | - | - 1F | - |
| 44758 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 44763 | カフェンストロール・シクロスル ファムロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |
| 44764 | カフェンストロール・シクロス ルファムロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤) | 11.1 | 11.1 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 9.6 | 9.6 | - | - | - |
| 44766 | ジメテナミド・リニュロン乳剤 DCMU・DPA・MCPAナト | 2.1 | - | - | 2.1 | - | 10.5 | - | - | 10.5 | - | 4.2 | | - | 4.2 | - |
| 44767 | リウム塩粒剤 エスプロカルブ・ピラゾスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44768 | ンエチル・ピリプチカルプ1キロ イソキサベン・ベスロジン水 | 0.0 | - | - | - | - | 12.0 | 12.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44770 | 和剤DF ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44771 | レチラクロール·ベンフレセー ト1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44772 | カフェンストロール・ハロスル フロンメチル水和剤 シハロホップブチル・ダイムロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44780 | ン·ベンスルフロンメチル·メ フェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44782 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB1キロ粒剤 カフェンストロール・シハロ | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44783 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 53.5 | 53.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44784 | ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44785 | ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44786 | テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44787 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 3.4 | 3.4 | - | - | - |
| 44788 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセッ ト水和剤(フロアブル) | 5.6 | 5.6 | - | - | - | 7.1 | 7.1 | _ | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - |
| 44789 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44790 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - |
| 44797 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ベントキサゾン水和剤(フロア ブル) | 15.5 | 15.5 | - | - | - | 10.3 | 10.3 | - | - | - | 21.1 | 21.1 | - | - | - |
| 44804 | テニルクロール水和剤 ジフルフェニカン・トリフルラリ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - 7.0 | 0.1 | 0.0 | - | - | 7.0 | - |
| 44807 | ン粉粒剤 クロメプロップ・テニルクロー | 0.0 | | - | | | 7.6 | | | 7.6 | | 7.8 | | | 7.8 | - |
| 44815 | ル水和剤(フロアブル) グルホシネート・フラザスルフ | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44816 | ロン水和剤(顆粒) エトキシスルフロン・ピラゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44818 | レート・プレチラクロール1キ キザロホップエチル水和剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44819 44823 | (フロアプル) イマゾモックスアンモニウム塩液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44826 | シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル | 4.5 | 4.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44827 | ロール・ハンスルノロンペアルレ 1キロ粒剤 カフェンストロール・ピラゾ レート・プロモブチド粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | _ | 9.0 | 9.0 | | - | _ | 3.0 | 3.0 | <u> </u> | | _ |
| 44828 | (ジャンボ剤) カフェンストロール水和剤(フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44829 | ロアブル) カフェンストロール・ピラゾスル | 3.7 | 3.7 | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - |
| 44832 | フロンエチル粒剤(ジャンボ剤) テニルクロール・ベンスルフロン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44835 | メチル・ベンゾフェナップ水和 エスプロカルブ・ベンスルフロン | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44836 | メチル水和剤(フロアブル) エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 7.1 | 7.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44837 | シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その54)

| 44839 デファ 44840 フリ 44842 シリ 44843 剤リ 44844 レラ 44845 和語 44846 粒 44847 粒語 44847 粒語 44848 プレ 44848 プレ カカラ カカラ カカラ カカラ カカラ カカラ カカラ カカラ カカラ カカ | アナジン・DCE | ール乳剤 乳剤 ルル粒剤 フルラリン粒 ブレート・ブ ブロモブチド レクロール水) | 合計 0.0 0.1 3.3 0.0 1.6 0.0 | 水稲 - - 3.3 - 1.6 | 果樹 - - - | 野菜畑 - 0.1 - - | その他 - 0.0 - | 合計 0.0 0.1 0.6 | 水稲 - - | 果樹 - 0.0 | 野菜畑 作 - | その他 - | 合計 0.0 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 - | その他 |
|---|--|---|--|---------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|--------------|----------------|---------------|----------|------------|-----|----------|---------------|------------|
| 44849 ファ 44840 フリ 44842 シリ (ジ 44843 剤リ メリカー 1キー 44845 和語 44846 シファ 粒質 44847 粒度 44848 ブレ 44847 対力 44848 ブレ 44848 ブレ 44848 ブレ 44848 ブレ 44848 ブレ | ァム・メトラクロールジアホップア ルジアホップア バーカ・カートリン・トリン・トリン・タットリン・ドラククロ剤 イムロコン・アブル アカアア アカアジン・DCE カナジン・DCE カナデタクロール・プル | ール乳剤 乳剤 ルル粒剤 フルラリン粒 ブレート・ブ ブロモブチド レクロール水) | 0.1 3.3 0.0 1.6 | 3.3 - 1.6 | - | - 0.1 | - | 0.1 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 44840 フ川 44842 ジノ 44843 剤 7 イソ 剤 44844 レチョ 1 キ 44845 対 和度 44847 対 数度 44847 対 数度 44847 対 数度 44848 フレ 数度 44847 対 数度 44848 フレ 数度 44848 シブ 数度 44848 シブ 44848 シブ 4484 | ルジアホップP ハロホップブチ デャンボネ剤) リスタメトリン・ドリ メタタメトリン・ピラ チョクロ剤 イムロン・テニノ 育(フロン・アプル ア育 アナジン・DCE アカ アナジン・DCE フェデックロールフ アカ | 乳剤 ル粒剤 フルラリン粒 ブレート・ブ ブロモブチド レクロール水) BN・DCMU | 3.3 0.0 1.6 0.0 | 3.3 - 1.6 | - | - | - | | - | 0.0 | | | | | | | |
| 44842 (ジ 44843 イソ 第3 44844 レチョーキー 44845 ダイネ 44846 粒溶 44847 粒溶 44848 ブレッシュ 44850 シンティーター・シンティー・シンティー・シンティー・シンティー・シンティー・シンティー・シンティー・シンティー・シンティー・シンティー・シンティー・シンティー・シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ジャンボ剤) ソキサベン・トリン・ピラ メタメトリン・ピラ チラクロール・デロ ドロヤ剤 イムロン・テニル アナジン・DCE アナジン・DCE アナジン・カロE シブ水和剤(フ | フルラリン粒 ジレート・プ プロモブチド レクロール水) BN・DCMU | 0.0 1.6 0.0 | - 1.6 | - | - | - | 0.6 | | U.U | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 44843 イソ 前別 メリンチ 44844 レチ 1キ 44845 和 2 チャー 1キ 44847 対抗 44848 プレ 44850 シブ 44850 シブ 44850 シブ 44850 シブ カード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | メタメトリン・ビラ メラクロール・デ チラクロール・デ トロ粒剤 イムロファブル 剤(ナジン・DCE 剤 アナジン・DCE カ アナジン・カロに カ レチラクロール ップ水和剤(フ | がレート・ブ プロモブチド レクロール水) B N・D C M U | 1.6 | | | | - | | 0.6 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 44844 レチ 1キ 44845 ダイ 74 44846 シア 粒育 44847 シア 24850 シア 24850 シア | チラクロール・フ Fロ粒剤 イムロン・テニノ 剤 (フロアブル アナジン・D C E 剤 アナジン・D C E 剤 レチラクロール ップ水和剤 (フ | プロモブチド レクロール水) 3 N・D C M U | 0.0 | | _ | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 1キ 44845 ダイ 和別 44846 シア 粒別 44847 シア 粒別 44848 シア 粒別 44848 シア なり なり なり なり なり なり なり なり なり なり | F ロ粒剤 イムロン・テニノ 剤 (フロアブル アナジン・D C E 剤 アナジン・D C E 剤 レチラクロール ップ水和剤 (フ | レクロー <i>J</i> レzk) 3 N・D C M U | 0.0 | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 44845 和 44846 シア 粒度 44847 シア 粒度 44847 シア 大力 よう なり 大力 は よう なり 大力 なり 大力 なり 大力 なり 大力 なり 大力 なり 大力 なり よう なり よう よう よう よう よう よう よう よう よう よう | 剤 (フロアブル アナジン・D C E 剤 アナジン・D C E 剤 レチラクロール ップ水和剤 (フ |) B N · D C M U | | - | | 1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44846 シア 粒剤 44847 対力 44848 プレ ナッ | アナジン・D C E 剤 アナジン・D C E 剤 レチラクロール ップ水和剤 (フ | 3 N · D C M U | 0.0 | | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 44847 シア 粒剤 44848 プレ ナッ | アナジン・D C E 剤 レチラクロール ップ水和剤 (フ | 3 N · D C M U | | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44848 プレ ナッ | レチラクロール ップ水和剤(フ | | 0.0 | - | - | - | - | 12.1 | - | - | - | 12.1 | 99.6 | - | - | - | 99.6 |
| ナッ 44850 シブ | | | 0.0 | | | _ | _ | 0.0 | _ | | | | 0.0 | | _ | | |
| 44850 11.1 | | | | | · | | 47.0 | | | | | | | | | | 0.0 |
| ハケ |) ロスルフロンメ・ | チル水和剤 | 17.0 | - | - | - | 17.0 | 0.8 | - | - | - | 0.8 | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 44851 D F | F | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44856 ピラ | リプチカルプ粒 ラフルフェンエ | | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | 0.7 | - | 0.1 | - | - | 0.2 | 0.1 |
| () Mil | 7ロアブル) リホサートトリメ | シウム塩・ピ | | | | | 2.4 | | | 4.0 | | | | | 0.5 | | 0.4 |
| | フルフェンエチ ロスルフロンメ | | 0.0 | - | 6.6 | - | 2.1 | 0.1 | - | 4.2 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | - | 0.5 | 0.5 | 0.1 |
| カン | フェンスドロー) · ブロモブチド・ | レ・ダイムロ | | | | | | | | | 0.1 | | | | | 0.0 | |
| 44867 ロン | ンメチル水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 1 - 1 | ロモブチド・ベ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ·ペントキサゾン アブル) | ン水和剤(フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ハロホップブチ · ベンフレセー | | 7.7 | 7.7 | _ | _ | _ | 0.5 | 0.5 | _ | _ | - | 2.1 | 2.1 | - | _ | |
| + | ・ソフレビ ロ粒剤 メタメトリン・ビリ | | 7.1 | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | 2.1 | 2.1 | | | |
| 44876 ブ・ | プレチラクロー | -ル・ベンス | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| - ح | フロンメチル水 ブル) メタメトリン・ピリ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44877 ブ・ | プレチラクロー | -ル・ベンス | 0.0 | - | - | _ | _ | 6.6 | 6.6 | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - |
| リレン | フロンメチル水 ブル) | 和剤(フロ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メタメトリン・ピラ チラクロ <i>ー ル・</i> ク | | 0.0 | - | _ | _ | _ | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| 卜水 | K和剤(フロア) | ブル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44887 FU | CMU・DPA・ Iアジフラム・ハ | ロスルフロン | 0.0 | - | | - | 1.3 | 10.5 0.0 | - | - | - | 10.5 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| アナ が II | チル水和剤DF ルホシネート: | | | | | | | | | 0.0 | | 0.4 | | | 0.0 | | 0.4 |
| | ン水和剤 マゾスルフロン | ・カフェンフ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.4 | - | 0.0 | - | 0.4 |
| 44901 ⊦□ | コール・ダイムロ | | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| カフ | <u>バャンボ剤)</u> フェンストロール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ップブチル・ダ [゙] スルフロンメチ | | 3.7 | 3.7 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| kII/ | アブル) クロピル・マレ | イン酸ヒドラ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44934 ジド | ド液剤 ンダノファン・ハ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44935 ンメ | メチル・ACN5 | 00g粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| ⁴⁴⁹⁵² クロ | ロチラクロール コン水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | リダフェンチオ ソプロチオラン | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | | | 0.0 | - | - | | |
| 55401 展春 | 着剤 | | 83.5 | 9.2 | 35.5 | 25.7 | 13.0 | 95.3 | 3.2 | 63.2 | 24.4 | 4.5 | 49.8 | 4.8 | 24.6 | 13.1 | 7.2 |
| | チクロゼート乳 ンディメタリン乳 | | 0.0 5.4 | | <u>-</u> | 5.4 | - | 9.6 | - | - | - 9.6 | | 0.0 | - | | 0.0 | - |
| 55652 ウニ | ニコナゾールP | 液剤 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 |
| | CPAチオエチ ノキサリン系・C | | 0.0 1.7 | - | 1.7 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 66000 1Y | ノプロチ オラン | | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| グー 66901 チウ | ール粒剤 ウラム水和剤 | | 1.4 | - | - | - | 1.4 | 2.6 | - | - | - | 2.6 | 2.2 | - | - | - | 2.2 |
| | ウラム塗布剤 ラム水和剤 | | 0.1 0.5 | - | - 0.2 | - 0.3 | 0.1 0.0 | 0.0 0.0 | - | - | - | - | 0.9 0.2 | - | - 0.0 | - 0.2 | 0.9 0.0 |
| 66907 チウ | ウラム水和剤(| | 5.2 | - | - 0.2 | 5.2 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 0.4 | - | - | 0.2 | - 0.0 |
| | RP・メチルオイク RP・メチルオイク | | 0.0 | - | - | - | | 0.0 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その55)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|-------|-------------------------------|------------------|------------|------------|------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------|-----------|----------------|------------|------------|----------------|--|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| | ベンゾエピン乳剤 | 5.2 | - | 1.0 | 3.7 | 0.5 | 1.4 | - | 0.5 | 0.7 | 0.2 | 7.3 | - | 1.6 | 5.1 | 0.7 |
| | ベンゾエピン粉剤 EPN粉剤 | 4.5 2.2 | 1.7 | | 4.5 0.5 | | 1.7 4.3 | 3.8 | - | 1.7 0.5 | - | 16.8 | 2.9 | - | 16.8 0.5 | |
| | E P N 乳剤 | 9.9 | 1.3 | - | 8.6 | - | 13.2 | 3.4 | - | 9.8 | - | 17.5 | 3.8 | - | 13.7 | - |
| | マラソン粉剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | マラソン粉剤(b) | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 6.0 | 6.0 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| | マラソン乳剤 | 11.3 | 0.2 | 1.6 | 9.5 | - | 21.8 | 1.1 | 1.2 | 19.6 | | 14.0 | 0.6 | 0.6 | 12.9 | <u> </u> |
| | ジメトエート乳剤(a) ジメトエート粒剤 | 0.2 42.8 | 1.7 | 0.0 | 0.2 41.1 | - | 2.5 50.7 | - 4.3 | 0.1 | 2.4 46.4 | - | 3.5 47.6 | 3.2 | 1.2 | 2.3 44.4 | |
| | エチルチオメトン粒剤 | 241.0 | 40.3 | - | 190.6 | 10.2 | 242.0 | 72.5 | - | 150.6 | 18.9 | 247.4 | 65.2 | - | 172.9 | 9.3 |
| | DDVP乳剤(a) | 10.5 | - | 3.3 | 7.2 | - | 9.1 | - | 1.7 | 7.4 | - | 5.5 | - | 0.8 | 4.7 | |
| | DDVP乳剤(b) | 12.5 | | 1.1 | 11.4 | - | 7.5 | - | 0.8 | 6.7 | - | 15.3 | - | 1.9 | 13.4 | - |
| | DDVP〈ん蒸剤 PAP粉剤(a) | 1.0 2.4 | 1.1 | - | 1.3 | 1.0 | 0.0 2.2 | 1.4 | - | 0.8 | - | 0.2 1.0 | 0.6 | - | 0.4 | 0.2 |
| | PAP粉剤(b) | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| | PAP水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| | P A P乳剤 | 8.0 31.3 | 0.5 2.9 | 3.2 1.4 | 4.3 24.4 | 2.6 | 5.3 98.7 | 0.4 15.9 | 3.4 10.5 | 1.5 57.8 | - 14.5 | 5.7 29.2 | 0.6 4.5 | 2.4 1.5 | 2.8 | 2.3 |
| | DEP粉剤 DEP乳剤 | 24.6 | 1.7 | 0.7 | 17.2 | 5.0 | 40.7 | 4.6 | 1.8 | 20.4 | 14.0 | 15.3 | 1.8 | 0.4 | 10.2 | 3.0 |
| | D E P水溶剤 | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| | DEP粒剤 | 22.9 | - | - | 22.9 | - | 56.5 | - | - | 56.5 | - | 18.3 | - | - | 18.3 | |
| | M P P 粉剤 M P P 乳剤 | 0.0 2.4 | 1.1 | - | 0.7 | 0.6 | 3.2 | 1.7 | - | 0.5 | 1.0 | 0.0 5.1 | 3.1 | - | 1.1 | 0.9 |
| | MPP粒剤 | 17.5 | 1.1 | - | 14.6 | 1.3 | 53.1 | 8.6 | - | 36.6 | 7.9 | 268.0 | 38.8 | - | 209.8 | 19.4 |
| 10224 | MEP粉剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | MEP粉剤(b) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | M E P 水和剤 M E P 乳剤(a) | 6.4 40.4 | 10.3 | 13.9 | 7.1 | 9.1 | 6.1 53.8 | 22.2 | 6.1 4.6 | 6.7 | 20.3 | 1.4 59.5 | 29.2 | 1.4 4.4 | 11.3 | 14.6 |
| | MEP·NAC粉剤(a) | 0.0 | - | - 13.9 | - ' | J. I - | 0.0 | - | 4.0 | - | - 20.3 | 0.0 | - 29.2 | | - 11.3 | 17.0 |
| | M E P·N A C水和剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | B P M C・M E P 乳剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | ダイアジノン粉剤 ダイアジノン水和剤 | 0.2 4.6 | 0.0 | 4.5 | 0.2 0.1 | - | 0.0 3.8 | - | 3.7 | 0.1 | - | 0.0 8.3 | - | 7.6 | 0.7 | <u> </u> |
| | ダイアジノン乳剤(a) | 4.5 | 0.3 | - | 2.9 | 1.3 | 9.4 | 1.0 | - | 4.1 | 4.3 | 13.0 | 1.5 | - | 7.9 | 3.6 |
| 10253 | ダイアジノン粒剤(a) | 31.2 | 11.0 | - | 20.2 | - | 70.8 | 39.2 | - | 31.6 | - | 1.9 | 0.9 | - | 1.0 | - |
| | ダイアジノン粒剤(b) | 123.9 | 38.0 | <u>-</u> | 85.9 - | - | 259.9 | 130.5 | - | 129.4 | - | 301.9 | 133.3 | - | 168.6 | |
| | ダイアジ / ン・N A C 粉剤 チオメトン乳剤 | 0.0 1.4 | - | 0.4 | 1.0 | - | 0.0 1.1 | | 0.2 | 0.9 | - | 1.2 | - | 0.2 | 1.0 | l |
| | エチオン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | DMTP乳剤 | 2.4 | - | 1.0 | 1.4 | - | 5.4 | - | 3.2 | 2.2 | - | 2.7 | - | 0.9 | 1.8 | |
| | ECP粉剤 ECP乳剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| | CYAP粉剤 | 4.4 | - | - | 4.4 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 10291 | CYAP水和剤 | 4.9 | - | 4.9 | - | - | 3.5 | - | 3.5 | - | - | 2.5 | - | 2.5 | - | - |
| | CYAP乳剤 | 0.9 | - | | 0.9 | | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | ļ <u>-</u> |
| | CVP粉剤 CVP乳剤 | 4.3 0.3 | - | - | 4.3 0.3 | 0.0 | 0.9 | - | - | 0.9 | | 2.6 0.5 | - | - | 2.6 0.4 | 0.1 |
| | ホサロン乳剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | B R P乳剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | N A C 粉剤(a) N A C 粉剤(b) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 1.1 | 1.1 | - | - | |
| | NAC水和剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 |
| | NAC水和剤(b) | 2.2 | 0.2 | 1.6 | 0.4 | - | 1.5 | 0.2 | 1.1 | 0.2 | - | 1.1 | 0.1 | 0.8 | 0.2 | - |
| | N A C 粒剤 | 63.4 | 1.2 | - | 62.2 | - | 81.1 | 3.4 | | 77.7 | | 23.7 | 0.8 | - | 22.9 | - |
| | PHC水和剤 PHC乳剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | | |
| 10322 | PHC粒剤 | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 8.1 | 8.1 | - | - | - |
| | B P M C 乳剤 | 0.4 | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.1 | - | 2.4 | 1.4 | - | 1.0 | - |
| | メソミル水和剤 マシン油乳剤95 | 26.5 9.3 | | 9.3 | 26.5 - | | 33.7 32.4 | - | 32.4 | 33.7 | - | 35.1 24.0 | - | 24.0 | 35.1 - | - |
| | マシン油乳剤97 | 20.6 | - | 20.6 | - | - | 3.3 | - | 3.3 | - | - | 53.2 | - | 53.2 | | - |
| 10366 | エチオン・マシン油乳剤 | 2.4 | - | 2.4 | - | - | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - |
| | ケルセン乳剤 | 0.8 | | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.9 | | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 1.0 0.0 | - | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| | ケルセン·テトラジホン乳剤 BPPS乳剤 | 0.1 0.3 | - | 0.0 | 0.1 0.3 | | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | 0.1 | |
| 10445 | DDVPくん煙剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 |
| | D - D剤 | 377.3 | - | - | 377.3 | - | 233.9 | - | - | 233.9 | - | 670.8 | - | - | 670.8 | |
| | 臭化メチルくん蒸剤 クロルピクリンくん蒸剤 | 177.8 1,254.9 | - | - | 177.8 1,254.9 | - | 58.6 75.1 | - | - | 58.6 75.1 | - | 177.5 443.5 | - | - | 177.5 443.5 | - |
| | クロルピクリンくん蒸剤 | 25.6 | | <u>-</u> | 25.6 | | 15.8 | | - | 15.8 | | 443.5 | - | - | 443.5 | |
| 10475 | カーバム剤 | 4.9 | - | - | 4.9 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| | 青酸〈ん蒸剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| | メタアルデヒド粉剤 アレスリン・MEPエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 5.7 | - | - | | 5.7 |
| | カルタップ・MIPC粒剤 | 4.7 | 4.7 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10503 | BPPS水和剤 | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | エチルチオメトン・M P P 粒剤 | 4.6 | 4.6 | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | <u> </u> | 0.0 | - | - | | |
| | ダイアジ / ン粉粒剤 M E P 粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | CVP·DDVP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10556 | バミドチオン液剤 | 3.2 | 0.4 | 1.7 | 1.1 | - | 1.3 | 0.2 | 0.8 | 0.3 | - | 2.2 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | - |
| | DMTP水和剤 イソキサチオン河 刻 | 2.7 | | 1.4 | 1.3 | - 2.2 | 4.5 | - | 1.7 | 2.8 | - 5.5 | 2.7 | - | 1.0 | 1.7 | - 26 |
| | イソキサチオン乳剤 カルタップ・B P M C 粒剤 | 9.0 | 20.2 | 0.1 | 6.7 | 2.2 | 13.0 | 60.7 | 0.1 | 7.3 | 5.5 - | 14.9 | 0.2 | 0.2 | 11.1 | 3.6 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その56)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|--|--------------|-------------|----------|--------------|-------|-------------|------------|------------|-------------|-------|--------------|------------|-------|--------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 10584 | エチルチオメトン·ダイアジ/ ン粒剤 | 52.4 | - | - | 52.4 | - | 49.0 | - | - | 49.0 | - | 76.5 | - | - | 76.5 | - |
| 10585 | MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10586 | クロルピリホス水和剤 | 6.5 | - | 6.5 | - | - | 2.8 | - | 2.8 | - | - | 4.0 | - | 4.0 | - | - |
| 10588 10591 | CVP乳剤 DEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10595 | MEP乳剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 |
| 10609 | マシン油・D D V P 乳剤 | 0.0 | - | - | - 47.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10643 10662 | クロルピクリン・D - D剤 イソキサチオン粉剤 | 17.6 48.9 | - | - | 17.6 48.9 | - | 2.0 67.5 | - | - | 2.0 67.5 | - | 28.2 13.3 | - | - | 28.2 13.3 | - |
| 10663 | イソキサチオン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10672 10677 | クロルピリホスメチル乳剤 アミトラズ乳剤 | 0.0 | - | - 0.4 | - | - | 0.3 1.3 | 0.1 | 1.3 | 0.2 | - | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | - |
| 10677 | BPMC・MPP乳剤 | 0.4 | - | - 0.4 | - | - | 0.0 | - | 1.3 | - | - | 0.2 | - | - 0.2 | - | - |
| 10683 | プロチオホス粉剤 | 1.6 | - | - | 1.6 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 2.8 | - | - | 2.8 | - |
| 10696 | メチルイソチオシアネート·D - D油剤 | 170.9 | - | - | 170.9 | - | 53.2 | - | - | 53.2 | - | 48.4 | - | - | 48.4 | - |
| 10697 | ピリミホスメチル乳剤 | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| 10705 | PHC粒剤 | 1.8 | 1.8 | - | | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 10710 10731 | プロチオホス乳剤 イソキサチオン・DDVP乳剤 | 1.8 0.1 | - | 0.1 - | 1.7 0.1 | 0.1 | 2.4 0.1 | - | 0.2 | 2.0 | 0.2 | 2.9 0.1 | - | 0.1 | 2.7 0.1 | 0.1 |
| 10732 | イソキサチオン粉粒剤 | 25.0 | - | 0.5 | 24.5 | - | 51.5 | - | 0.1 | 51.4 | - | 75.9 | - | 0.0 | 75.9 | - |
| 10734 10749 | BPMC·MPP粒剤 ピリダフェンチオン乳剤 | 68.2 0.4 | 68.2 0.0 | - | 0.3 | 0.0 | 67.0 | 67.0 | - | 0.2 | 0.0 | 14.6 | 14.6 | - | - | |
| | DMTP·NAC水和剤 | 0.4 | - 0.0 | - | - 0.3 | - 0.0 | 0.3 | 0.0 | - | - 0.2 | - 0.0 | 0.0 | - | | - | - |
| 10757 | エチルチオメトン・PHC粒剤 | 0.7 | 0.7 | | - | - | 11.1 | 11.1 | | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 10762 10766 | ピリダフェンチオン水和剤 マラソン・BPMC粉剤DL | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 2.5 | 2.5 | 1.0 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | | - |
| 10767 | マラソン・M E P乳剤 | 1.5 | - | 1.5 | - | - | 3.9 | | 3.9 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - |
| 10773 | NAC·PAP粉剤DL | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - 0.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10774 10807 | ダイアジ/ン・N A C・P A P乳剤 B P M C・M E P粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10809 | BPMC·MEP乳剤 | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| | ホサロン・DDVP乳剤 MEP乳剤 | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.3 | - | 0.0 0.9 | 0.3 | - | 0.1 0.1 | | 0.0 | 0.1 | - |
| 10813 10816 | BPMC·PAP粉剤DL | 0.0 | - | 0.3 | - | - | 0.9 | 0.2 | 0.9 | - | | 66.1 | 66.1 | 0.1 | | |
| 10820 | クロルピリホス乳剤 | 0.6 | - | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 0.8 | - | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 3.0 | - | 0.0 | 2.3 | 0.7 |
| 10822 10826 | DDVPくん煙剤 ダイアジノン・BPMC乳剤 | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.2 | 0.6 | 0.0 | 0.2 | - | 0.5 | - | 0.0 | 0. <u>5</u> | |
| 10831 | イソキサチオン・メソミル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 0.0 | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10862 | BPMC·MEP粉剤DL | 6.6 | 6.6 | - | - | - | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 9.9 | 9.9 | - | - | - |
| 10864 10869 | BPMC粉剤DL カルタップ・BPMC粉剤DL | 0.6 0.1 | 0.6 0.1 | - | - | | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | - | - | - | 0.4 0.1 | 0.4 0.1 | - | - | |
| 10870 | 酸化フェンプタスズ水和剤 | 2.3 | - | 2.1 | 0.2 | - | 2.7 | - | 2.3 | 0.4 | - | 5.8 | - | 4.7 | 1.1 | - |
| 10871 10872 | M E P 粉剤 D L メタアルデヒド・N A C 粒剤 | 5.8 0.0 | 5.8 - | - | - | - | 13.9 | 13.9 | - | - | - | 12.3 0.0 | 12.3 | - | - | |
| | メタアルデヒド·NAC粒剤 | 7.5 | - | - | 7.5 | - | 25.8 | - | - | 25.8 | - | 9.6 | - | - | 9.6 | - |
| | PHC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10887 10888 | B P M C · D E P 乳剤 カルタップ · N A C 粉剤 D L | 0.5 | 0.5 | - | - | - | -0.6 0.0 | -0.6 | - | - | - | 0.0 | 3.3 | - | - | - |
| 10892 | ダイアジノン・メソミル粒剤 | 1.2 | - | - | 1.0 | 0.2 | 6.2 | - | - | 4.5 | 1.7 | 23.4 | - | - | 20.1 | 3.3 |
| 10893 10894 | M E P油剤 M E P油剤 | 1.9 | - | - | - | 1.9 | 0.0 | - | - | - | 1.8 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 10895 | ベンゾエピン水和剤 | -0.1 | - | -0.1 | 0.0 | | -0.2 | - | -0.2 | 0.0 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 10896 | ベンゾエピン粒剤 | 10.4 | - | - | 10.4 | - | 4.0 | | - | 4.0 | - | 49.2 | - | - | 49.2 | - |
| 10897 10898 | ベンゾエピン粒剤 マラソン油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10907 | ダイアジノン乳剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10909 | DMTP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10918 | クロルピクリン・臭化メチルく ん蒸剤 | 11.0 | - | - | 11.0 | - | 18.5 | - | - | 18.5 | - | 26.5 | - | - | 26.5 | - |
| 10923 | マラソン·BPMC乳剤 | 0.2 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.4 | 0.2 | - | 0.2 | - |
| 10938 10945 | NAC·PAP粉剤DL PAP粉剤DL | 0.0 0.1 | - 0.1 | - | | | 0.0 1.7 | 1.7 | - | - | - | 0.0 10.0 | 10.0 | - | - | |
| 10945 | ジメチルビンホス·BPMC粉 | 0.0 | - 0.1 | | | - | 0.0 | | | - | | 0.0 | - | - | | <u> </u> |
| | 剤 D L クロルビリホスメチル・B P M C | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | - | - |
| 10949 | 粉剤 D L テトラジホン・ピリダフェンチ | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10955 | オン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10957 10971 | ジメチルビンホス・MIPC粒 MEP乳剤 | 3.0 | - | - | - | 3.0 | 0.0 1.1 | - | - | - | 1.1 | 0.0 4.4 | - | - | - | 4.4 |
| 10972 | MPP·PHC粒剤 | 4.7 | 4.7 | - | - | - | 16.9 | 16.9 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | |
| 10974 | MPP粉剤DL | 2.6 | 2.6 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 10.3 | 10.3 | - | - | - |
| 10993 10995 | BPMC·MEP粉剤DL MEP粉剤DL | 0.0 4.8 | 4.8 | - | - | - | 0.2 5.8 | 0.2 5.8 | - | - | - | 0.0 6.2 | 6.2 | - | - | - |
| 11001 | ピリダフェンチオン・BPMC 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 11005 | BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11006 | ピリダフェンチオン・BPMC 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11008 | 孔削 メチルイソチオシアネート油 | 9.7 | - | - | 9.7 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 4.8 | - | - | 4.8 | - |
| 11011 | D - D剤 | 158.8 | _ | - | 158.8 | - | 278.1 | _ | - | 278.1 | - | 1,308.3 | - | - | 1,308.3 | - |
| 11016 | アセフェート·NAC水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その57)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|-----------------------------------|------------|------------|---------------|------------|----------|-------------|------------|----------|------------|----------|--------------|-------------|----------|------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11022 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 2.5 | - | - | 2.5 | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - | 1.1 | - | - | 1.1 | - |
| 11023 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11024 | フェンバレレート・MEP水和剤 フェンバレレート・マラソン水 | 0.7 | - | 0.7 | - | - | 1.0 | - | 1.0 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - |
| 11025 | 和剤 | 8.8 | - | - | 8.8 | - | 9.0 | - | - | 9.0 | - | 1.9 | - 70 | - | 1.9 | - |
| 11027 11028 | カルボスルファン粒剤 BPMC・MPP粉剤DL | 3.6 0.0 | 1.6 | - | 2.0 | - | 5.3 0.0 | 3.5 - | - | 1.8 | - | 12.0 13.1 | 7.2 13.1 | - | 4.8 | - |
| 11031 11040 | M E P・N A C 粉剤 プロチオホス水和剤 | 0.0 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 0.5 | - | - 0.5 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11046 11047 | イソキサチオン粒剤 ププロフェジン水和剤 | 0.0 | - 0.1 | | 0.4 | - | 3.0 1.5 | 0.7 | - | 3.0 0.8 | - | 0.6 1.0 | 0.4 | - | 0.6 | |
| 11048 | ププロフェジン・B P M C 粉剤 D L | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11049 | ププロフェジン水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11051 | ダイアジノン・プブロフェジン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11062 11064 | プブロフェジン粒剤 DEP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.2 | 0.2 | - | - | | 0.0 1.5 | - 1.5 | - | - | |
| 11065 11068 | M E P·P A P乳剤 M P P油剤 | 0.3 0.0 | - | 0.3 | - | - | 0.1 0.0 | - | 0.1 - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11069 | MPP油剤 ピリダフェンチオン・プロチオ | 7.5 | - | - | - | 7.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11070 | ホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 2.1 | - | - | - | 2.1 |
| 11071 | MEP・NAC水和剤 エチルチオメトン・チオシクラ | 0.0 1.4 | 1.4 | <u>-</u> - | - | - | 0.0 2.2 | 2.2 | <u> </u> | - | - | 0.0 | | - | - | |
| 11082 | ム粒剤 ペルメトリン乳剤 | 2.0 | - | 0.6 | 1.4 | - | 2.4 | | 1.2 | 1.2 | - | 0.8 | - | 0.2 | 0.6 | - |
| 11083 11084 | ペルメトリン水和剤 ペルメトリンエアゾル | 0.1 0.7 | - | 0.0 - | 0.1 - | - 0.7 | 0.1 0.2 | - | 0.0 - | 0.1 - | - 0.2 | 0.0 0.2 | - | - | | - 0.2 |
| 11085 11086 | ペルメトリン・MEP乳剤 スルプロホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.2 | - |
| 11090 | ペルメトリンエアゾル | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 2.9 | - | - | - | 2.9 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 11092 | エチルチオメトン・ダイアジ/ ン粒剤 | 1.3 | - | - | 1.3 | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11093 11095 | DEP乳剤 プロチオホス·マシン油乳剤 | 2.2 0.0 | - | - | - | 2.2 | 0.0 | - | - | - | - | 2.2 0.0 | - | | - | 2.2 |
| 11099 11108 | ヘキシチアゾクス・D D V P 乳剤 プロチオホス油剤 | 1.2 0.0 | - | - | 1.2 | - | 1.0 0.0 | - | - | 1.0 - | - | 2.0 0.0 | - | - | 2.0 | |
| 11114 11116 | ピリダフェンチオン粒剤 MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | - | - | 0.2 | 0.6 | 7.7 | - | - | 3.1 | 4.6 |
| 11120 | フェノチオカルプ乳剤 | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11121 11123 | プロフェノホス乳剤 ジメチルピンホス粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 - | - | 0.6 0.0 | - | - | 0.6 - | - |
| 11129 | キノキサリン系・テトラジホン 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11150 11155 | フルシトリネート・PAP乳剤 シペルメトリン水和剤 | 0.6 | - | 0.0 | 0.6 0.5 | - | 0.6 1.1 | - | 0.0 | 0.6 | - | 0.4 1.4 | - | 0.0 | 0.4 | |
| 11156 | シペルメトリン乳剤 ダイアジノン・マシン油・マラ | 3.7 | - | 0.2 | 3.5 | - | 4.8 | - | 0.1 | 4.7 | - | 1.8 | - | 0.0 | 1.8 | - |
| 11161 | ソン乳剤 ピリダフェンチオン・NAC水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11162 | 和剤 テトラジホン・ピリダフェンチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11163 11169 | オン水和剤メタアルデヒド水和剤 | 0.0 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - 0.6 | - | 0.0 | - | - | 0.3 | - |
| 11172 | フルバリネート水和剤 | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - |
| 11174 | フルバリネート・NAC水和剤 フルバリネート〈ん煙剤 | 0.4 0.2 | - | 0.1 | 0.3 0.2 | - | 0.3 0.2 | - | 0.2 | 0.1 0.2 | - | 2.4 0.2 | - | 1.4 | 1.0 0.2 | - |
| 11175 11179 | キナルホス乳剤 エトフェンプロックス水和剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | - | | |
| 11181 | エトフェンプロックス乳剤 エトフェンプロックス・ジメチ | 2.4 | 0.6 | - | 1.8 | - | 6.8 | 3.1 | - | 3.7 | - | 8.8 | 3.5 | - | 5.3 | - |
| 11184 | ルビンホス粉剤DL イソキサチオン・エトフェンプ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11185 | ロックス粉剤DL エトフェンプロックス・クロルビ | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11188 11192 | リホスメチル粉剤DL マラソン・NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11199 | ベンスルタップ・MIPC粒剤 | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11202 11207 | PAP粉剤DL クロルピリホスメチル・PHC粒剤 | 1.4 0.6 | 1.4 0.6 | - | - | - | 0.7 7.9 | 0.7 7.9 | - | - | - | 3.0 0.0 | 3.0 | - | - | - |
| 11211 11212 | シハロトリン乳剤 クロルピクリンくん蒸剤(錠 | 0.1 0.3 | - | - | 0.1 0.3 | - | 0.0 0.4 | - | - | - 0.4 | - | 0.0 1.7 | - | - | - 1.7 | - |
| | クロルピクリン・D CIP油剤 ペルメトリン粒剤 | 0.0 | - | - | 0.5 | - | 0.0 12.9 | - | - | - 12.9 | - | 0.0 | - | - | 0.4 | - |
| 11222 | シフルトリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11225 11229 | フェンプロパトリン乳剤 ヘキシチアゾクス・DDVP〈 | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - | 0.5 0.0 | - - | 0.0 - | 0.5 - | - | 0.3 | | 0.0 - | 0.3 - | |
| 11230 | ん煙成型剤 マラソン・B P M C くん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11234 | ププロフェジン·モノクロトホス 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 11237 | カルタップ・ピラクロホス水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その58)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|---|-------------|----------|------------|------------|-----|--------------|----------|----------|------------|-----|--------------|-----------|----------|-------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11238 | クロフェンテジン水和剤(フロ | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11242 | アブル) シクロプロトリン・NAC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 11250 | エトフェンプロックス・PHC粒剤 | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - 40.4 | - |
| 11262 11263 | カルボスルファン粒剤 フルシトリネート液剤ME | 11.4 0.2 | 5.2 - | 0.1 | 6.2 0.1 | - | 5.7 0.6 | 3.8 - | 0.2 | 1.9 0.4 | - | 31.1 0.1 | 18.7 - | 0.0 | 12.4 0.1 | - |
| 11265 | フルシトリネート・ホサロン乳剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 11266 | エトフェンプロックス・B P M C 粒剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11269 | エトフェンプロックス・MPP粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11274 | 用UL フェンプロパトリン・MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11276 | プロチオホス・MPP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | _ | - | - | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 11283 | フェンプロパトリン・DDVP(ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11284 | ピラクロホス粒剤 | 23.9 | - | - | 23.9 | - | 12.2 | - | - | 12.2 | - | 56.5 | - | - | 56.5 | - |
| 11287 | ダイアジノンマイクロカブセル 剤SLゾル | 2.6 | - | - | 2.6 | - | 4.7 | - | - | 4.7 | - | 3.4 | - | - | 3.4 | - |
| 11293 | フェンピロキシメート水和剤 (フロアブル) | 1.8 | - | 1.8 | - | - | 2.0 | - | 2.0 | - | - | 0.9 | - | 0.9 | - | - |
| 11294 | ピリダベン水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11295 | ピリダベン水和剤(フロアブル) ジフルベンズロン・ダイアジノ | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - |
| 11296 | ン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11298 | ペルメトリン水和剤(フロアブル) | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 11300 | ダイアジノン·DDVP·MEP 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11301 | ビリダフェンチオン水和剤(フ ロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11305 | MIPC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 11306 | フェンプロパトリン・MEP水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11307 | カルタップ・ブプロフェジン粉 剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11308 | カルタップ・ブプロフェジン粒 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11309 | フルバリネート乳剤EW | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11312 | エトフェンブロックス・DEP粉 剤DL | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 2.9 | - | - | 2.9 | - |
| 11316 | ピリダフェンチオン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11318 | エチオフェンカルブ・クロルフ ルアズロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11320 | プロチオホス粉粒剤(細粒剤 F) | 8.0 | - | - | - | 8.0 | 3.9 | - | - | - | 3.9 | 97.3 | - | - | - | 97.3 |
| 11334 | ペルメトリンエアゾル エトフェンプロックス・MEP粉 | 2.5 | - | - | 2.5 | - | 3.1 | - | - | 3.1 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - |
| 11335 | 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11336 | エトフェンプロックス・MEP乳 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11337 | ピリダフェンチオン・フェニソ プロモレート乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11339 11340 | テフルトリン粒剤 テプフェンピラド水和剤 | 34.5 0.8 | - | - 0.8 | 34.5 - | - | 219.5 0.2 | - | - 0.2 | 219.5 | - | 271.8 0.2 | - | - 0.2 | 271.8 | - |
| 11341 | テブフェンピラド乳剤EW | 2.2 | - | - | 2.2 | - | 1.7 | - | - | 1.7 | - | 2.0 | - | - 0.2 | 2.0 | - |
| 11342 11348 | ペルメトリンマイクロカプセル剤 フルフェノクスロン乳剤 | 0.0 1.1 | - | - 0.1 | - 1.0 | - | 0.0 1.7 | - | - 0.2 | - 1.5 | - | 0.1 2.1 | 0.1 - | - 0.3 | - 1.8 | - |
| 11350 | ピラクロホス乳剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.2 | - | - 0.2 | 0.2 | - | 0.3 | - | - 0.3 | 0.3 | - |
| 11351 | カーバムナトリウム塩液剤 カルボスルファン・プロパホス | 6.1 | - | - | 5.9 | 0.2 | 4.7 | - | - | 4.4 | 0.3 | 15.1 | - | - | 14.6 | 0.5 |
| 11352 | 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11355 11358 | イミダクロプリド水和剤 ダイアジノン・DDVP乳剤 | 1.7 0.1 | - | 1.7 0.1 | - | - | 0.9 | | 0.9 | - | - | 1.1 0.0 | - | 1.1 | | - |
| 11359 | イソキサチオンエアゾル | 1.3 | - | | - | 1.3 | 0.9 | - | - | - | 0.9 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11360 11361 | テプフェノジド粉剤DL テプフェノジド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11362 | フラフェノジド・ブプロフェジ テプフェノジド・ブプロフェジ ン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ン粉剤 D L X M C 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | | - | 0.0 | | | - | |
| 11365 | MEPマイクロカプセル剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.9 | 3.9 | - | - | - |
| 11367 | エトフェンプロックス・ピリダ フェンチオン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11376 11377 | ハルフェンプロックス乳剤 ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - 0.2 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - 0.6 | - |
| 11384 | ピリダフェンチオン·MEP乳剤 | 0.2 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.2 | 0.6 | - | - | - | 0.5 |
| 11389 | エチルチオメトン・ベンフラカ ルプ粒剤 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 5.3 | - | - | 5.3 | - |
| 11391 11394 | アクリナトリン水和剤 シラフルオフェン乳剤 | 1.8 0.2 | - 0.2 | 0.6 - | 1.2 - | - | 1.2 1.0 | - 1.0 | 0.5 - | 0.7 - | - | 0.6 1.1 | - 1.1 | 0.2 | 0.4 - | - |
| 11398 | イソキサチオン・シラフルオ | 0.0 | - 0.2 | - | - | - | 0.0 | - 1.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11400 | フェン粉剤DL シラフルオフェン・テプフェノ ジド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11402 | テプフェノジド水和剤(フロア | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| | ブル) | | | | | | | | | <u> </u> | | | l | | | <u> </u> |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その59)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------|------|------------|------------|----------|------------|------|------------|------------|------|-------------|------|------------|-------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11406 | ビフェントリン・PAP水和剤 | 0.0 | - | - | - 15 | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11428 | テブフェノジド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11429 11430 | MEPマイクロカプセル剤 ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 1.5 | - | - | - | 1.5 |
| | BPMC·MEPマイクロカプセ | | | | | | | | | | - | | | | | 1.5 |
| 11431 | ル剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11433 | フィブロニル粒剤 | 36.5 | 36.5 | - | - | - | 50.8 | 50.8 | - | - | - | 34.1 | 34.1 | - | - | - |
| 11434 | カルボスルファン·フィブロニ ル粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11444 | ダイアジノン・ベンフラカルブ | 0.0 | | _ | | _ | -0.1 | | | -0.1 | - | 0.0 | | _ | | |
| | 粒剤 カリカップ、DDMC1キロ粒剤 | | 0.7 | | | | | | | | ļ | | | | | |
| 11445 11450 | カルタップ・BPMC1キロ粒剤 ネマデクチン液剤 | 0.7 | 0.7 | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11453 | オキサミル粒剤 | 57.2 | - | - | 57.2 | - | 88.5 | - | - | 88.5 | - | 58.7 | - | - | 58.7 | - |
| 11454 | カルボスルファン・フィブロニ | 7.8 | 7.8 | - | - | - | 12.5 | 12.5 | - | - | - | 28.6 | 28.6 | - | - | - |
| 11457 | ル粒剤 クロルピクリン・D C I P油剤 | 0.9 | _ | - | 0.9 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 1.5 | - | - | 1.5 | - |
| 11459 | クロルピリホス粒剤 | 2.1 | - | - | 2.1 | - | 29.1 | - | - | 29.1 | - | 81.9 | - | - | 81.9 | - |
| 11467 | ペルメトリン乳剤(スプレー) | 6.1 | - | - | 6.1 | - | 3.8 | | - | 3.8 | | 5.1 | - | - | 5.1 | - 440 |
| 11468 | ペルメトリン液剤(スプレー) ププロフェジン水和剤(フロ | 9.6 | - | - | - | 9.6 | 15.0 | - | - | - | 15.0 | 14.2 | - | - | - | 14.2 |
| 11478 | アプル) | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11482 | エトキサゾール水和剤(フロ | 0.7 | - | 0.4 | 0.3 | - | 0.9 | - | 0.6 | 0.3 | - | 3.1 | _ | 2.2 | 0.9 | _ |
| 11486 | アブル) クロルピリホス水和剤 D F | 0.1 | | - | - | 0.1 | 0.1 | | - | - | 0.1 | 2.1 | | | - | 2.1 |
| 11487 | ダイアジノン・NAC粉剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - - |
| 11488 | テブフェノジド・B P M C粉剤 D L | 0.0 | -] | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 11490 | クロルピクリンくん蒸剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| 11493 | テプフェノジド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11501 | フェンピロキシメート・ブプロ | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | フェジン水和剤(フロアブル) クロルピクリン・ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11502 | 油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11508 | 酸化フェンブタスズ水和剤 (フロアブル) | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44547 | ·(フロアフル) シフルトリン·プロチオホス液 | | | | | 0.4 | | | | | | 0.0 | | | | 0.0 |
| 11517 | 剤AL | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | - | - | - | 0.8 |
| 11520 | クロルピクリン・D - D〈ん蒸剤 クロマフェノジド水和剤(フロ | 13.6 | - | - | 13.6 | - | 1.4 | | - | 1.4 | - | 12.8 | - | - | 12.8 | |
| 11524 | アプル) | 1.2 | - | 0.2 | 0.8 | 0.2 | 3.1 | - | 0.6 | 1.6 | 1.0 | 1.5 | - | 0.3 | 0.9 | 0.2 |
| 11530 | ベンフラカルブマイクロカプ | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 2.9 | - | - | 2.9 | - |
| | セル剤 ダイアジノン・ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11532 | 粒剤 | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 9.0 | - | - | 9.0 | - | 4.9 | - | - | 4.9 | - |
| 11536 | シペルメトリン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11545 | カルボスルファンマイクロカ プセル剤(フロアブル) | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.1 | - | 0.4 | - |
| 22000 | 硫酸銅 | 521.5 | - | 521.5 | - | - | 76.7 | - | 76.7 | - | - | 6.9 | - | 6.9 | - | - |
| 22001 22003 | 硫酸亜鉛 銅粉剤 | 12.2 0.0 | - | 12.2 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.7 | 0.5 | 0.7 | - 0.2 | - |
| 22006 | 銅水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 22007 | 硫黄:銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 銅水和剤 キャプタン・有機銅水和剤 | 0.0 10.4 | | 6.3 | 3.3 | 0.7 | 0.0 7.8 | | 0.7 | 4.7 | 2.4 | 0.0 11.5 | - | 0.0 | 9.4 | 2.0 |
| 22013 | 銅水和剤 | 0.7 | - | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 0.9 | - | 0.0 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 銅水和剤 | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22015 22045 | 銅水和剤 IBP乳剤 | 4.5 0.6 | 0.6 | 0.4 | 3.8 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | - | 0.0 | 0.4 | 0.0 |
| | IBP粒剤 | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 54.1 | 54.1 | - | - | - | 29.4 | 29.4 | - | - | - |
| 22053 | EDDP乳剤 | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| | ジネブ水和剤 マンネブ水和剤 | 3.2 2.8 | - | 0.4 1.4 | 2.8 | - | 1.8 3.0 | - | 0.2 1.6 | 1.6 1.4 | - | 5.1 4.6 | - | 0.6 2.6 | 4.5 2.0 | - |
| 22086 | マンゼブ水和剤 | 15.1 | - | 4.5 | 10.6 | - | 22.2 | - | 7.6 | 14.6 | - | 25.6 | - | 8.7 | 16.9 | - |
| 22109 | プロピネプ水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | | - | | 0.0 | - | - | | - |
| | チウラム水和剤 ジラム・チウラム水和剤 | 2.5 1.9 | - | 0.2 1.9 | 2.2 | 0.1 | 3.0 4.5 | - | 0.0 4.5 | 2.7 | 0.3 | 3.7 7.3 | - | 0.0 7.3 | 3. <u>5</u> | 0.2 |
| 22123 | TPN粉剤 | 17.0 | 7.8 | 1.9 | 9.2 | - | 37.9 | 24.9 | 4.5 | 13.0 | - | 57.8 | 34.8 | - | 23.0 | - |
| 22125 | TPNくん煙剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 22144 | キノキサリン系水和剤 ジチアノン・銅水和剤 | 1.6 0.9 | - | 0.3 - | 1.3 0.9 | - | 1.3 | - | 0.2 - | 1.1 | | 0.7 1.3 | | 0.1 | 0.6 1.3 | - |
| 22198 | ストレプトマイシン液剤 | 2.9 | - | 1.1 | 1.8 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22209 | ポリオキシン水和剤AL | 1.8 | - | 0.3 | 1.5 | - | 6.1 | _ | 1.5 | 4.6 | - | 9.7 | - | 2.4 | 7.3 | - |
| 22211 | ボリオキシン乳剤AL ストレプトマイシン・有機銅水 | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 2.5 | | - | 2.5 | - | 2.5 | - | - | 2.5 | - |
| 22265 | 和剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 22266 | ベノミル水和剤 | 16.3 | 0.5 | 6.4 | 9.4 | - | 17.8 | 0.8 | 10.4 | 6.7 | - | 11.9 | 0.6 | 4.5 | 6.8 | - |
| 22268 | ポリオキシン・有機銅水和剤 チオファネートメチル・マンネ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22271 | ブ水和剤 | 4.2 | - | 2.0 | 2.2 | - | 0.8 | - | 0.4 | 0.4 | - | 4.3 | - | 2.1 | 2.2 | - |
| 22284 22300 | 銅・有機銅水和剤 チウラム・TPN水和剤 | 1.1 1.6 | - | | 1.1 - | - 1.6 | 0.1 4.0 | - | - | 0.1 | 4.0 | 0.0 6.8 | - | - | - | - 6.8 |
| 22300 | チウラム・チオファネートメチ | | | - | | 1.0 | | | - | - | 4.0 | | | - | | 0.0 |
| | ル水和剤 | 0.6 | 0.6 | | | | 0.6 | 0.6 | | | | 0.3 | 0.3 | | - 0.4 | |
| 22303 | チウラム・ベノミル水和剤 | 0.7 | 0.5 | - | 0.2 | - | 2.5 | 2.2 | - | 0.3 | - | 2.6 | 2.2 | - | 0.4 | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その60)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|--------------------------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------|----------|------------|-------|------------|------|------------|------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22309 | エクロメゾール粉剤 | 155.3 | - | - | 155.3 | - | 11.7 | - | - | 11.7 | - | 1.7 | - | - | 1.7 | - |
| 22317 | エクロメゾール乳剤 | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| 22319 | フサライド水和液(フロアブル) | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 9.8 | 9.8 | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 22321 | イソプロチオラン粒剤 | 20.1 | 20.1 | - | | - | 85.1 | 85.1 | - | - | - | 81.6 | 81.6 | | - | - |
| 22322 | イソプロチオラン乳剤 | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 5.9 | 5.9 | - | - | - |
| 22332 22335 | キャプタンポリオキシン水和剤 フルオルイミド水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 22344 | トリホリン乳剤 | 0.1 | - | - 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | - | - | 0.4 | 0.2 | 0.0 | - | - | - 0.8 | 0.1 |
| 22351 | キャプタン・ベノミル水和剤 | 2.9 | - | 1.0 | 1.7 | 0.1 | 4.7 | - | 2.7 | 1.5 | 0.6 | 2.8 | - | 1.7 | 0.9 | 0.1 |
| | カスガマイシン・バリダマイシ | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | |
| 22356 | ン液剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 6.1 | 6.1 | - | - | - |
| 22361 | 有機銅粒剤 | 0.8 | - | - | - | 0.8 | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 1.3 | - | - | - | 1.3 |
| 22368 | TPN粉剤 | 3.2 | - | - | 3.2 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 6.5 | - | - | 6.5 | - |
| 22400 | イプロジオン水和剤 | 11.1 | - | 5.1 | 5.2 | 0.8 | 2.1 | - | 0.5 | 1.1 | 0.4 | 5.0 | - | 1.2 | 3.3 | 0.5 |
| 22402 | チアベンダゾール·有機銅水 和剤 | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22404 | 有機銅塗布剤 | 0.2 | | 0.2 | - | - | 2.2 | | 2.2 | - | - | 0.3 | _ | 0.3 | - | |
| | チウラム・チオファネートメチ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22408 | ル水和剤 | 1.8 | 0.1 | 1.7 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | - |
| 22414 | エクロメゾール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22415 | イソプロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22419 | ジチアノン・チオファネートメ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.4 | - | 0.3 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | _ [|
| | チル水和剤 | | | | | | | | | | | _ | | _ | | 0.4 |
| 22423 22424 | 有機銅水和剤 有機銅水和剤 | 6.9 7.5 | - | 3.6 2.4 | 2.0 3.8 | 1.3 1.2 | 1.9 1.0 | - | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 2.1 1.2 | - | 1.1 0.4 | 0.6 0.6 | 0.4 |
| 22424 | 1BP粉剤DL | 0.0 | | 2.4 - | 3.8 | 1.2 | 0.0 | | U.S - | U.4 - | - 0.3 | 0.2 | 0.2 | - 0.4 | ٥.٥ | U.Z - |
| 22442 | EDDP粉剤DL | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 22443 | ベノミル・TPN水和剤 | 2.8 | 1.7 | 1.1 | - | - | 0.4 | 0.4 | 0.0 | - | - | 1.4 | 1.4 | 0.0 | - | - |
| 22447 | ストレプトマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22451 | ダゾメット粉粒剤 | 169.2 | - | - | 169.2 | - | 114.2 | - | - | 114.2 | - | 122.2 | - | - | 122.2 | - |
| 22461 | カスガマイシン・銅水和剤 | 4.4 | - | 0.5 | 3.9 | - | 0.7 | - | 0.0 | 0.7 | - | 4.3 | - | 0.4 | 3.9 | - |
| 22462 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22467 22469 | メプロニル水和剤(フ 銅·有機銅水和剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 6.9 0.0 | 6.9 | - | | - |
| 22469 | ジチアノン・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | | - | |
| 22474 | EDDP粉剤DL | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 22478 | トリシクラゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22479 | トリシクラゾール | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 22491 | ブラストサイジンS粉剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| 22492 | イプロジオン・有機銅水和剤 | 0.5 | - | 0.1 | - | 0.4 | 0.8 | - | 0.2 | - | 0.6 | 1.5 | - | 0.6 | - | 0.9 |
| 22505 | トリシクラゾール・IBP粉剤DL | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | |
| 22508 | プロシミドン・TPN水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22515 22516 | キャプタン・ホセチル トリアジメホン乳 | 2.6 0.2 | - | 1.2 | 1.4 0.2 | 0.0 | 1.1 0.4 | - | 0.6 | 0.5 0.3 | 0.1 | 0.9 0.4 | - | 0.5 | 0.4 0.4 | 0.0 |
| 22521 | 銅水和剤 | 2.3 | | 0.0 | 2.3 | - 0.0 | 0.0 | | - | - 0.3 | - 0.1 | 0.4 | - | - | - 0.4 | - 0.0 |
| | キャプタン・チウラム・有機銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22524 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22525 | バリダマイシン・EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | _ | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| 22020 | DL | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22527 | トリアジメホン・プロピネブ水 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 1 | - | - | - |
| 22529 | 和剤 銅水和剤 | 1.0 | | 0.1 | 0.9 | - | 0.4 | | 0.0 | 0.4 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - |
| 22533 | プロシミドン・マンゼブ水和剤 | 0.5 | - | - 0.1 | 0.9 | - | 0.4 | - | 0.0 | - 0.4 | - | 1.4 | - | 0.0 | 1.4 | - |
| | イミノクタジン酢酸塩液剤 | 3.1 | - | 1.7 | 1.4 | - | 2.1 | - | 1.3 | 0.8 | - | 0.9 | - | 0.5 | 0.4 | - |
| 22536 | イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22539 | フサライド・EDDP粉剤DL | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22545 | イプロジオン・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | 0.1 | 0.6 | - |
| 22547 | イプロジオン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 22549 | ホセチル・マンゼブ水和剤 チウラム・ヒドロキシイソキサ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22550 | ゾール・ベノミル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 00=== | イミノクタジン酢酸塩・ポリオ | ^ - | | ^ - | ^ · | | | | | | | ^ - | | | ^ - | |
| 22553 | キシン水和剤 | 0.6 | - | 0.2 | 0.4 | - | 0.6 | - | 0.2 | 0.4 | - | 0.6 | - | 0.1 | 0.5 | - |
| 22560 | イソプロチオラン・フルトラニ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | | - | |
| 22000 | ル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22563 | イソプロチオラン・ピロキロン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _] |
| | 粒剤 イミノクタミン・転輸性・フサラ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22568 | イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 22569 | イミノクタジン酢酸塩・銅水和 | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22572 | 剤 ペンシクロン | 2.4 | 2.4 | - | | - | 11.7 | 11.7 | - | _ | - | 3.6 | 3.6 | | - | _ |
| 22572 | ペンシクロン・EDDP粉剤DL | 0.0 | <u> </u> | - | | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | 3.6 | - | - | - |
| | イミノクタジン酢酸塩・メプロ | | - | | | | | | | | | | | | | - |
| 22580 | ニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22581 | イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22593 | ビテルタノール水和剤 | 1.4 | - | 1.2 | 0.2 | 0.0 | 0.4 | - | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 1.3 | - | 0.8 | 0.4 | 0.1 |
| 22598 | 水和硫黄剤(フ) | 2.2 | - | 0.9 | 1.3 | - | 0.8 | - | 0.1 | 0.7 | - | 1.5 | - | 0.2 | 1.3 | - |
| 22603 | 銅・プロシミドン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | トリシクラゾール・バリダマイシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22605 | ベノミル・メプロニル水和剤 | 0.4 | | 0.1 | 0.3 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.6 | - | 0.1 | 0.5 | - |
| 22609 | 銅・バリダマイシン・フサライド | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 粉剤DL 銅・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22010 | 四ツ / ハソノ ミコンノ作が月リレト | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | | - | - | 0.0 | - | | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その61)

| #23-16 機能経名 | 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|--|-------|-----------------|-------|------|----------|-------|-------------|-------|-----|-----|-------------|-------------|---|----------|--------------|--------------|--|
| 2866 万字シェン 日本日本 1.5 | 頁コード | 農薬種類名 | | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 2881 | | | | | | | · | | | | · | } | | | - | 6.3 | - |
| 2669 日本の | | | 0.7 | | | 0.7 | - | 0.3 | | - | 0.3 | | 0.9 | <u>-</u> | - | 0.9 | |
| 2826日 プラクタ・ボリオーシー 2827 7911 7912 | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.0 | 0.4 | - |
| 260.00 大田利田 | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 2023年 | 22626 | ジラム・チウラム・ポリオキシン | 0.0 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| 28284 | | | | | | 40.0 | ļ | | | | | | | | | | |
| 2808 | | | | | | | f | | | | 1 | | | | | 24.6 | 6.7 |
| 2605 小将型 18 | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | |
| 26266 | | | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 7.5 | 7.5 | - | - | - | 37.9 | 37.9 | - | - | - |
| 1-15mm | | | 1.8 | 1.8 | - | _ | _ | 0.6 | 0.6 | - | _ | _ | 1.1 | 1.1 | - | - | _ |
| AGN MAN 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22649 | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22656 フェナリエル 有機調が利削 | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22656 フェナリモル 有機調外利削 | | | | | - | | | | | | | | *************************************** | | - | 2.8 | - |
| 22058 押・プサライド時間に | | | | | <u> </u> | | 1.7 | | 0.9 | | 0.1 | 0.2 | | 2.4 | - | 0.5 | 0.3 |
| 2286日 オキリニック 33.5 6.2 7.3 4.5 3.0 1.5 0.0 0. | | | | | | | | | | | - | | | | - | - | |
| 22868 アナライド・フルトラニル | | | | | | L | - | | | | | · | | | - | 0.6 | - |
| 22674 | 22662 | フサライド・フルトラニル | | 0.4 | - | , | - | 0.0 | | - | • | - | 0.0 | | - | - | - |
| 2694 加水利剤 | | | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | |
| 22888 プロフラズ 72887 72 | | | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22888 フルアジナム外割 | | | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 22888 | | | | | 2.5 | 2.0 | - | | | 0.1 | 0.1 | - | | | 0.3 | 0.8 | - |
| 22688 メラム・チウラム・フェナリモル | | | | - | - | 7 | - | | | | · | ļ | | - | - | 314.5 | - |
| 2289日 「下外状剤別(フロアブル) | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | |
| 22891 TPN米和別(フロアブル) | | | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22718 有機鋼水和剤 (フロアブル) 7.6 - 7.6 - 3.3 - 3.3 - 0.4 2.5 - 2.71 1.79 2.79 2.71 1.79 2.71 1.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 2.71 2.79 | | | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.4 | - | 0.3 | - | 0.1 |
| 22711 イミノクタン) 静態塩液剤 0.5 - 0.5 0.4 - 0.0 2.5 - 22713 ソール水和剤 22714 フェレムシーフサライド粉剤 | | | | - | | - | - | | - | | - | - | | - | } | - | - |
| 22713 ジラム・チウラム・ドリフルミ 0.1 - 0.1 - 0.0 - 0 | | | | | | | | | | | ····· | | | | ş | - | 2.5 |
| 22714 フェル水和剤 0.1 - 0.1 - 0.0 - 0 | | | | | | | 0.5 | | | | | i | | | | - | 2.5 |
| 22715 パリダマイシンフェリムソン 0.0 - - - 0.0 - - - 3.2 3.2 - 22716 トリシクラソール・フェリムソン 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - | | | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22716 フサライド外割り | | | 7.9 | 7.9 | | - | - | 4.4 | 4.4 | | - | - | 6.6 | 6.6 | - | - | - |
| 22716 トリシクラゾール・フェリムソン 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 0.0 - - - 0.0 - - - | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - |
| お別りに マンフェリムノン粉剤Dに 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22719 オキリリニック酸・有機網水和 0.9 - - 0.9 - 2.7 - 2.7 - 1.0 - - | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22719 オキソリニック酸・有機網水和 0.9 - 0.9 - 2.7 - 2.7 - 1.0 - 2.7 - 2.7 - 1.0 - 2.7 - 2.7 - 2.7 - 1.0 2.7 - 2.7 - 2.7 - 1.0 2.7 - 2.7 | | | 0.0 | - | - | - | - 1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 22772 対キソリニック酸・ストレプトマ 0.5 - 0.5 - 0.6 - 0.6 - 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22721 オキソリニック酸・銅水和剤 | | | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 2.7 | - | - | 2.7 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - |
| 22721 オナリニック酸:銅水和剤 | | | 0.5 | - | - | 0.5 | _ | 0.6 | - | - | 0.6 | _ | 0.2 | _ | _ | 0.2 | _ |
| 22731 フェリムソン・フサライド水和剤 0.3 0.3 0.0 0.1 0.1 - 1 | | | | | · | | | | | | | | | | | | |
| 22732 | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | - | - |
| 22735 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22741 編・有機鋼水和剤 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22741 銅・有機銅水和剤 | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22744 ポリクタジン酢酸塩・有機網 0.0 - - - 0.3 - 0.3 - 0.0 - - - 22745 イミノクタジン酢酸塩塗布剤 0.0 - - - 0.3 - 0.3 - 0.3 - - 0.0 - - 1.2 22746 ホセテル・有機網水和剤 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - 22747 ジテアノン水和剤 (フロアブル) 2.0 - 2.0 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.4 - 2.4 22749 フルスルファミド粉剤 891.4 - - 891.4 - 521.4 - - 521.4 - 74.6 - - 22751 フサライド・ペンシクロン 0.1 0.1 - - - 2.6 2.6 - - 1.9 1.9 - 22753 チウラム・ペフラゾエート水和剤 0.1 0.1 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 22754 新りフレアブル) 0.3 0.3 - - - 1.6 1.6 - - - 5.1 5.1 - 22758 ジフェノコナゾール水和剤 1.5 - 1.5 - - 0.0 - - - - 0.0 - - - 22761 鋼粉剤DL 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - 22764 鋼水和剤 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - | | ///// | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 7.11 | 22744 | イミノクタジン酢酸塩・有機銅 | | | | | | | | Λο | | | | | | | |
| 22746 ホセチル・有機銅水和剤 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.4 - 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 22747 ジチアノン水和剤(フロアブル) 2.0 - 2.0 - - 2.5 - 2.4 - 2.4 22749 フルスルファミド粉剤 891.4 - - 891.4 - 521.4 - - 521.4 - 74.6 - - 22751 ブサライドペンシウロン 0.1 0.1 - - - 2.6 - - - 1.9 1.9 - 22753 チウラム・ベフラゾエート水和剤 0.1 0.1 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 5.1 5.1 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 | | | | | | | <u> </u> | | | | | ļ | | | } | - | - |
| 22749 フルスルファミド粉剤 891.4 | | | | | | | | | | | | | | | | - | - |
| 22753 子ウラム・ベフラゾエート水和剤 0.1 0.1 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 22754 デウラム・ベフラゾエート水和剤 0.3 0.3 0.3 - - 1.6 1.6 - - - 5.1 5.1 - 22757 ジフェノコナゾール水和剤 1.5 - 1.5 - - 0.9 - 0.9 - - 1.3 - 1.3 22758 ジフェノコナゾール乳剤 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - - 22761 銅粉剤DL 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - - 22764 銅水和剤DF 0.1 - 0.0 0.1 - 0.0 - - - - 0.0 - - 22766 オキシテトラサイクリン・ストレ | 22749 | フルスルファミド粉剤 | 891.4 | | - | 891.4 | - | 521.4 | | - | 521.4 | · | 74.6 | | ļ | 74.6 | - |
| 22754 デウラム・ペフラゾエート水和 剤(フロアブル) 0.3 0.3 - - 1.6 1.6 - - 5.1 5.1 - 22757 ジフェノコナゾール水和剤 22758 1.5 - - 0.0 - - 0.0 - - - - 0.0 <td></td> <td>-</td> <td>·</td> <td>***************************************</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> | | | | | | | | | | | - | · | *************************************** | | - | - | - |
| 22757 剤(フロアブル) | | | | | - | - | - | | | - | <u>-</u> | | | | | - | |
| 22757 ジフェノコナゾール水和剤 1.5 - 1.5 - 0.9 - 0.9 - - 1.3 - 1.3 22758 ジフェノコナゾール乳剤 0.0 - - - 0 | | | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 5.1 | 5.1 | - | - | - |
| 22761 | 22757 | ジフェノコナゾール水和剤 | | ~~~~ | 1.5 | - | - | | | 0.9 | - | | | | 1.3 | - | - |
| 22764 銅水和剤DF 0.1 - 0.0 0.1 - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> | | | | | · | | | | | | | • | | | | - | - |
| 22766 オキシテトラサイクリン・ストレ プトマイシン・銅水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - - - 0.0 - | | | | | | | - | | - | - | - | - | | - | - | - | |
| 22766 プトマイシン・銅水和剤 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - | | | | | | | | | - | | <u> </u> | | | | | · | |
| 22773 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 0.2 - - 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.3 - - 22775 イブコナゾール・銅水和剤 (フロアブル) 0.7 0.7 - - - 8.7 8.7 - - - 0.0 - - 22778 銅水和剤 57.2 - 14.0 43.2 - 0.9 - 0.0 0.9 - 0.2 - 0.0 22779 銅水和剤 142.2 - 25.5 116.7 - 2.6 - 0.7 1.9 - 2.2 - 0.1 | 22/00 | プトマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22773 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 0.2 - - 0.2 - 0.4 - - 0.4 - 0.3 - - | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 22775 イプコナゾール・銅水和剤 (フロアブル) 0.7 0.7 - - - 8.7 - - - 0.0 - - 22778 銅水和剤 57.2 - 14.0 43.2 - 0.9 - 0.0 0.9 - 0.2 - 0.0 22779 銅水和剤 142.2 - 25.5 116.7 - 2.6 - 0.7 1.9 - 2.2 - 0.1 | | | | | | 0.2 | | | | | 0.4 | | | | - | 0.3 | - |
| 22/75 (フロアブル) 0.7 - - - 8.7 - - - 0.0 - - 22778 銅水和剤 57.2 - 14.0 43.2 - 0.9 - 0.0 0.9 - 0.2 - 0.0 22779 銅水和剤 142.2 - 25.5 116.7 - 2.6 - 0.7 1.9 - 2.2 - 0.1 | | | | | | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 22779 銅水和剤 142.2 - 25.5 116.7 - 2.6 - 0.7 1.9 - 2.2 - 0.1 | 22115 | (フロアブル) | | 0.7 | | | - | | 8.7 | | - | - | | - | | - | - |
| | | | | | | | | | | | | ļ | | | | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | · | | | | | } | 2.1 1.2 | |
| 22780 調明が利用 14.1 - 2.6 11.5 - 3.5 - 1.6 3.7 - 1.3 - 0.1 22781 イミベンコナゾール水和剤 0.3 - 0.1 0.2 - 0.4 - 0.1 0.3 - 0.6 - 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | |
| 22782 イミベンコナゾール乳剤 0.0 0.0 0.0 | 22782 | イミベンコナゾール乳剤 | | | | | t | | | | | <u> </u> | | | ţ | - | - |
| 22786 イミノクタジン酢酸塩・メブロ 1.4 1.4 0.4 0.4 2.2 | | | 1.4 | -] | - | - | 1.4 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 2.2 | - " | - | - | 2.2 |
| ールが利用(ノロアフル) フェルパンフサラスを水和 | | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
| 22788 カエタスプラックイドが作用 0.0 - - - 0.0 - - - 0.6 0.6 - | | | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | - | - | | 0.6 | 0.6 | - | - | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その62)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|----------------------------------|-------------|----------|----------|------------|----------|--------------|--------------|---------------|----------|----------|-------------|-----|-----|------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22797 | イミノクタジンアルベシル酸 塩水和剤 | 5.9 | - | 3.7 | 2.2 | - | 7.9 | - | 3.3 | 4.6 | - | 14.1 | - | 5.4 | 8.7 | - |
| 22798 | ロスペータリング マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.6 | - | 0.1 | 0.5 | - | 0.8 | - | 0.2 | 0.6 | - | 3.0 | - | 0.1 | 2.9 | - |
| 22805 | バリダマイシン・フェリムゾン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 22807 | フサライド水和剤ゾル イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | 0.0 | _ | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | _ | |
| | ホスメチル水和剤(フロアブ イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22809 | ホスメチル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22811 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・チウラム水和剤 | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22814 | メパニピリム | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22815 | ジラム・チウラム・メパニピリム 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22816 | イミベンコナゾール·マンゼブ 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22818 | フェリムゾン・フサライド水和 剤(フロアブル) | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 22821 | イプロジオン・イミノクタジンア ルベシル酸塩水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22822 | フルトラニル | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 22826 | イプロジオン·TPN水和剤 (フロアブル) | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22827 | ジフェノコナゾール・フルトラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22838 | ニル水和剤(フロアブル) イソプロチオラン・フラメトビル | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | | - | - |
| 22843 | 粒剤 マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22844 | イミベンコナゾール水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 22846 22847 | ジメトモルフ・マンゼブ水和剤 ジメトモルフ・銅水和剤 | 0.1 0.1 | - | 0.0 | 0.1 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 0.7 | |
| 22848 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22854 | バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22856 | フルアジナム水和剤SC | 0.3 | - | 0.3 | - | - 0.1 | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 2.4 | - | 2.4 | - | - 0.1 |
| 22857 22860 | ジフルメトリム 有機銅・TPN水和剤(フロア ブル) | 0.1 | - | 0.0 | 0.2 | - 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.1 | - | - | - | - 0.1 |
| 22864 | ジフェ/コナゾール·マンゼブ 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22865 | 銅・フルジオキソニル・ペフラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22867 | ゾエート水和剤 シモキサニル・マンゼブ水和剤 | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 22875 | イミノクタジンアルベシル酸 塩水和剤 | 0.4 | - | 0.3 | 0.1 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 1.7 | - | 0.9 | 0.8 | - |
| 22878 | トルクロホスメチル・フルスル ファミド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 22880 | 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22886 | ホセチル・ボリカーバメート水 和剤 | 1.5 | - | - | - | 1.5 | 1.8 | - | - | - | 1.8 | 2.9 | - | - | - | 2.9 |
| 22888 22891 | チウラム・ベノミル粉剤 シプロジニル・ジラム水和剤 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | - | - | 0.3 | 0.3 | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 22901 | イソプロチオラン1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22909 22910 | プロピネブ水和剤(顆粒) シモキサニル・TPN水和剤 | 11.1 0.0 | - | 4.8 - | 6.3 | - | 1.5 0.0 | - | 0.7 | 0.8 | - | 4.5 0.0 | - | 2.2 | 2.3 | |
| | テトラコナゾール | 1.0 | - | - | 0.9 | 0.1 | 1.6 | - | - | - 1.2 | 0.4 | 1.2 | - | - | 1.0 | 0.2 |
| 22915 | イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤 | 0.8 | - | 0.8 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22916 | 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22917 | トリシクラゾール・フェリムゾン 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22920 22929 | イミベンコナゾールエアゾル ジクロシメット | 7.1 0.2 | - 0.2 | - | - | 7.1 | 1.5 0.0 | - | - | - | 1.5 - | 10.0 0.0 | - | - | - | 10.0 |
| 22934 | ジラム·チウラム水和剤(フロアプル) | 2.4 | - | 2.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.5 | - | 3.5 | - | - |
| 22936 | イミノクタジンアルベシル酸 | 0.6 | - | 0.0 | 0.6 | - | 0.4 | - | 0.0 | 0.4 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - |
| 33048 | 塩·フェンヘキサミド水和剤 MPP·EDDP乳剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | | - |
| 33156 | ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤 | 0.0 | -] | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33157 | アレスリン・ダイアジノン・キャ プタンエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33217 33282 | ダイアジノン・IBP粒剤 MEP・フサライド粉粒剤 | 2.5 0.0 | 2.5 | - | - | - | 21.4 27.1 | 21.4 27.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33282 | ダイアジノン・イソプロチオラ | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 27.1 | 27.1 | <u>-</u> - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 33323 | ン粒剤 BPMC·EDDP乳剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33332 | BPMC·MEP·フサライド粉 | 15.2 | 15.2 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33337 | 剤DL BPMC·EDDP粉剤DL | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33354 | MEP・カスガマイシン・パリダ マイシン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33355 | MEP・カスガマイシン・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | イド水和剤 | | | | | | 0 | | | | 1 | | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その63)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|--|-------------|----------|-----|----------|------|------------|----------|---------------|-------|------|--------------|--------|-----|-------|------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33359 | プロパホス・イソプロチオラン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33361 | DDVP·キノキサリン系〈ん 煙剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 33382 | ECP·チウラム粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33386 | MPP·EDDP粉剤DL BPMC·MPP·EDDP粉剤 | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 33387 | DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33393 33398 | MEP・イソプロチオラン乳剤 BPMC・IBP粒剤 | 0.0 0.5 | - 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33399 | MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 26.0 | 26.0 | - | - | - |
| 33400 | カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33401 | MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33402 | BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33403 | BPMC・バリダマイシン粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33405 | BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 33406 33407 | MPP·XMC·EDDP粉剤DL MPP·XMC·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33411 | MEP·チオファネートメチル 粉剤 | 5.1 | - | - | 5.1 | - | 3.0 | - | - | 3.0 | - | 2.3 | - | - | 2.3 | - |
| 33419 | BPMC·IBP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33425 33447 | BPMC・MPP・IBP粉剤DL MEP・イソプロチオラン粉剤 | 6.8 0.0 | 6.8 | - | <u> </u> | - | 0.0 7.2 | - 7.2 | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33448 | D L M E P・フサライド粉剤 D L | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 33455 | MPP・PHC・EDDP粉剤DL MPP・ポリオキシン・EDDP | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33468 | 粉剤DL BPMC・MPP・EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33469 | DL | 4.7 | 4.7 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33470 33474 | M P P・E D D P 粉剤 D L アレスリン・T P N エアゾル | 7.9 11.8 | 7.9 | - | - | 11.8 | 1.2 | 1.2 | - | - | 20.5 | 25.2 12.6 | 25.2 | - | - | 12.6 |
| 33483 | BPMC·MEP·カスガマイシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33488 | BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33498 | BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33506 | MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL | 12.7 | 12.7 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 11.5 | 11.5 | - | - | - |
| 33511 | MEP・フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33518 | ダイアジノン・ブロベナゾール 粒剤 | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33520 | クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33523 | プブロフェジン・B P M C・イソ プロチオラン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33524 | ププロフェジン・B P M C・M E P・イソプロチオラン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33525 | ブプロフェジン・B P M C・フサ ライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33530 | PAP·カスガマイシン粉剤D | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33532 | BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 33535 | ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33537 | モノクロトホス・プロベナゾー ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33538 | MPP·XMC·フサライド·ED DP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33539 | BPMC・MEP・トリシクラゾー ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33543 | ジメチルビンホス・B P M C・ト リシクラゾール・I B P 粉剤 D L | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33546 | カルタップ・BPMC・プロベ ナゾール粒剤 | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33547 | MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33555 33557 | ペルメトリン・トリホリンエアゾル BPMC・MEP・フサライド・E | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.1 | - | <u>-</u> - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33557 | DDP粉剤DL MPP・ペンシクロン・EDDP | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 19.2 | 19.2 | - | - | - | 11.5 | 11.5 | - | - | ļ - |
| 33567 | 粉剤 D L B P M C・M P P・ペンシクロン | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 19.2 | 19.2 | | - | - | 0.0 | - 11.5 | - | - | - |
| 33569 | 粉剤 D L M P P・フサライド・ペンシクロ | 0.0 | 1.2 | | | - | 0.0 | 2.2 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| | ン・E D D P 粉剤 D L カルタップ・B P M C・バリダマ | | | - | - | - | | | - | - | | | 0.9 | | | |
| 33573 | イシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その64)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|---|------------|-----|-----|---------|----------|------|-----|------|---------|----------|------------|-----|-----|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| | カルタップ・BPMC・トリシクラ | 0.1 | 0.1 | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - |
| 33588 | ゾール・バリダマイシン粉剤D ジメチルビンホス・トリシクラ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 33505 | ゾール粉剤DL ジメチルビンホス・トリシクラ | 0.0 | | - | _ | - | 0.0 | | | _ | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 33600 | ゾール·メブロニル粉剤 D L マラソン·B P M C·E D D P粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | MPP·フサライド·EDDP粉剤DL PAP·PHC·フサライド·ED | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33613 33637 | DP粉剤DL BPMC·PAP·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | MEP・トリシクラゾール・バリ ダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33646 | エトフェンプロックス・ビリダ フェンチオン・ペンシクロン粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33640 | 剤DL ププロフェジン・フルトラニル | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | - | 0.0 | _ | _ | <u> </u> | _ |
| | 粉剤 D L M E P・フサライド粉剤 3 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33652 | クロルピリホスメチル・BPM C・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33654 | BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33655 | イスク月10 L イソキサチオン・BPM C・ジク ロメジン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33657 | イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33659 | MEP・ジクロメジン・フサライ ド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | エトフェンプロックス・MPP・ EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・フサライド粉剤DL | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33665 | エトフェンブロックス・クロルビリホスメチル・メプロニル粉剤 D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33679 | エトフェンブロックス・ビリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33081 | クロルピリホスメチル・XMC・ ペンシクロン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33684 | エトフェンプロックス・EDDP 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33688 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33694 | M E P・X M C・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33705 | ブプロフェジン·フサライド·フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33707 | ププロフェジン · M E P · フサラ イド · フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | マシン油·有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンプロックス・イミノク | 9.3 | - | 9.3 | - | - | 10.9 | - | 10.9 | - | - | 1.2 | - | 1.2 | - | - |
| | タジン酢酸塩・フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33731 | ブプロフェジン・フルトラニル粒剤 シフルトリン・ビテルタノール | 0.0 2.3 | - | - | - | - 2.3 | 0.0 | - | - | - | - 0.9 | 0.0 1.7 | - | - | | - 1.7 |
| 33732 | エアゾル クロルピリホスメチル・ペンシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0.3 | 0.0 | - | - | - | - '-' |
| | クロン粉剤 D L エトフェンプロックス・E D D P乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ピリダフェンチオン・カスガマ イシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33745 | イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33748 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33749 | エトフェンプロックス・ジメチ ルビンホス・トリシクラゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33750 | エトフェンフロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉 剤DI | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33751 | ジメチルビンホス・B P M C・ト リシクラゾール・メプロニル・I BP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33753 | ジメチルピンホス・X M C・ジクロメジン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33754 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33757 | MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - |
| 33764 | ユトフェンプロックス・ジメチルビンホス・トリシクラゾール粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その65)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|-------|--|------|------|-----|-------|-----|------|------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33765 | ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33766 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33768 | エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33770 | エトフェンプロックス・MEP・ カスガマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33772 | カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33773 | カルタップ・ブプロフェジン・ バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33785 | ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33786 | フノゼ月 エトフェンプロックス・カスガ マイシン・フサライド水和剤ゾ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 6.9 | 6.9 | - | - | - |
| 33789 | BPMC·MEP·フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33792 | 剤DL エトフェンプロックス・MEP・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | バリダマイシン・フサライド粉 ピリダフェンチオン・カスガマ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33795 | イシン・バリダマイシン・フサラ イド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33797 | ピリダフェンチオン・フサライ ド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33800 | モノクロトホス・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33803 | エトフェンプロックス・M P P・フサライド・E D D P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33804 | エトフェンプロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33806 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド粉剤DL | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.4 | 4.4 | - | - | - |
| 33807 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・フェリムゾン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33808 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ ド粉剤DL | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - |
| 33809 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・バリダマイシン・ フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33810 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33811 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33815 | エトフェンプロックス・MEP・ フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33816 | エトフェンプロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33820 | カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33821 | エトフェンプロックス·カルタップ·フェリムゾン·フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33822 | エトフェンプロックス・トリシク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.6 | 4.6 | - | - | - |
| 33828 | ラゾール水和剤ゾル イミダクロプリド・MPP・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 33835 | イド・EDDP粉剤DL テプフェノジド・ププロフェジ | 0.0 | _ | | - | - | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | _ | | | - |
| 33839 | ン・イソプロチオラン粉剤 D L テプフェノジド・フルトラニル | 0.0 | | | _ | - | 0.0 | | | - | - | 0.0 | | | | |
| 33843 | 粉剤 D L イソキサチオン・シラフルオ | 0.0 | - | | - | _ | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | | | | |
| 33848 | フェン・ジクロメジン・フサライ テプフェノジド・バリダマイシ | 0.0 | - | - | | | 0.0 | | | | - | 0.0 | | - | | |
| | ン粉剤DL エトフェンプロックス・カルタッ | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 33853 | プ・バリダマイシン・フェリムゾ テプフェンピラド・BPMCくん | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33854 | <u>煙剤</u> テプフェノジド・フルトラニル | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 33859 | 粉剤DL シラフルオフェン・テプフェノ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33861 | ジド・バリダマイシン粉剤DL シラフルオフェン・テプフェノ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33865 | ジド・カスガマイシン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33866 | ピリダフェンチオン・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33868 | イソキサチオン・シラフルオ フェン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33869 | エトフェンプロックス・イソプロ チオラン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33871 | シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド粉剤DL | 13.3 | 13.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33873 | フィブロニル・イソブロチオラン粒剤 ニテンピラム・フェリムゾン・フ | 21.0 | 21.0 | - | - | - | 26.3 | 26.3 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |
| 33876 | サライド粉剤DL | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その66)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|---------------------------------------|--------------|------------|----------|-----------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33879 | テプフェ/ジド·ププロフェジン·イソプロチオラン·フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33880 | テプフェノジド・ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉 | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33881 | 剤 エトフェンプロックス・テブ フェノジド・フサライド・フルト | 0.0 | | | _ | _ | 0.0 | _ | | _ | - | 0.0 | _ | _ | _ | |
| 33882 | ラニル粉剤DL テプフェノジド・ププロフェジ | 0.0 | | | | | 0.0 | _ | | | _ | 0.0 | | | | |
| | ン・フルトラニル粉剤 D L クロルビリホスメチル・ブプロ | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 33883 | フェジン・フルトラニル粉剤D ププロフェジン・イソプロチオ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33886 | ラン・フラメトピル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33888 | ペルメトリン・TPNエアゾル エトフェンプロックス・フサライ | 4.6 | - | - | - | 4.6 | 2.7 | - | - | - | 2.7 | 4.3 | - | - | - | 4.3 |
| 33889 | ド水和剤ゾル エトフェンプロックス・テブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33892 | フェノジド・ププロフェジン・フ サライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33893 | フィプロニル·プロベナゾー ル粒剤 | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33896 | ペルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル | 1.4 | - | - | - | 1.4 | 6.2 | - | - | - | 6.2 | 1.3 | - | - | - | 1.3 |
| 33897 | ペルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 33900 | MEP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 6.0 | 6.0 | - | - | - |
| 33901 | ププロフェジン·BPMC·フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33902 | ププロフェジン・イソプロチオ ラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33903 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33906 | PAP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 33907 | BPMC·PAP·フサライド·フルトラニル粉剤DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33908 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33917 | シラフルオフェン・バリダマイ シン・フェリムゾン・フサライド | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33919 | フィプロニル·アゾキシストロ ビン粒剤 | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33922 | ププロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33923 | カルタップ・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33924 | テブフェ/ジド·ブプロフェジン·フルトラニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33925 | フィブロニル・プロベナゾール粒剤 | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 33926 | フィプロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ | 30.6 | 30.6 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 3.9 | 3.9 | - | - | - |
| 33927 | ン・フサライド水和剤(フロア フィブロニル・イソプロチオラ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 33936 | ン・ピロキロン粒剤 シラフルオフェン・M E P・カス | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33937 | ガマイシン・フサライド粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33938 33942 | フィプロニル・フラメトピル粒 BPMC・MEP・ジクロシメット | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33944 | 粉剤DL | 0.0 | - | | - | | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33945 | MEP・ジクロメット粉剤DL フィプロニル・ジクロシメット粒 | 0.0 | 0.9 | | - | | 1.0 | 1.0 | | | | 0.7 | 0.7 | - | - | |
| 33947 | <u>剤</u> フィプロニル・ジクロシメット粒 | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | _ | |
| 33950 | 剤 MEP・イミノクタジンアルベシ | 0.0 | - | | _ | | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | | - | _ | |
| 33955 | ル酸塩粉剤 D L エトフェンプロックス・M E P・ | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | | |
| 33957 | フェノキサニル粉剤 D L フィプロニル・ジクロシメット・ | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | _ | _ | 0.1 | 0.1 | | _ | |
| 44017 | フラメトピル粒剤 2,4-PA水溶剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 |
| 44018 | 2,4-PA液剤 | 10.2 | 4.7 | - | - | 5.5 | 7.4 | 3.3 | - | - | 4.1 | 3.7 | 2.2 | - | - | 1.5 |
| 44019 44020 | 2,4-PA水和剤 2,4-PA粒剤 | 0.0 18.1 | - 18.1 | - | - | - | 0.0 18.1 | 18.1 | - | - | - | 13.0 | 13.0 | | - | - |
| 44028 | MCPAナトリウム塩液剤 | 3.3 | 1.9 | _ | - | 1.4 | 2.2 | 1.2 | - | - | 1.0 | 2.5 | 1.7 | - | - | 0.8 |
| 44031 44044 | M C P A エチル粒剤 D C P A 乳剤 | 4.2 1.4 | 4.2 0.4 | 0.1 | 0.8 | - 0.2 | 14.4 1.8 | 14.4 0.7 | - 0.1 | - 0.7 | 0.3 | 2.2 0.6 | 2.2 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.1 |
| 44045 | DCPA·NAC乳剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - |
| 44070 44072 | DBN粒剤 DBN粒剤 | 53.9 47.5 | 49.3 | 9.7 | - 26.5 | 4.6 11.3 | 37.6 65.7 | 34.3 | - 11.5 | - 27.0 | 3.3 27.2 | 5.7 22.2 | 5.4 | - 4.7 | - 12.2 | 0.3 5.3 |
| 44078 | DCMU水和剤 | 0.6 | - | 0.4 | 0.2 | - | 1.2 | - | 0.4 | 0.8 | - | 0.4 | - | 0.1 | 0.3 | - |
| 44079 44082 | DCMU水和剤 CAT水和剤 | 0.0 6.6 | - | - 0.1 | - 5.2 | - 1.3 | 0.2 9.4 | - | 0.1 0.2 | 0.1 5.8 | - 3.4 | 0.1 4.1 | - | 0.0 0.1 | 0.1 3.2 | - 0.8 |
| 44079 | CAT水和剤 | 6.6 | | 0.1 | 5.2 | 1.3 | 9.4 | | 0.1 | 5.8 | 3.4 | 4.1 | | 0.0 | 3.2 | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その67)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|---|---------------|------|-------|---------------|------------|--------------|------|------|--------------|------------|--------------|------|------|-------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44083 | CAT粒剤 | 93.9 | - | - | 90.8 | 3.1 | 177.6 | - | - | 164.5 | 13.1 | 101.4 | - | - | 98.1 | 3.3 |
| 44084 | CAT粒剤 | 9.1 | - | | 9.1 | - | 1.2 | - | | 1.2 | - | 0.8 | | - | 0.8 | |
| | アトラジン水和剤 アメトリン乳剤 | 0.0 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | 0.7 | | - | 0.0 | | - | - | |
| | シメトリン・M C P B 粒剤 | 0.0 | - | - 0.2 | | _ | 2.8 | 2.8 | - | - | | 0.6 | 0.6 | - | - | |
| 44105 | ベンチオカープ乳剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44107 | シメトリン・ベンチオカーブ粒剤 | 5.8 | 5.8 | - | - | - | 42.3 | 42.3 | - | - | - | 13.8 | 13.8 | - | - | - |
| | リニュロン水和剤 | 5.6 | - | 1.2 | 4.4 | - | 3.8 | - | 0.4 | 3.4 | - | 1.8 | - | 0.1 | 1.7 | - |
| 44116 | トリフルラリン乳剤 | 19.2 | - | - | 19.1 | 0.1 | 9.7 | - | - | 9.6 | 0.1 | 2.5 | - | - | 2.5 | 0.0 |
| 44117 44130 | トリフルラリン粒剤 アラクロール乳剤 | 217.7 12.1 | - | | 216.3 12.1 | 1.4 | 164.1 4.8 | | - | 161.6 4.8 | 2.5 - | 94.3 2.5 | - | - | 93.7 2.5 | 0.6 |
| 44131 | アイオキシニル乳剤 | 3.4 | | - | 2.7 | 0.7 | 2.5 | - | | 1.5 | 1.0 | 0.0 | | | - 2.5 | - |
| 44144 | IPC乳剤 | 0.0 | _ | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | 0.1 | 0.1 |
| | ジクワット液剤 | 6.5 | - | 3.7 | 2.3 | 0.6 | 10.1 | - | 3.5 | 4.1 | 2.5 | 1.2 | - | 0.4 | 0.6 | 0.2 |
| 44215 | シメトリン・MCPAチオエチ | 0.2 | 0.2 | - | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | - | 2.0 | 2.0 | _ | _ | |
| | ル粒剤 | _ | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 44224 | モリネート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44225 44230 | シメトリン・モリネート粒剤 DCMU粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | | - | - | |
| | プロメトリン・ベンチオカーブ | | | | | | | | | ļ <u>.</u> | | | | | | <u> </u> |
| 44243 | 乳剤 | 0.7 | 0.0 | - | 0.7 | - | 0.4 | 0.0 | - | 0.4 | - | 0.4 | 0.0 | - | 0.4 | - |
| 44258 | DCMU·DPA·MCPAナト リウム塩水和剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44259 | シメトリン・モリネート・MCPB | 17.5 | 17.5 | - | - | - | 11.6 | 11.6 | - | - | - | 39.6 | 39.6 | - | - | - |
| 44260 | 粒剤 リニュロン粒剤 | 1.8 | | | 1.8 | - | 1.5 | | - | 1.5 | - | 2.5 | | - | 2.5 | - |
| 44260 | リーユロノ松剤 ベンタゾン・2 , 4 - PA粒剤 | 0.6 | 0.6 | - | 1.8 | - | -0.1 | -0.1 | - | 1.5 | | 0.0 | - | - | 2.5 | - |
| 44267 | ベンタゾン・2,4-PA水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44268 | ベンタゾン·MCPAエチル粒剤 | 3.4 | 3.4 | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - | 4.7 | 4.7 | - | - | - |
| 44269 | ベンタゾン・MCPAエチル水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44279 | シメトリン・ベンチオカープ・ MCPB粒剤 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | 18.0 | 18.0 | - | - | - | 35.2 | 35.2 | - | - | - |
| 44282 | CAT·IPC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1 |
| 44293 | CAT水和剤(フロアブル) | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 2.0 | - | - | - | 2.0 |
| 44296 | DBN粒剤 | 29.0 | - | 6.9 | | 22.1 | 1.0 | - | 0.1 | - | 0.9 | 0.4 | - | 0.0 | - | 0.4 |
| 44314 | プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤 | 2.1 | - | - | 2.1 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 2.5 | - | - | 2.5 | - |
| 44316 | ピラゾレート粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| | アトラジン水和剤(フロアブル) | 4.1 | - | - | 4.1 | - | 2.4 | - | - | 2.4 | - | 1.3 | - | - | 1.3 | - |
| 44320 | プタミホス乳剤 | 6.2 | - | - | 5.8 | 0.4 | 5.5 | - | - | 4.7 | 0.8 | 2.6 | - | - | 2.4 | 0.2 |
| 44321 44349 | プタミホス水和剤 トリクロピル液剤 | 0.0 0.6 | - | - | | - 0.6 | 0.0 | - | - | - | 0.3 | 1.0 3.0 | - | - | - | 1.0 3.0 |
| | トリクロピル粉粒剤 | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | 3.0 |
| 44352 | ブタミホス粒剤 | 4.4 | - | - | 4.4 | | 23.1 | - | - | 23.1 | | 11.0 | - | - | 11.0 | - |
| 44356 | シメトリン・MCPB·SAP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1 |
| 44371 | MDBA粒剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44374 | DBN·DCMU粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - | 0.0 | | - | - | - |
| 44380 | テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44388 44389 | D C M U 粉粒剤 プタミホス・D B N 粒剤 | 18.6 0.0 | - | | 18.6 | - | 3.2 0.0 | - | - | 3.2 | - - | 349.6 0.0 | - | - | 349.6 | - |
| | DBN粒剤 | -0.1 | - | - | -0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ペンディメタリン乳剤 | 7.5 | - | - | 7.5 | - | 18.1 | - | - | 18.1 | - | 14.0 | - | - | 14.0 | |
| 44393 | シメトリン・A C N・M C P B 粒剤 D C M U・D P A・2 , 4 - P A | 1.7 | 1.7 | - | <u>-</u> | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 4.4 | 4.4 | - | - | |
| 44401 | DCMO・DPA・2,4-PA 粒剤 | 63.5 | - | - | - | 63.5 | 8.7 | - | - | - | 8.7 | 48.5 | - | - | - | 48.5 |
| 44402 | DCMU·DPA·2,4-PA 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 44404 | DBN·DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44412 | トリクロピル液剤(スプレー) | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44414 | グルホシネート液剤 | 89.6 | 2.5 | 15.9 | 27.4 | 43.8 | 112.3 | 3.8 | 21.1 | 18.3 | 69.1 | 67.0 | 3.3 | 9.7 | 20.6 | 33.4 |
| | トリフルラリン・プロメトリン乳剤 ピラゾキシフェン・プレチラク | 0.0 | - | - | | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44421 | ロール粒剤 | 5.1 | 5.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44423 | セトキシジム乳剤 | 4.6 | - | - | 4.6 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 1.6 | - | - | 1.6 | - |
| 44445 | ピラゾキシフェン・プロモブチ | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 3.8 | 3.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44447 | ド粒剤 シメトリン・ジメピペレート・M | 0.0 | - | | | | 0.0 | - | _ | | | 0.1 | 0.1 | _ | _ | |
| | CPAチオエチル粒剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44448 | ジクワット・パラコート液剤 | 170.6 | 8.6 | 37.1 | 94.6 | 30.3 | 209.6 | 16.4 | 53.5 | 79.6 | 60.1 | 115.9 | 10.6 | 18.7 | 65.4 | 21.2 |
| | ペンディメタリン粉粒剤 メフェナセット粒剤 | 10.2 | | - | 10.2 | - | 76.3 | | - | 76.3 | - | 43.5 | | | 43.5 | |
| | メノェア セット私剤 ナプロアニリド・プロモブチド・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 44462 | メフェナセット粒剤 | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 25.4 | 25.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44465 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 38.2 | 38.2 | - | - | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - |
| 44466 | ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤 | 8.4 | 8.4 | - | - | - | 8.6 | 8.6 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |
| 44471 44476 | イマザピル液剤 テプチウロン粒剤 | 0.5 0.2 | - | - | - | 0.5 0.2 | 0.8 0.1 | - | - | - | 0.8 0.1 | 0.5 0.1 | - | - | - | 0.5 0.1 |
| 44478 | ジメピペレート・ベンスルフロ | 0.2 | - | - | | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - 0.1 | 27.5 | 27.5 | - | - | - 0.1 |
| 44479 | ンメチル粒剤 ジメピペレート·ベンスルフロ | 0.0 | | | | _ | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | - | | |
| 77713 | ンメチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | | _ | 0.0 | _ | - | - | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その68)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|--|--------------|------------|----------|---------|-------------|------------|-------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|--------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44483 | ベンスルフロンメチル・メフェ | 178.7 | 178.7 | - | 1F - | - | 223.6 | 223.6 | - | 1F - | - | 252.7 | 252.7 | - | 1F - | - |
| 44486 | ナセット粒剤 MCPP・MDBA・2,4-PA | 0.1 | _ | _ | - | 0.1 | 2.3 | _ | _ | - | 2.3 | 1.2 | _ | _ | - | 1.2 |
| 44487 | 液剤 メトラクロール乳剤 | 6.7 | - | - | 6.7 | - | 2.3 | - | - | 2.3 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | |
| 44488 | プロメトリン・メトラクロール水 和剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 44490 | アトラジン・メトラクロール水和 | 2.8 | - | - | 2.8 | - | 2.7 | - | - | 2.7 | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - |
| 44493 | 剤(フロアブル) ペンディメタリン水和剤(フロ | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | | - | | 0.0 | | - | - | |
| 44495 | アブル) エスプロカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | _ | _ | | _ | 0.0 | _ | | | | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| 44496 | ンメチル粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 12.3 | 12.3 | - | _ | | 32.2 | 32.2 | | | _ | 16.8 | 16.8 | - | | |
| | ンメチル粒剤 クロメプロップ・プレチラク | | | | | | | | | - | | | | | - | - |
| 44498 | ロール粒剤 シメトリン・メフェナセット・MC | 4.9 | 4.9 | - | - | - | 14.4 | 14.4 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 44505 | PB粒剤 | 4.2 | 4.2 | - | - | - | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 6.9 | 6.9 | - | - | |
| 44506 44507 | ベスロジン水和剤(顆粒) ダイムロン・ベンスルフロンメ | 2.0 178.7 | - 178.7 | - | - | 2.0 | 223.6 | 223.6 | - | - | 0.4 | 1.1 252.7 | 252.7 | <u> </u> | - | 1.1 |
| | <u>チル・メフェナセット粒剤</u> ベンスルフロンメチル・ベンチ | 0.0 | 170.7 | | _ | | 0.0 | - | | | _ | 0.0 | 202.1 | _ | | |
| 44514 | オカーブ・メフェナセット粒剤 キザロホップエチル水和剤 | | - | | | - | | | - | - | | | - | | - | - |
| 44516 | (フロアブル) ピラゾスルフロンエチル・プレ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44525 | チラクロール粒剤 ピラゾスルフロンエチル・メ | 0.0 | - | - | - | - | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44527 | フェナセット粒剤 | 84.9 | 84.9 | - | - | - | 61.9 | 61.9 | - | - | - | 37.6 | 37.6 | - | - | - |
| 44530 | ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 51.9 | 51.9 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 44536 | ピリブチカルブ・ブロモブチ ド・ベンゾフェナップ水和剤 (フロアブル) | 8.6 | 8.6 | - | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44541 | グルホシネート液剤 | 9.7 | - | - | - | 9.7 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44543 44548 | プタミホス粒剤 テプチウロン・DCMU・DPA | 0.2 3.5 | 0.2 | - | - | 3.5 | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.2 |
| 44550 | 水和剤 ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 18.6 | 18.6 | - | | 0.0 | 81.9 | 81.9 | | | - | 0.7 | 0.7 | | | 0.2 |
| | レチラクロール・プロモプチド ベンスルフロンメチル・ベンチ | | | | | _ | | | | - | | | | - | - | |
| 44552 | オカーブ・メフェナセット粒剤 エスプロカルブ・ピラゾスルフ | 62.7 | 62.7 | - | - | - | 21.2 | 21.2 | - | - | - | 11.1 | 11.1 | - | - | - |
| 44559 | ロンエチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44560 44561 | テプチウロン・DCMU・DPA | 14.1 | | - | - | 0.4 14.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 1.5 | | | - | 0.5 1.5 |
| 44562 | 粒剤 ペンディメタリン・リニュロン乳剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 44564 44568 | ブタミホス・プロモブチド粒剤 グルホシネート液剤 | 0.6 1.1 | 0.6 0.1 | - 0.3 | 0.3 | - 0.4 | 4.8 2.0 | 4.8 0.3 | - 0.6 | - 0.3 | - 0.8 | 0.0 0.1 | - 0.0 | - 0.0 | - 0.0 | - 0.0 |
| 44572 | グルホシネート D C M U 水 | 0.4 | - 0.1 | 0.1 | - 0.5 | 0.4 | 0.3 | - | 0.0 | - 0.5 | 0.3 | 0.7 | - | 0.0 | - 0.0 | 0.5 |
| 44573 | | 7.6 | 7.6 | - | - | - | 27.7 | 27.7 | - | - | - | 28.9 | 28.9 | - | - | - |
| 44575 | ビアラホス液剤 エスプロカルブ・ジメタメトリ | 3.8 | - | 0.2 | 1.4 | 2.2 | 5.3 | - | 0.1 | 1.1 | 4.1 | 5.1 | - | 0.1 | 1.9 | 3.1 |
| 44576 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール粒剤 テニルクロール・ピラゾキシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 61.2 | 61.2 | - | - | - |
| 44588 | フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル) | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - |
| 44591 | イマザピル·グルホシネート 液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44592 | ペンディメタリン・リニュロン粉 粒剤 | 6.6 | - | - | 6.6 | - | 3.9 | - | - | 3.9 | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - |
| 44593 | ピラゾスルフロンエチル・メ フェナセット1キロ粒剤 ベンスルフロンメチル・ベンチ | 8.0 | 8.0 | - | - | - | 8.1 | 8.1 | - | - | - | 6.0 | 6.0 | - | - | - |
| 44594 | オカープ·メフェナセット1キ 口粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44595 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカープ・メフェナセット1キ 口粒 | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 21.5 | 21.5 | - | - | - | 11.4 | 11.4 | - | - | - |
| 44596 | デル・メフェナセット1キロ粒 割 | 24.6 | 24.6 | - | - | - | 37.4 | 37.4 | - | - | - | 13.2 | 13.2 | - | - | - |
| 44597 | ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44600 | ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤 | 0.8 | 0.8 | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44602 | プレチラクロール·ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44603 | プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 4.4 | 4.4 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44607 | ピリプチカルプ・プレチラク | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 5.2 | 5.2 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - |
| 1 1001 | ロール乳剤 | 2.0 | 2.0 | | | 1 | 0.2 | J. <u>Z</u> | | | | 2.7 | 2.7 | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その69)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|--|--------------|------------|---------------|------|-------|------------|------------|-----|------|-----|------------|------|-----|------|------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44608 | エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44609 | ピリプチカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | _ | - | - |
| 44610 | ンメチル水和剤(フロアブル) ピリブチカルブ・ベンスルフロ | 5.9 | 5.9 | - | - | _ | 10.1 | 10.1 | _ | | | 4.9 | 4.9 | - | _ | |
| 44010 | ンメチル水和剤(フロアブル) エスプロカルブ·ジメタメトリ | 5.9 | 5.9 | | | | 10.1 | 10.1 | - | - | | 4.5 | 4.5 | _ | - | |
| 44611 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 43.7 | 43.7 | - | - | - |
| 44613 | プレチラクロール1キロ粒剤 | 11.3 | 11.3 | - | - | - | 6.1 | 6.1 | - | - | - | 5.8 | 5.8 | - | - | - |
| 44614 | エスプロカルブ·ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44615 | エスプロカルブ·ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44616 | イマゾスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤 | 10.9 | 10.9 | - | - | - | 53.3 | 53.3 | - | - | - | 80.0 | 80.0 | - | - | - |
| 44617 | イマゾスルフロン・ジメタメトリ | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 9.7 | 9.7 | - | - | _ | 0.4 | 0.4 | - | - | |
| 44618 | ン・ダイムロン・プレチラクロー イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 51.5 | 51.5 | - | - | _ | 12.3 | 12.3 | - | | - | 89.5 | 89.5 | _ | _ | _ |
| 44010 | メフェナセット粒剤 イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 31.3 | 31.3 | - | | | 12.3 | 12.3 | | | | 09.5 | 09.5 | - | - | |
| 44619 | ピリプチカルプ水和剤(フロ アブル) | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 6.1 | 6.1 | - | - | - |
| 44620 | テニルクロール·ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44621 | テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル) | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 15.8 | 15.8 | - | - | - | 6.4 | 6.4 | - | - | - |
| 44622 | ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニュロン乳剤 | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - |
| 44623 | ピフェノックス・ピリプチカル プ・プロモプチド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44627 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB粒剤 | 18.8 | 18.8 | - | - | - | 115.4 | 115.4 | - | - | - | 45.2 | 45.2 | - | - | - |
| 44628 | ジメピペレート·ベンスルフロ ンメチル·ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44629 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 32.1 | 32.1 | - | - | - |
| 44630 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44633 | プレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル) | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 40.0 | 40.0 | - | - | - |
| 44634 | DCMU水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44639 | イマザキン・ペンディメタリン 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44640 | グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルア | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44646 | テニルクロール・ピフェノックス乳剤 ベンチオカープ・ペンディメタ | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 44647 | リン・リニュロン粉粒剤 | 1.8 | - | - | 1.8 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 44648 | トリフルラリン・ペンディメタリ ン粉粒剤 | 7.4 | - | - | 7.4 | - | 15.2 | - | - | 15.2 | - | 7.4 | - | - | 7.4 | - |
| 44651 | ビフェノックス・プレチラクロー ル乳剤 | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 7.8 | 7.8 | - | - | - |
| 44652 | シメトリン・ピラゾキシフェン・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44653 | シメトリン・ピラゾキシフェン・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44655 | ダイムロン・プレチラクロール | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 5.2 | 5.2 | - | - | - |
| 44662 | 1キロ粒剤 シメトリン・モリネート・M C P B | 0.0 | - | - | | - | 7.0 | 7.0 | - | - | - | 46.4 | 46.4 | - | _ | |
| | 1キロ粒剤 シスピペレート・ペンスルフロ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44663 | ンメチル・ベンフレセート1キ ロ粒 ンメヒベレート・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44664 | ンメチル・ベンフレセート1年 口粒 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44665 | イマゾスルフロン·ダイムロン· メフェナセット1キロ粒剤 | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44667 44672 | イソウロン・D C B N・D C M U 粒剤 イマゾスルフロン・エトベンザ | 354.3 0.1 | 0.1 | <u>-</u> - | - | 354.3 | 8.2 0.3 | 0.3 | - | - | 8.2 | 22.9 | - | - | - | 22.9 |
| | ニド・ダイムロン1キロ粒剤 イソウロン・テトラピオン・DC | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44674 | MU・DPA粒剤 グリホサートトリメシウム塩・ジ | 2.5 | - | - | - | 2.5 | 0.9 | - | - | - | 0.9 | 1.5 | - | - | - | 1.5 |
| 44676 | クワット液剤 | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.7 | - | - | 0.3 | 0.4 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 44682 44683 | シハロホッププチル1キロ粒 シハロホッププチル乳剤 E W | 5.6 0.3 | 5.6 0.3 | - | - | - | 6.5 0.2 | 6.5 0.2 | - | - | - | 5.7 0.0 | 5.7 | - | - | - |
| 44684 | シハロホッププチル·ベンタゾ ン液剤ME | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - |
| 44687 | イマゾスルフロン・シハロホッ プブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キロ粒剤 | 4.5 | 4.5 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - |
| 44688 | シハロホッププチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 5.6 | 5.6 | - | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その70)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|--|------------|-----|-----|----------|------|------|----------|-----|----------|-----|------------|------|-----|-------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44689 | シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44692 | ターバシル·DCMU水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.3 | - | 0.0 | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44693 | シメトリン・M C P A チオエチ ル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44694 | ジチオピル・ハロスルフロンメ チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44697 | ブタミホス乳剤 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 1.9 | - | - | - | 1.9 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44701 | ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44702 | ナプロアニリド・プロモプチド・ メフェナセット1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44703 | ピリブチカルブ水和剤(フロアブル) | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44706 | カフェンストロール水和剤 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44709 | カフェンストロール・ビラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒) | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44710 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤 | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 5.7 | 5.7 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 44711 | イマゾスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン1キロ粒 | 6.4 | 6.4 | - | - | - | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 5.2 | 5.2 | - | - | - |
| | ピリミノバックメチル・ベンスル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44716 | フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤 ハロスルフロンメチル・プロジ | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - |
| 44721 | アミン水和剤 D F シハロホッププチル・ピラゾス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44725 | ルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤 シハロホッププチル・ジメタメ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44726 | トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール1キロ粒 | 5.8 | 5.8 | - | - | - | 12.9 | 12.9 | - | - | - | 3.8 | 3.8 | - | - | - |
| 44727 | アジムスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44729 | アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44731 | アジムスルフロン・シハロホッププチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 8.1 | 8.1 | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - | - | - |
| 44732 | アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44733 | アジムスルフロン・ジメビペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.7 | 7.7 | - | - | - |
| 44734 | アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44736 | シハロホップブチル·ベンス ルフロンメチル·メフェナセッ ト1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44739 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 5.5 | 5.5 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - |
| 44740 | カフェンストロール·ダイムロン·ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44741 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒 剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44742 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒 剤(ジャンボ剤) | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 5.8 | 5.8 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - |
| 44745 | ジメタメトリン・ピリプチカル ブ・プレチラクロール水和剤 (フロアブル) | 0.1 | 0.1 | - | _ | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44746 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44747 | ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤 | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44749 | ビスピリバックナトリウム塩液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44750 44753 | ビスピリバックナトリウム塩液剤 MCPAイソプロピルアミン塩 | 0.0 1.1 | - | - | - | - 11 | 0.1 | 0.1 - | - | - | 0.0 | 0.4 0.1 | 0.4 | - | - | 0.0 0.1 |
| 44/53 | 液剤 カフェンストロール・シハロ | 1.1 | - | - | - | 1.1 | 0.9 | - | - | - | 0.9 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44755 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 6.0 | 6.0 | - | - | - | 20.9 | 20.9 | - | - | - |
| 44756 | カフェンストロール・シノスル フロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | -0.8 | -0.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その71)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|-------|--|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|------|-----|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44757 | アジムスルフロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロンメチル1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44758 | <u>キロ粒剤</u> カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44763 | カフェンストロール・シクロスル ファムロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44764 | カフェンストロール・シクロス ルファムロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤) | 8.0 | 8.0 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 10.9 | 10.9 | - | - | - |
| 44766 | ジメテナミド・リニュロン乳剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 44767 | DCMU·DPA·MCPAナト リウム塩粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44768 | エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリブチカルプ1キロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44770 | イソキサベン・ベスロジン水 和剤 D F | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44771 | ジメタメトリン・ピラゾレート・ブレチラクロール・ベンフレセート1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44772 | カフェンストロール・ハロスル フロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44780 | シハロホッププチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44782 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44783 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44784 | ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44785 | ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - |
| 44786 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44787 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 9.2 | 9.2 | - | - | - |
| 44788 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセッ ト水和剤(フロアブル) | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - |
| 44789 | シハロホップブチル·テニルクロール·ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44790 | シハロホッププチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 4.6 | 4.6 | - | - | - | 7.7 | 7.7 | - | - | - |
| 44797 | イマゾスルフロン·ダイムロン· ペントキサゾン水和剤(フロア ブル) | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 6.7 | 6.7 | - | - | - | 30.0 | 30.0 | - | - | - |
| 44804 | テニルクロール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44807 | ジフルフェニカン・トリフルラリン粉粒剤 | 5.2 | - | - | 5.2 | - | 4.0 | - | - | 4.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44815 | クロメプロップ・テニルクロー ル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44816 | グルホシネート・フラザスルフロン水和剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44818 | エトキシスルフロン・ビラゾ レート・プレチラクロール1キ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44819 | キザロホップエチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44823 | イマゾモックスアンモニウム塩液剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 44826 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44827 | カフェンストロール・ピラゾ レート・プロモブチド粒剤 (ジャンボ剤) | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 6.2 | 6.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44828 | カフェンストロール水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44829 | カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 44832 | テニルクロール・ベンスルフロン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44835 | メチル・ベンゾフェナップ水和 エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44836 | エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - |
| 44837 | シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その72)

| 農薬種 | 適用対 | 対象別出荷量 (t/年) | | | 群馬県 | | | | | 埼玉県 | | | | | 千葉県 | | |
|----------------|--|-----------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|--------------|-------------|-----------|------------|-----------|
| 類コード | 農薬種類名 | (0+) | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44839 | デスメディファム ファム・メトラクロ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44840 | フルジアホップP | 乳剤 | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44842 | シハロホップブチ (ジャンボ剤) | トル粒剤 | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44843 | イソキサベン・ト! 剤 | ノフルラリン粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44844 | ジメタメトリン・ピ レチラクロール・ | | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 1キロ粒剤 ダイムロン・テニ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44845 | 和剤(フロアブル シアナジン・D C | ,) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 44846 | 粒剤 シアナジン・D C | | 0.0 | - | - | - | - | 24.8 | - | - | - | 24.8 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44847 | 粒剤 プレチラクロール | | 26.1 | - | - | - | 26.1 | 7.0 | - | - | - | 7.0 | 96.6 | - | - | - | 96.6 |
| 44848 | ナップ水和剤(フシアナジン水和) | 7ロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44850 | ル) ハロスルフロンメ | | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | - | - | - | 1.9 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44851 | DF | | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44852 | ピリプチカルブ料 ピラフルフェンエ | | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | _ | - | | - | 3.5 | - | - | - | 3.5 |
| 44856 | (フロアブル) グリホサートトリメ | | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44857 44859 | ラフルフェンエチ ハロスルフロンメ | ル水和剤 | 0.8 | - | 0.6 | - | 0.2 | 5.5 0.0 | - | 3.9 | - | 1.6 | 5.6 0.0 | - | 3.9 | - | 1.7 |
| | ガフェンスドロー ン・プロモブチド | ル・タイムロ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44867 | ロンメチル水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44868 | プロモプチド・ベ プ・ペントキサゾ ロアブル) | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44869 | シハロホップブラン・ベンフレセー キロ粒剤 | F · M C P B 1 | 3.8 | 3.8 | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 3.4 | 3.4 | - | - | - |
| 44876 | ンメダメトリン・ピ ブ・プレチラクロ・ ルフロンメチルオ アブル) | ール・ベンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44877 | ジメタメトリン・ピ ブ・プレチラクロ・ ルフロンメチルオ アブル) | ール・ベンス | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 8.2 | 8.2 | - | - | - |
| 44878 | ジメタメトリン・ピー レチラクロール・・ ト水和剤(フロア | ベンフレセー ブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44883 | DCMU·DPA· トリアジフラム・ハ | 1-110 | 9.6 | - | - | - | 9.6 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 32.8 | - | - | - | 32.8 |
| 44887 | メチル水和剤DI グルホシネート | F | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44890 | ジン水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | 0.2 |
| 44901 | イマゾスルフロン トロール・ダイム[(************************************ | | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44933 | (ジャンボ剤) カフェンストロー ホップブチル・ダ ロスルフロンメチ | イムロン・ハ | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 4.2 | 4.2 | - | - | - |
| 44934 | ロアブル) トリクロピル・マレ | イン酸ヒドラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44935 | ジド液剤 インダノファン・/ ンメチル・ACN5 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44952 | プロチラクロール クロン水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55100 | ピリダフェンチオ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55102 55401 | イソプロチオラン 展着剤 | 複合肥料 | 0.0 253.6 | - 7.0 | - 93.7 | - 115.8 | - 37.1 | 0.0 117.8 | - 5.0 | - 49.6 | - 36.0 | - 27.2 | 10.0 87.4 | 10.0 4.7 | - 25.1 | - 43.5 | - 14.1 |
| 55607 | 展 目 月 リ エチクロゼート 乳 | 胤 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | 0.0 | 5.0 | 0.0 | - 30.0 | - 21.2 | 0.0 | 4.7 | 0.0 | 43.5 | 14.1 |
| 55612 55652 | ペンディメタリン ウニコナゾールF | | 0.4 0.5 | - | - | 0.4 0.4 | - 0.2 | 4.1 0.6 | - | - | 4.1 0.3 | - 0.3 | 2.0 0.2 | - | - | 2.0 0.2 | - 0.1 |
| 55663 | MCPAチオエチ | ・ル乳剤 | 0.0 | - | - | - 0.4 | - 0.2 | 0.0 | - | - | - | - 0.3 | 0.0 | - | - | - | - 0.1 |
| 55665 | キノキサリン系・I イソプロチオラン | | 0.0 | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 66000 | ゾール粒剤 | ,,,,,,, | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 66901 66903 | チウラム水和剤チウラム塗布剤 | | 1.1 1.4 | | - | - | 1.1 1.4 | 1.0 0.3 | - | - | - | 1.0 0.3 | 1.9 0.0 | - | - | - | 1.9 - |
| 66906 | ジラム水和剤 | 7077" | 9.1 | - | 0.2 | 8.5 | 0.4 | 0.5 | - | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 66907 77002 | チウラム水和剤(BRP・メチルオイ | | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.4 0.0 | - | - | 0.4 | - |
| | BRP·メチルオイ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その73)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | ł | 伸奈川県 | | | | | 新潟県 | | |
|----------------|---------------------------------------|---------------|----------|-------------|---------------|------------|---------------|------------|--------------|---------------|------------|---------------|--------------|-------------|--------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 10128 10129 | ベンゾエピン乳剤 ベンゾエピン粉剤 | 0.1 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| | EPN粉剤 | 0.0 | - | | | - | 0.0 | | - | | - | 2.9 | 2.8 | - | 0.1 | |
| 10133 | EPN乳剤 | 0.8 | 0.0 | - | 0.8 | - | 1.0 | 0.1 | - | 0.9 | - | 2.0 | 1.2 | - | 0.8 | - |
| 10151 10153 | マラソン粉剤(a) マラソン粉剤(b) | 0.0 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 19.0 | - 19.0 | - | - | - |
| 10154 | マラソン乳剤 | 53.6 | 0.1 | 7.6 | 45.9 | - | 1.7 | 0.0 | 0.4 | 1.3 | - | 1.5 | 0.2 | 0.1 | 1.1 | - |
| | ジメトエート乳剤(a) | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 3.5 | - | 3.2 | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | |
| | ジメトエート粒剤 エチルチオメトン粒剤 | 1.2 20.3 | 0.0 | | 1.2 11.0 | 9.1 | 1.6 93.6 | 0.0 5.8 | | 1.6 70.1 | - 17.7 | 17.6 210.7 | 4.6 134.0 | - | 13.0 71.4 | - 5.3 |
| 10179 | DDVP乳剤(a) | 0.9 | - | 0.3 | 0.6 | - | 3.1 | - | 1.3 | 1.8 | - | 2.3 | - | 0.4 | 1.9 | - |
| 10180 10184 | DDVP乳剤(b) DDVP〈ん蒸剤 | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 8.3 0.6 | - | 3.2 | 5.1 | 0.6 | 5.1 | - | 0.8 | 4.3 | - |
| | PAP粉剤(a) | 1.9 | 0.1 | - | 1.8 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | 12.5 | 11.0 | - | 1.5 | - |
| | PAP粉剤(b) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 10197 10198 | PAP水和剤 PAP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 3.0 | 0.0 | 2.3 | 0.7 | - | 0.0 1.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | - |
| 10207 | DEP粉剤 | 6.9 | 0.0 | 1.2 | 2.1 | 3.5 | 2.4 | 0.1 | 0.4 | 1.3 | 0.7 | 102.8 | 47.3 | 5.0 | 44.0 | 6.5 |
| 10209 10210 | DEP乳剤 DEP水溶剤 | 6.3 0.2 | 0.0 | 0.3 0.1 | 1.1 0.1 | 4.9 - | 8.2 0.0 | 0.1 | 0.5 - | 3.2 | 4.4 | 16.4 0.7 | 6.1 | 0.4 0.1 | 7.0 0.6 | 2.8 |
| | DEP粒剤 | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 2.5 | - | - | 2.5 | - | 16.1 | - | - | 16.1 | - |
| | MPP粉剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1.0 | 0.0 | - | - | - 0.4 | - 0.1 |
| | M P P 乳剤 M P P 粒剤 | 0.2 1.5 | 0.0 | | 0.0 | 0.2 0.9 | 1.8 13.8 | 0.2 0.4 | - | 0.3 9.4 | 1.3 4.1 | 1.5 1.6 | 1.3 0.7 | - | 0.1 0.8 | 0.1 |
| 10224 | MEP粉剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | M E P 粉剤(b) M E P 水和剤 | 0.0 | - | | | - | 0.0 2.0 | | 2.0 | | | 0.0 2.9 | - | 2.9 | - | - |
| 10228 | MEP乳剤(a) | 106.7 | 0.5 | 9.0 | 4.7 | 92.5 | 14.8 | 0.8 | 4.4 | 1.4 | 8.2 | 35.0 | 26.7 | 2.6 | 2.1 | 3.7 |
| 10232 10233 | M E P·N A C粉剤(a) M E P·N A C水和剤(a) | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | | - | <u> </u> | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10233 | MEP'NAC/M和創(a) BPMC·MEP乳剤(a) | 0.0 | - | | - | | 0.0 | | | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| | ダイアジノン粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.4 | 0.1 | - | 0.3 | - |
| | ダイアジノン水和剤 ダイアジノン乳剤(a) | 0.1 4.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 0.5 | 3.6 | 1.0 2.7 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | - 1.8 | 5.2 3.1 | 1.2 | 5.1 | 0.1 1.2 | 0.7 |
| 10253 | ダイアジノン粒剤(a) | 2.3 | 0.1 | - | 2.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 15.9 | 13.2 | - | 2.7 | - |
| 10254 10257 | ダイアジノン粒剤(b) ダイアジノン・N A C 粉剤 | 23.8 | 0.8 | | 23.0 | - | 102.5 0.0 | 15.1 | - | 87.4 | - | 217.8 | 173.6 | - | 44.2 | - |
| | チオメトン乳剤 | 0.0 | - | | | - | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | |
| | エチオン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10268 10275 | DMTP乳剤 ECP粉剤 | 0.2 0.0 | | 0.2 | 0.0 | - | 0.9 | - | 0.6 - | 0.3 | - | 0.6 1.9 | - | 0.3 | 0.3 1.9 | - |
| 10276 | ECP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10290 10291 | CYAP粉剤 CYAP水和剤 | 0.0 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 0.1 | - | - 0.1 | - | - | 1.3 2.0 | - | - 2.0 | 1.3 - | - |
| 10292 | CYAP乳剤 | 0.1 | - | - | 0.2 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10294 10295 | CVP粉剤 CVP乳剤 | 5.3 0.1 | - | - | 5.3 0.0 | - 0.1 | 1.1 0.0 | - | - | 1.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| | ホサロン乳剤 | 0.0 | | | - 0.0 | - 0.1 | 0.0 | | | | | 0.0 | - | - | - | |
| | BRP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | N A C 粉剤(a) N A C 粉剤(b) | 0.0 | | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 2.8 | 2.8 | - | - | - |
| 10312 | NAC水和剤(a) | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | N A C 水和剤(b) N A C 粒剤 | 0.3 34.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 34.0 | - | 0.8 7.1 | 0.0 0.1 | 0.8 | 0.0 7.0 | - | 1.2 5.1 | 0.3 | 0.9 | 0.1 4.4 | - |
| 10320 | PHC水和剤 | 0.0 | - | - | - 34.0 | - | 0.0 | - | - | - 1.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | PHC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | PHC粒剤 BPMC乳剤 | 0.0 | | | - | | 0.0 | | | - | | 0.0 | 0.4 | - | 0.1 | |
| 10357 | メソミル水和剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 6.0 | - | | 6.0 | - | 8.5 | - | | 8.5 | - |
| 10360 10361 | マシン油乳剤95 マシン油乳剤97 | 27.7 3.4 | - | 27.7 3.4 | - | - | 25.6 74.7 | - | 25.6 74.7 | - | - | 15.8 3.3 | - | 15.8 3.3 | - | - |
| 10366 | エチオン・マシン油乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | - | 1.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ケルセン乳剤 ケルセン・テトラジホン乳剤 | 3.6 0.0 | - | 0.3 | 0.3 | 3.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| | クルセン・テトフンホン乳剤 BPPS乳剤 | 0.0 | - | <u> </u> | - | | 0.0 | | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10445 | DDVPくん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | D - D剤 臭化メチル〈ん蒸剤 | 121.9 77.5 | | | 121.9 77.5 | - | 225.3 32.1 | | - | 225.3 32.1 | - | 27.3 19.0 | - | - | 27.3 19.0 | - |
| 10471 | クロルピクリンくん蒸剤 | 48.6 | - | - | 48.6 | - | 38.1 | - | - | 38.1 | - | 171.1 | - | - | 171.1 | - |
| | クロルピクリン〈ん蒸剤 カーバム剤 | 1.2 0.4 | - | | 1.2 0.4 | | 3.4 0.0 | - | - | 3.4 - | | 22.2 2.6 | | - | 22.2 2.6 | - |
| | 青酸〈ん蒸剤 | 5.4 | - | - | - 0.4 | 5.4 | 8.6 | - | - | - | 8.6 | 0.0 | - | - | - 2.0 | - |
| 10485 | メタアルデヒド粉剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | _ | 0.1 | _ | - | 0.1 | - |
| | アレスリン・MEPエアゾル カルタップ・MIPC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.5 | - 0.5 | | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10503 | BPPS水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.7 | - | 2.7 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | エチルチオメトン・MPP粒剤 ダイアジノン粉粒剤 | 0.0 | - | | - | | 2.4 0.0 | 2.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10532 | MEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10553 | CVP·DDVP乳剤 パミドチオン液剤 | 0.0 0.1 | - 0.0 | - 0.1 | - 0.0 | - | 0.0 1.0 | - 0.0 | - 0.8 | - 0.2 | - | 0.0 1.0 | - 0.5 | - 0.3 | - 0.2 | - |
| | ハミトテオノ液剤 DMTP水和剤 | 0.0 | - 0.0 | - | - | - | 0.8 | - 0.0 | 0.8 | 0.2 | - | 1.6 | - | 0.9 | 0.2 | - |
| 10571 | イソキサチオン乳剤 | 19.9 | - 0.1 | 0.1 | 3.3 | 16.5 | 2.9 | - | 0.3 | 1.0 | 1.6 | 2.0 | - 0.1 | 0.1 | 1.3 | 0.6 |
| 10576 | カルタップ·BPMC粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 11.1 | 11.1 | - 1 | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その74)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | ì | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|---------------------------------------|------------|-----|------------|-------------|----------|-------------|------------|----------|-----------|----------|-------------|-----------|-------|-----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 10584 | エチルチオメトン·ダイアジノ ン粒剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 8.1 | - | - | 8.1 | - | 10.9 | - | - | 10.9 | - |
| 10585 | MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10586 10588 | クロルピリホス水和剤 CVP乳剤 | 0.7 0.0 | - | 0.7 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 4.2 0.0 | - | 4.2 | - | <u> </u> |
| 10591 | DEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10595 | M E P乳剤 マシン油・D D V P乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 | - | - | - | |
| 10609 10643 | クロルピクリン・D - D剤 | 3.2 | - | - | 3.2 | - | 0.0 3.0 | - | - | 3.0 | - | 0.0 | - | - | 0.1 | - |
| 10662 | イソキサチオン粉剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 180.9 | - | - | 180.9 | - |
| 10663 10672 | イソキサチオン水和剤 クロルピリホスメチル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10677 | アミトラズ乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | - | 1.8 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10681 10683 | BPMC·MPP乳剤 プロチオホス粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.0 18.8 | - | - | - 18.8 | - |
| 10696 | メチルイソチオシアネート·D | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 15.8 | - | - | 15.8 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - |
| 10697 | - D油剤 ピリミホスメチル乳剤 | 9.9 | - | - | 9.9 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - |
| 10705 | PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 12.3 | 12.3 | - | - | - |
| 10710 10731 | プロチオホス乳剤 イソキサチオン・DDVP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.1 | 0.3 | 0.1 - | 0.7 | - | 0.1 | 0.6 | 0.0 |
| | イソキサチオン粉粒剤 | 1.2 | - | 0.0 | 1.2 | - | 39.5 | - | 0.1 | 39.4 | - | 32.1 | - | 0.1 | 32.0 | |
| 10734 10749 | BPMC·MPP粒剤 ピリダフェンチオン乳剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | 0.4 | - | - 0.4 | - 0.1 |
| 10749 | DMTP·NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | - 0.4 | - | - 0.4 | - 0.1 |
| 10757 | エチルチオメトン・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 0.7 | - | - |
| 10762 10766 | ピリダフェンチオン水和剤 マラソン・BPMC粉剤DL | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | | | <u> </u> | 0.7 | - | 0.7 | | |
| 10767 | マラソン・M E P乳剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 1.0 | | 1.0 | - | - |
| 10773 10774 | NAC·PAP粉剤DL ダイアジノン·NAC·PAP乳剤 | 0.0 | - | - | <u> </u> | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | |
| 10807 | BPMC·MEP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10809 10810 | BPMC·MEP乳剤 ホサロン·DDVP乳剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | 0.2 | 0.4 | - | 3.5 0.0 | 3.5 | - | - | - |
| | MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.2 | - 0.4 | - | 0.0 | - | 0.1 | - | - |
| 10816 | BPMC·PAP粉剤DL | 0.0 2.4 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.2 | - |
| 10820 10822 | クロルビリホス乳剤 DDVPくん煙剤 | 66.9 | | 0.0 9.0 | 0.4 57.9 | 2.0 | 0.4 | | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | - | 0.0 | 0.2 | 0.1 |
| 10826 | ダイアジノン·BPMC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10831 10862 | イソキサチオン·メソミル水和剤 BPMC·MEP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - 0.1 | - | 0.1 | - | 0.1 66.0 | - 66.0 | - | 0.1 - | |
| 10864 | BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 10869 10870 | カルタップ・BPMC粉剤DL 酸化フェンプタスズ水和剤 | 0.0 3.5 | - | 3.2 | 0.3 | - | 7.8 1.9 | 7.8 | - 1.8 | - 0.1 | - | 0.0 1.5 | - | 1.4 | 0.1 | |
| 10871 | MEP粉剤DL | 0.0 | - | - 3.2 | - 0.5 | - | 0.0 | | - | - 0.1 | - | 388.3 | 388.3 | - 1.4 | - 0.1 | - |
| - | メタアルデヒド・NAC粒剤 | 0.0 3.5 | - | - | - 3.5 | - | 0.0 11.0 | - | - | - 11.0 | - | 0.0 10.8 | - | - | - 10.8 | |
| 10876 | メタアルデヒド・NAC粒剤 PHC粉剤DL | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10887 | B P M C・D E P 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | カルタップ・NAC粉剤DL ダイアジノン・メソミル粒剤 | 0.0 3.0 | - | - | 0.9 | 2.1 | 0.0 2.6 | | - | - 1.5 | - 1.1 | 3.0 | - | - | - 2.5 | - 0.5 |
| 10893 | MEP油剤 | 1.6 | - | - | - | 1.6 | 4.6 | - | - | - | 4.6 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 10894 10895 | MEP油剤 ベンゾエピン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10896 | ベンゾエピン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10897 10898 | ベンゾエピン粒剤 マラソン油剤 | 0.0 2.6 | - | - | - | - 2.6 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | 0.5 |
| 10907 | ダイアジノン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10909 | DMTP乳剤 クロルピクリン・臭化メチルく | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10918 | ん蒸剤 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 7.4 | - | - | 7.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10923 10938 | マラソン・B P M C 乳剤 N A C・P A P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.4 | - | - | - |
| 10938 | PAP粉剤DL | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - 0.2 | - | - | - | 12.9 | 12.9 | - | - | - |
| 10947 | ジメチルビンホス·BPMC粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 10949 | 別DL クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10955 | テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10957 | オノ孔剤 ジメチルビンホス・MIPC粒 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| 10971 | MEP乳剤 | 6.5 | - | - | - | 6.5 | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 4.8 | - | - | - | 4.8 |
| 10972 10974 | M P P·P H C 粒剤 M P P 粉剤 D L | 0.1 | 0.1 | - | | - | 7.6 | 0.3 7.6 | - | - | - | 0.0 58.8 | - 58.8 | - | - | |
| 10993 | BPMC·MEP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - | -0.8 | -0.8 | - | - | - |
| 10995 | MEP粉剤DL ピリダフェンチオン・BPMC | 6.4 | 6.4 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 14.8 | 14.8 | - | - | - |
| 11001 11005 | 粉剤DL BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11005 | ピリダフェンチオン・BPMC 乳剤 | 0.0 | - | - - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11008 | メチルイソチオシアネート油 | 0.0 | - | - | - | - | 2.8 | - | - | 2.8 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11011 | D - D剤 | 208.5 | - | - | 208.5 | - | 176.0 | - | - 0.4 | 176.0 | - | 41.3 | - | - | 41.3 | - |
| 11016 | アセフェート·NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その75)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 東京都 | | | | 1 | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|--------------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|------------|-----|------------|------------|-----|-------------|-----------|------------|------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11022 | ジメトエート・フェンバレレート ^{図 刻} | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11023 | 乳剤 ジメトエート・フェンバレレート | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 11023 | 乳剤 フェンバレレート・MEP水和剤 | 0.0 | - | 0.1 | | | 0.0 | | 0.3 | - | - | 0.0 | - | 0.2 | - | |
| 11025 | フェンバレレート・マラソン水 | 0.4 | - | | 0.4 | - | 1.7 | _ | - | 1.7 | - | 2.4 | | - 0.2 | 2.4 | - |
| 11027 | 和剤 カルボスルファン粒剤 | 0.5 | 0.0 | - | 0.5 | - | 1.6 | 0.4 | - | 1.2 | - | 5.2 | 4.6 | - | 0.6 | - |
| 11028 | BPMC·MPP粉剤DL MEP·NAC粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 0.0 | 1.3 | - | - | - |
| 11031 11040 | プロチオホス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 1.6 | - | - 1.6 | - | - |
| 11046 11047 | イソキサチオン粒剤 ブプロフェジン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.2 0.5 | 0.1 | - | 2.2 0.4 | - | 1.2 0.2 | 0.2 | | 1.2 0.0 | - |
| 11048 | ブプロフェジン·BPMC粉剤 | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11049 | D L ブプロフェジン水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11051 | ダイアジノン・ププロフェジン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11062 | ププロフェジン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11064 11065 | DEP粉剤DL MEP·PAP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 15.9 1.7 | 15.9 - | - 1.7 | - | |
| 11068 | MPP油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11069 | M P P 油剤 ピリダフェンチオン・プロチオ | 0.0 | - | - | | - 0.6 | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 11070 11071 | ホス乳剤 MEP·NAC水和剤 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 1.7 0.0 | - | - | - | 1.7 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11071 | エチルチオメトン・チオシクラ | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | |
| 11082 | ム粒剤 ペルメトリン乳剤 | 0.0 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.0 | | 0.1 | 0.1 | - | 1.9 | - | 0.8 | 1.1 | - |
| 11083 | ペルメトリン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.4 | - | 0.1 | 0.3 | - |
| 11084 11085 | ペルメトリンエアゾル ペルメトリン・MEP乳剤 | 0.3 0.7 | - | - | - 0.7 | 0.3 | 0.1 | | - | - | 0.1 | 0.2 | | | - | 0.2 |
| 11086 | スルプロホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - 1.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0.1 |
| 11090 11092 | ペルメトリンエアゾル エチルチオメトン・ダイアジノ | 1.3 0.0 | - | | <u> </u> | 1.3 | 2.8 0.1 | | - | 0.1 | 2.8 | 0.1 | | | 0.5 | 0.1 |
| 11093 | ン粒剤 DEP乳剤 | 0.4 | | - | | 0.4 | 1.5 | | - | - | 1.5 | 0.8 | | | - 0.0 | 0.8 |
| 11095 | プロチオホス・マシン油乳剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11099 11108 | ヘキシチアゾクス·DDVP乳剤 プロチオホス油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | | - | 0.2 | - | 0.6 | - | | 0.6 | |
| 11114 | ピリダフェンチオン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | - | - | 0.2 | 1.6 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11116 11120 | MEP乳剤 フェノチオカルプ乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11121 11123 | プロフェ / ホス乳剤 ジメチルビンホス粉剤 D L | 0.0 | - | - | <u> </u> | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 11129 | キノキサリン系・テトラジホン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11150 | 水和剤 フルシトリネート・PAP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11155 11156 | シペルメトリン水和剤 シペルメトリン乳剤 | 0.0 | - | - 0.0 | - 0.3 | - | 0.4 0.4 | - | 0.3 0.1 | 0.1 0.3 | - | 1.4 1.4 | - | 0.9 0.0 | 0.5 1.4 | - |
| 11161 | ダイアジノン・マシン油・マラ | 0.0 | - | 0.0 | 0.3 | - | 0.4 | | 0.1 | 0.3 | - | 0.0 | - | - 0.0 | 1.4 | - |
| 11162 | ソン乳剤 ピリダフェンチオン・NAC水 | 0.0 | | | | | 0.2 | | - 0.2 | _ | _ | 0.0 | | | | |
| | 和剤 テトラジホン・ピリダフェンチ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11163 11169 | オン水和剤 メタアルデヒド水和剤 | 0.0 1.3 | | - | 1.3 | | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | 0.1 | - |
| 11172 | フルバリネート水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.4 | - | 0.3 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 11173 11174 | フルバリネート・NAC水和剤 フルバリネート〈ん煙剤 | 0.9 | - | 0.4 | 0.5 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | |
| 11175 | キナルホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11179 11181 | エトフェンプロックス水和剤 エトフェンプロックス乳剤 | 0.0 | 0.0 | - - | 0.4 | - | 0.0 | 0.1 | - | - 0.8 | - | 0.0 4.1 | 3.1 | - | 1.0 | - |
| 11184 | エトフェンプロックス・ジメチ ルビンホス粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11185 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 11188 | エトフェンプロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11192 | マラソン・N A C水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - |
| 11199 11202 | ベンスルタップ: MIP C 粒剤 PAP粉剤 D L | 0.0 | - 0.1 | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 5.6 | - 5.6 | - | - | |
| 11207 | クロルピリホスメチル・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | シハロトリン乳剤 クロルピクリン〈ん蒸剤(錠 | 0.0 0.2 | - | - - | - 0.2 | - | 0.0 1.1 | - | - | - 1.1 | - | 0.0 0.4 | - | - | - 0.4 | - |
| 11214 | クロルピクリン・DCIP油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11222 | ペルメトリン粒剤 シフルトリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 0.0 | - | - | 0.4 - | - |
| 11225 | フェンプロパトリン乳剤 ヘキシチアゾクス・DDVPく | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.6 | - | 0.3 | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11229 11230 | ん煙成型剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11230 | マラソン・B P M C 〈ん煙剤 ププロフェジン・モノクロトホス | 0.0 | | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | | | - |
| | 粒剤 カルタップ・ピラクロホス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11231 | パン・アンフ ロンノロ小人小作用 | 0.0 | | - | | | 0.0 | | | - | - | 0.0 | | - | - | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その76)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 東京都 | | | | i | 神奈川県 | | | | | 新潟県 | | |
|----------------|---|------------|----------|-----|------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11238 | クロフェンテジン水和剤(フロ | 0.0 | - | - | ··- | - | 0.0 | - | - | - '' | - | 0.0 | - | - | - '' | - |
| 11242 | アプル) シクロプロトリン・N A C 粒剤 | 0.0 | - | - | | _ | 0.0 | - | - | _ | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11250 11262 | エトフェンプロックス・PHC粒剤 カルボスルファン粒剤 | 0.0 | - 0.0 | - | 0.1 | | 0.0 2.8 | - 0.7 | - | - 2.1 | - | 0.0 9.5 | - 8.4 | - | - 1.1 | - |
| 11263 | フルシトリネート液剤ME | 0.3 | - 0.0 | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - 0.7 | - | | - | 0.0 | - | - | - '-' | - |
| 11265 | フルシトリネート・ホサロン乳剤 エトフェンプロックス・BPMC | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11266 | 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11269 | エトフェンプロックス・MPP粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11274 | フェンプロパトリン・MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11276 11283 | プロチオホス・M P P 乳剤 フェンプロパトリン・D D V Pく | 0.0 | - | - | | - | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.2 | | - | - | 0.2 |
| 11284 | ん煙剤(顆粒) ピラクロホス粒剤 | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 1.5 | - | - - | 1.5 | - | 10.5 | - | - | 10.5 | - |
| 11287 | ダイアジノンマイクロカプセル | 2.4 | | | 2.4 | | 2.0 | | | 2.0 | _ | 0.9 | | | 0.9 | |
| | 剤SLゾル フェンピロキシメート水和剤 | | | | | | | | | 2.0 | | | | | 0.5 | |
| 11293 | (フロアプル) | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 1.4 | - | 1.4 | - | - |
| 11294 11295 | ピリダベン水和剤 ピリダベン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | | - | - | 1.1 0.1 | | 1.1 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.1 - | 0.3 | |
| 11296 | ジフルベンズロン・ダイアジノ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11298 | ン水和剤 ペルメトリン水和剤(フロアブ ル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | - | 0.9 | - | - |
| 11300 | が) ダイアジノン・D D V P・M E P 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11301 | ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 11305 | MIPC水和剤 フェンプロパトリン・MEP水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11306 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11307 | カルタップ・ブプロフェジン粉 剤DL カルタップ・ブプロフェジン粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11308 | カルタップ・ブラロフェシブ科 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11309 | フルバリネート乳剤EW エトフェンプロックス・DEP粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 11312 | 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11316 | ピリダフェンチオン粉剤DL エチオフェンカルブ・クロルフ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.4 | 3.4 | - | - | - |
| 11318 | ルアズロン乳剤 プロチオホス粉粒剤(細粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11320 | F) | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 1.8 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 1.8 |
| 11334 | ペルメトリンエアゾル エトフェンプロックス・MEP粉 | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 2.8 | - | - | 2.8 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11335 | 剤 D L エトフェンプロックス・M E P乳 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 11336 | エトフェフフロックス・Wicr和 剤 ピリダフェンチオン・フェニソ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11337 | プロモレート乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11339 11340 | テフルトリン粒剤 テプフェンピラド水和剤 | 7.4 0.0 | - | | 7.4 | | 62.2 0.1 | - | - 0.1 | 62.2 | - | 6.3 0.3 | - | 0.3 | 6.3 | |
| 11341 | テプフェンピラド乳剤EW | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| 11342 11348 | ペルメトリンマイクロカプセル剤 フルフェノクスロン乳剤 | 0.0 1.8 | - | 0.1 | 1.7 | | 0.0 1.4 | - | - 0.5 | 0.9 | - | 0.0 1.0 | - | 0.1 | 0.9 | |
| 11350 | ピラクロホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11351 11352 | カーバムナトリウム塩液剤 カルボスルファン・プロパホス | 1.0 0.0 | - | | 0.7 | 0.3 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 3.9 0.0 | - | - | 3.7 | 0.2 |
| 11352 | 粒剤 イミダクロプリド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.6 | - | - | 0.0 | - | 0.5 | - | - |
| 11358 | ダイアジノン·DDVP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - |
| 11359 11360 | イソキサチオンエアゾル テプフェノジド粉剤 D L | 1.9 0.0 | - | - | - | 1.9 - | 2.9 0.0 | - | - | | 2.9 - | 0.1 2.0 | - 2.0 | - | - | 0.1 |
| 11361 | テプフェノジド水和剤 | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - - | - | - | - |
| 11362 | テブフェノジド·ブプロフェジ ン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | XMC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11365 | MEPマイクロカプセル剤 エトフェンプロックス・ピリダ | 0.0 | - | - | | - 1 2 | 0.0 | - | - | - | - | 28.2 | 28.2 | - | - | - |
| 11367 | フェンチオン水和剤 | 1.2 | - | - | - | 1.2 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11376 11377 | ハルフェンプロックス乳剤 ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11384 | ピリダフェンチオン・MEP乳剤 エチルチオメトン・ベンフラカ | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - 2.1 | 0.4 |
| 11389 11391 | ルプ粒剤 アクリナトリン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 0.2 | 0.3 | - | 2.1 | - | 0.8 | 2.1 0.6 | - |
| 11394 | シラフルオフェン乳剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 8.0 | 8.0 | - | - | - |
| 11398 | イソキサチオン・シラフルオ フェン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 11400 | シラフルオフェン·テプフェノ ジド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11402 | テプフェノジド水和剤(フロア ブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その77)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 東京都 | | | | i | 神奈川県 | į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|----------------------------------|------------|-----|---------------|------------|-----------|------------|-----|------------|------------|-------|-------------|----------|-------------|-------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11406 | ビフェントリン・PAP水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | _ | - | - IF - | - | 0.0 | - | - | - IF | - |
| 11428 11429 | テプフェノジド水和剤 MEPマイクロカプセル剤 | 0.9 | | | - | 0.9 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11429 | ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | 0.1 |
| 11431 | BPMC·MEPマイクロカプセ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 11433 | ル剤 フィプロニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 28.2 | 28.2 | - | - | - |
| 11434 | カルボスルファン・フィプロニ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ル粒剤 ダイアジノン・ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11444 | 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11445 11450 | カルタップ・BPMC1キロ粒剤 ネマデクチン液剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11453 | オキサミル粒剤 | 2.1 | - | - | 2.1 | - | 2.6 | - | - | 2.6 | - | 12.5 | - | - | 12.5 | - |
| 11454 | カルボスルファン・フィブロニ ル粒剤 | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 13.0 | 13.0 | - | - | - |
| 11457 | クロルピクリン・DCIP油剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11459 11467 | クロルピリホス粒剤 ペルメトリン乳剤(スプレー) | 0.0 2.7 | - | <u>-</u> - | - 2.7 | - | 0.0 2.0 | - | - | - 2.0 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 11468 | ペルメトリン液剤(スプレー) | 5.7 | - | - | - 2.1 | 5.7 | 30.6 | - | - | - | 30.6 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11478 | ブプロフェジン水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11482 | アブル エトキサゾール水和剤(フロ | 0.2 | | 0.1 | 0.1 | | 1.5 | | 1.3 | 0.2 | _ | 1.3 | | 1.0 | 0.3 | |
| 11482 | アブル) クロルピリホス水和剤DF | 3.1 | - | 0.1 | 0.1 | 3.1 | 0.5 | - | 1.3 | 0.2 | 0.5 | 0.0 | - | 1.0 | 0.3 | - |
| 11487 | ダイアジノン・NAC粉剤 | 0.0 | - | - | - | 3.1 | 0.0 | - | - | - | - 0.5 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11488 | テプフェノジド・B P M C 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11490 | クロルピクリンくん蒸剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11493 | テプフェノジド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11501 | フェンビロキシメート·ブブロ フェジン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11502 | クロルピクリン・ダイアジノン | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 油剤 酸化フェンプタスズ水和剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11508 | (フロアブル) | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 11517 | シフルトリン・プロチオホス液 剤AL | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11520 | クロルピクリン・D - Dくん蒸剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 3.8 | - | - | 3.8 | - | -7.6 | - | - | -7.6 | - |
| 11524 | クロマフェノジド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 11530 | ベンフラカルプマイクロカプ | 0.0 | | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | |
| | セル剤 ダイアジノン・ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11532 | 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 5.0 | - | - | 5.0 | - |
| 11536 | シペルメトリン水和剤 カルボスルファンマイクロカ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11545 | プセル剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22000 22001 | 硫酸銅 硫酸亜鉛 | 1,459.2 | - | 1,459.2 | - | - | 411.1 | - | 411.1 | - | - | 15.2 1.8 | - | 15.2 1.8 | - | - |
| 22003 | 銅粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 30.6 | 28.4 | - | 2.2 | - |
| 22006 22007 | 銅水和剤 硫黄·銅水和剤 | 0.0 | - | <u>-</u> - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | | - |
| | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | キャプタン·有機銅水和剤 銅水和剤 | 0.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 6.5 0.1 | - | 1.2 0.0 | 4.1 0.1 | 1.2 0.0 |
| | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0.0 |
| | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | - | 0.0 | 0.3 | 0.0 |
| 22045 | IBP乳剤 IBP粒剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - |
| 22053 | EDDP乳剤 ジャプル和剤 | 0.0 | - | - 0.4 | - | - | 0.0 | - | - 1.2 | - | - | 0.8 | 0.8 | - 0.7 | - 2.4 | - |
| | ジネブ水和剤 マンネブ水和剤 | 1.0 3.2 | - | 0.1 1.6 | 0.9 1.6 | - | 3.2 9.7 | - | 1.2 8.2 | 2.0 1.5 | - | 2.8 3.7 | - | 0.7 2.7 | 2.1 1.0 | - |
| 22086 | マンゼブ水和剤 | 77.3 | - | 24.0 | 53.3 | - | 22.4 | - | 15.4 | 7.0 | - | 7.2 | - | 3.8 | 3.4 | - |
| 22109 22115 | プロピネブ水和剤 チウラム水和剤 | 0.0 | - | - 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - 0.1 | 0.0 |
| 22116 | ジラム・チウラム水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | | 0.6 | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | - |
| 22123 22125 | TPN粉剤 TPNくん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 10.7 | 2.7 | - | 8.0 0.1 | - | 117.4 | 103.6 | - | 13.8 0.2 | - |
| 22144 | キノキサリン系水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.6 | - | 0.4 | 0.2 | - | 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | - |
| 22184 22198 | ジチアノン・銅水和剤 ストレプトマイシン液剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.7 | - | 0.1 | 0.7 0.1 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - |
| 22209 | ポリオキシン水和剤AL | 0.1 | | 0.0 | 0.1 | - | 0.8 | | 0.5 | 0.3 | - | 1.8 | - | 0.5 | 1.3 | - |
| 22211 | ポリオキシン乳剤AL ストレプトマイシン・有機銅水 | 0.0 | | | - | - | 0.1 | | - | 0.1 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 22265 | 和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22266 22268 | ベノミル水和剤 ポリオキシン・有機銅水和剤 | 0.6 0.0 | 0.0 | 0.5 - | 0.1 | - | 2.7 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.7 - | - | 14.4 1.1 | 2.5 - | 6.3 1.1 | 5.5 - | - |
| 22271 | チオファネートメチル・マンネ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| 22271 | ブ水和剤 銅·有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - 0.0 | - | 0.2 | - | - | 0.1 | - |
| 22300 | 動・有機動ぶ和剤 チウラム・TPN水和剤 | 56.6 | - | - | - | - 56.6 | 0.0 | - | - | - | 0.8 | 0.1 | - | - | - | 0.2 |
| 22302 | チウラム・チオファネートメチ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 22303 | ル水和剤 チウラム・ベノミル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.2 | - | 0.2 | - | 2.4 | 2.3 | - | 0.1 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その78)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | - | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|---|-------------|-----|-----|--------------|------|-------------|----------|------------|--|----------|--------------|-------|------------|--|--|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22309 | エクロメゾール粉剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22317 22319 | エクロメゾール乳剤 フサライド水和液(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 8.4 | 8.4 | - | 0.1 | - |
| 22321 | イソプロチオラン粒剤 | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | | - | 218.4 | 218.4 | - | | |
| 22322 | イソプロチオラン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 22332 22335 | キャブタンポリオキシン水和剤 フルオルイミド水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.5 1.6 | - | 0.5 1.2 | 0.4 | - |
| 22344 | トリホリン乳剤 | 4.8 | - | - | 1.4 | 3.4 | 0.2 | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | - | - | 0.4 | 0.0 |
| 22351 | キャプタン・ベノミル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.2 | - | 1.3 | 0.7 | 0.2 |
| 22356 | カスガマイシン・バリダマイシ ン液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22361 | 有機銅粒剤 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 22368 | TPN粉剤 | 0.1 | - | | 0.1 | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - | 9.4 | - | - | 9.4 | - |
| 22400 | イプロジオン水和剤 チアベンダゾール・有機銅水 | 3.3 | - | 0.7 | 0.7 | 1.8 | 6.0 | - | 3.1 | 1.6 | 1.2 | 2.5 | - | 0.7 | 1.5 | 0.3 |
| 22402 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 22404 | 有機銅塗布剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22408 | チウラム・チオファネートメチ ル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | 0.1 | 0.7 | - | - |
| 22414 | エクロメゾール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22415 | イソプロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | | 0.1 | 0.1 | | | |
| 22419 | ジチア/ン·チオファネートメ チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22423 | 有機銅水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.8 | - | 1.2 | 0.1 | 0.4 | 1.2 | - | 0.9 | 0.2 | 0.2 |
| 22424 22440 | 有機銅水和剤 IRP粉剤DI | 0.8 | - | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | - 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 1.6 0.0 | - | 0.9 | 0.5 | 0.2 |
| | IBP粉剤DL EDDP粉剤DL | 0.0 | - | | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 6.3 | 6.3 | - | - | - |
| 22443 | ベノミル・TPN水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | 6.4 | 4.7 | 1.7 | - | - |
| 22447 22451 | ストレプトマイシン・銅水和剤 ダゾメット粉粒剤 | 0.0 12.7 | - | - | 12.7 | - | 0.0 25.5 | - | - | 25.5 | - | 0.0 129.9 | - | - | 129.9 | |
| 22461 | カスガマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 1.2 | - | 0.4 | 0.8 | - | 1.3 | - | 0.1 | 1.2 | 1 |
| 22462 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22467 22469 | メプロニル水和剤(フ 銅·有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 22403 | ジチアノン・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22474 | EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 22478 22479 | トリシクラゾール トリシクラゾール | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 22479 | プラストサイジンS粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | | - | -0.1 | -0.1 | - | | |
| 22492 | イプロジオン・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22505 22508 | トリシクラゾール・IBP粉剤DL プロシミドン・TPN水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 34.5 0.0 | 34.5 | - | - | |
| 22515 | キャプタン・ホセチル | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | - | 0.5 | 0.5 | - | 1.8 | - | 1.1 | 0.7 | - |
| | トリアジメホン乳 | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 22521 | 銅水和剤 キャプタン・チウラム・有機銅 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | | 0.0 | - | - | | |
| 22524 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22525 | バリダマイシン・EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| | D L トリアジメホン・プロピネブ水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22527 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22529 | 銅水和剤 | 1.3 | - | 0.1 | 1.2 | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.4 | - | 0.0 | 0.4 | - |
| 22533 22535 | プロシミドン・マンゼブ水和剤 イミノクタジン酢酸塩液剤 | 0.0 | - | 0.5 | 0.4 | - | 0.0 | - | 0.3 | 0.0 | <u> </u> | 0.0 2.4 | - | 2.1 | 0.3 | |
| 22536 | イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 22539 | フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - | - | - |
| 22545 22547 | イプロジオン・マンゼブ水和剤 イプロジオン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22549 | ホセチル・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22550 | チウラム・ヒドロキシイソキサ ゾー リ・ベノミリッと和3川 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 00550 | ゾール・ベノミル水和剤 イミノクタジン酢酸塩・ポリオ | | | 2.1 | | | | | | | | | | | 1.5 | |
| 22553 | キシン水和剤 | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 1.0 | - | 0.5 | 0.5 | - | 2.4 | - | 0.8 | 1.6 | - |
| 22560 | イソプロチオラン・フルトラニ ル水和剤 | 41.0 | - | - | - | 41.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22563 | イソプロチオラン・ピロキロン | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | _ | - | _ | - | 1.1 | 1.1 | - | _ | - |
| | 粒剤 イミノクタジン酢酸塩・フサラ | | - | - | | _ | | | | | - | | | _ | | |
| 22568 | イド粉剤DL イミノクタジン酢酸塩・銅水和 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 15.4 | 15.4 | - | - | - |
| 22569 | 1ミバグダンノ酢酸塩 : 調小和 剤 | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22572 | ペンシクロン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.5 | 7.5 | - | - | - |
| 22578 22580 | ペンシクロン・EDDP粉剤DL イミノクタジン酢酸塩・メプロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| | ニル水和剤 イミノクタジン酢酸塩・メプロ | | | | | | | | | | | | | | | ļ - |
| 22581 | ニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22593 22598 | ビテルタノール水和剤 水和硫黄剤(フ) | 0.2 | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 2.8 | - | 0.1 1.5 | 0.0 1.3 | 0.0 | 0.1 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 22603 | 銅・プロシミドン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 1.5 | 1.3 | - | 0.0 | - | - | - 0.1 | - |
| 22604 | トリシクラゾール・バリダマイシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22605 | ベ <i>ノ</i> ミル・メブロニル水和剤 銅・バリダマイシン・フサライド | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| 22609 | 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 22610 | 銅・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その79)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 東京都 | | | | 1 | 伸奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|-------------------------------------|------------|-----|----------|-------|----------|------------|------|------------|------------|----------|--------------|--------|-------------|--------------|-------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22615 | マンゼブ・メタラキシル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | - | - | 1.3 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - |
| 22616 | オキサジキシル・銅水和剤 オキサジキシル・マンゼブ水 | 0.0 | | | - | | 0.4 | | - | 0.4 | | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 22617 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - |
| 22624 | TPN(ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22626 | ジラム・チウラム・ポリオキシン | 0.0 | - | - | _ | _ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | _ | _ |
| 22633 | 水和剤 TPN水和剤 | 6.4 | 0.0 | 0.2 | 1.2 | 5.0 | 10.2 | 0.0 | 1.4 | 3.9 | 4.9 | 16.6 | 2.6 | 1.0 | 9.5 | 3.5 |
| 22634 | バリダマイシン | 0.0 | - | - | - 1.2 | - 5.0 | 0.0 | - | - 1.7 | - | - | 10.0 | 10.1 | - | - 3.5 | - 5.5 |
| 22635 | イソプロチオラン・フルトラニ | 0.0 | _ | _ | - | | 0.0 | _ | _ | _ | - | 11.7 | 11.7 | _ | _ | |
| 22000 | ル粒剤 イミノクタジン酢酸塩・フサラ | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | | | | | ļ |
| 22636 | イド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - |
| 22646 | イソプロチオラン・フルトラニ | 78.4 | _ | _ | | 78.4 | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | |
| | ル粒剤 | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| 22649 22652 | チウラム・ペンシクロン水和剤 オキサジキシル・TPN水和剤 | 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | 0.2 | - | 0.0 2.2 | - | - | 2.2 | - |
| 22655 | バリダマイシン | 8.7 | 0.2 | - | 0.8 | 7.7 | 0.6 | 0.1 | - | 0.1 | 0.4 | 3.0 | 2.8 | - | 0.1 | 0.1 |
| 22656 | フェナリモル・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | - | 1.1 | - | - |
| 22658 22661 | 銅・フサライド粉剤 D L オキソリニック | 0.0 1.4 | 0.1 | - | 1.3 | - | 0.0 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.7 | - | 0.1 | - |
| 22662 | フサライド・フルトラニル | 0.0 | - | - | - 1.3 | - | 0.0 | - | - | - 0.1 | - | 0.8 | 0.7 | - | - 0.1 | - |
| 22664 | 銅・メタラキシル水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22674 | イミノクタジン酢酸塩・チウラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | _ |
| 22682 | ム水和剤 プロクロラズ | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 22684 | フルアジナム水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22685 | フルアジナム粉剤 | 17.3 | - | - | 17.3 | - | 40.7 | - | - | 40.7 | - | 49.8 | - | - | 49.8 | - |
| 22688 | 銅粉剤DL ジラム・チウラム・フェナリモル | 0.0 | - | - | - | | -0.1 | -0.1 | | | - | 0.0 | | - | - | - |
| 22689 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22691 | TPN水和剤(フロアブル) | 0.6 | - | 0.0 | - | 0.6 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 |
| 22702 | トリシクラゾール | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 8.4 | 8.4 | - | - | - |
| 22708 22711 | 有機銅水和剤(フロアブル) イミノクタジン酢酸塩液剤 | 0.1 1.5 | | 0.1 | | - 1.5 | 1.2 2.9 | | 1.2 - | - | - 2.9 | 8.2 0.2 | - | 8.2 | - | 0.2 |
| 22713 | ジラム・チウラム・トリフルミ | 0.0 | _ | _ | | 1.0 | | _ | _ | | - | | _ | | | 0.2 |
| | ゾール水和剤 | | | | | | 0.0 | | | | | 0.1 | | 0.1 | | |
| 22714 | フェリムゾン・フサライド粉剤DL バリダマイシン・フェリムゾン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 46.1 | 46.1 | - | - | - |
| 22715 | フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.7 | 7.7 | - | - | - |
| 22716 | トリシクラゾール・フェリムゾン | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | _ | 0.5 | 0.5 | _ | _ | _ |
| | 粉剤DL トリシクラゾール・バリダマイシ | | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | | | |
| 22717 | ン・フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | - [| - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22719 | オキソリニック酸・有機銅水和 | 0.1 | - | - | 0.1 | _ | 0.0 | - | _ | - | - | 0.1 | _ | _ | 0.1 | |
| 22713 | 剤 | 0.1 | | | | | 0.0 | | | | | 0.1 | | | 0.1 | |
| 22720 | オキソリニック酸・ストレプトマーイシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22721 | オキソリニック酸・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22731 | フェリムゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22732 | トリシクラゾール・フェリムゾン 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22735 | ジラム・チウラム・ピリフェノッ | 0.0 | | | _ | | 0.0 | _ | | | _ | 0.0 | _ | | | |
| | クス水和剤DF | | | | | | 0.0 | - | - | - | | | | _ | - | |
| 22741 | 銅・有機銅水和剤 イミノクタジン酢酸塩・有機銅 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | |
| 22744 | 水和剤 | 0.1 | - [| 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| | イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ホセチル・有機銅水和剤 ジチアノン水和剤(フロアブル) | 0.0 1.3 | - | 1.3 | | | 0.0 | - | 0.4 | - | - | 0.0 4.7 | - | 4.7 | - | - |
| 22749 | フルスルファミド粉剤 | 6.5 | - | - | 6.5 | - | 44.1 | - | - 0.4 | 44.1 | - | 201.5 | - | - | 201.5 | |
| 22751 | フサライド・ペンシクロン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | チウラム・ペフラゾエート水和剤 チウラム・ペフラゾエート水和 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22754 | オリフム・ヘノフソエート小和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22757 | ジフェノコナゾール水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 1.1 | - | 1.1 | - | - |
| | ジフェノコナゾール乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 24 4 | - | - | - |
| 22761 22764 | 銅粉剤DL 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.6 | 0.2 | - | 31.4 0.0 | 31.4 | - | - | - |
| | オキシテトラサイクリン・ストレ | | _ | - | - | | | - | - 0.0 | - 0.2 | - | | _ | - | - | _ |
| 22766 | プトマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | | |
| 22769 | バリダマイシン・フェリムゾン 水和剤 | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22773 | 炭酸水素ナリウム・銅水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22775 | イプコナゾール・銅水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 17.0 | 17.0 | - | | |
| | (フロアプル) | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| 22778 22779 | 銅水和剤 銅水和剤 | 0.0 2.0 | | - 0.5 | 1.5 | | 5.9 7.9 | - | 0.3 1.6 | 5.6 6.3 | - | 26.9 86.0 | - | 6.7 39.6 | 20.2 46.4 | - |
| 22780 | 銅水和剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 3.5 | - | 0.8 | 2.7 | - | 14.0 | - | 6.8 | 7.2 | - |
| 22781 | イミベンコナゾール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | 0.3 | 0.4 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - |
| | イミベンコナゾール乳剤 イミノクタジン酢酸塩・メプロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 22786 | コミノグダンノ酢酸塩・メノロニル水和剤(フロアブル) | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 0.8 | - | - | - | 0.8 |
| 22788 | フェリムゾン・フサライド水和 | 0.0 | _ | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 25.2 | 25.2 | _ | - | _ |
| | 剤ゾル | 5.0 | | | | | 5.0 | | | | | 20.2 | 20.2 | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その80)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | Ż | 伸奈川県 | | | | | 新潟県 | | |
|----------------|-------------------------------------|------------|-------|----------|----------|-----|------------|-----|----------|----------|-----|------------|-------|----------|-------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22797 | イミノクタジンアルベシル酸 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 2.2 | - | 1.7 | 0.5 | - | 6.2 | - | 3.8 | 2.4 | - |
| 22798 | 塩水和剤 マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 1.2 | _ | 0.5 | 0.7 | |
| 22805 | バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 22807 | イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22809 | イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| | ホスメチル粉剤DL イミノクタジンアルベシル酸 | | | | _ | | | | | | _ | | | 0.5 | | |
| 22811 | 塩・チウラム水和剤 メパニピリム | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.5 | - | 0.5 | 0.2 | - |
| 22815 | ジラム・チウラム・メパニピリム | 0.0 | - | - | - | _ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22816 | 水和剤 イミベンコナゾール・マンゼブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22818 | 水和剤 フェリムゾン・フサライド水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| 22821 | イプロジオン・イミノクタジンア | 0.0 | _ | | _ | _ | 0.0 | _ | _ | | _ | 0.1 | _ | 0.0 | 0.1 | _ |
| 22822 | ルベシル酸塩水和剤 フルトラニル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22826 | イプロジオン・TPN水和剤 (フロアプル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22827 | ジフェ/コナゾール·フルトラ ニル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22838 | イソプロチオラン・フラメトピル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 22843 | 粒剤 マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 22844 | イミベンコナゾール水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22846 22847 | ジメトモルフ・マンゼブ水和剤 ジメトモルフ・銅水和剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | <u> </u> | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22848 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22854 | バリダマイシン・フェリムゾン・ フサライド水和剤(フロアブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 22856 22857 | フルアジナム水和剤 S C ジフルメトリム | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 0.0 | - | 0.2 | - | - | 0.4 0.0 | - | 0.4 | - | - |
| 22860 | する。 有機銅・TPN水和剤(フロア ブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| 22864 | ジフェ/コナゾール·マンゼブ 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22865 | 銅・フルジオキソニル・ペフラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 9.4 | 9.4 | - | - | - |
| 22867 | ゾエート水和剤 シモキサニル・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22875 | イミノクタジンアルベシル酸 塩水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.7 | - | 1.8 | 0.9 | - |
| 22878 | トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22880 | 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22886 | ホセチル・ポリカーバメート水 和剤 | 3.6 | - | - | - | 3.6 | 1.4 | - | - | - | 1.4 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 22888 22891 | チウラム・ベノミル粉剤 シプロジニル・ジラム水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22901 | イソプロチオラン1キロ粒剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 - | - | - |
| 22909 22910 | プロピネブ水和剤(顆粒) シモキサニル・TPN水和剤 | 0.0 0.0 | - | - | - | | 5.8 0.0 | - | 4.7 - | 1.1 | - | 1.8 0.0 | - | 1.2 | 0.6 | - |
| 22914 | テトラコナゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | 0.2 | 0.0 |
| 22915 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・キャプタン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22916 | 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22917 | トリシクラゾール・フェリムゾン 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22920 | イミベンコナゾールエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 2.6 | - 0.1 | - | - | 2.6 |
| 22929 | ジクロシメット ジラム・チウラム水和剤(フロ | 0.0 1.8 | - | - 1.8 | - | | 0.0 2.8 | | - 2.8 | <u> </u> | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - |
| 22934 | アブル) イミノクタジンアルベシル酸 | 0.0 | | - | - | - | 0.1 | | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 | |
| 33048 | 塩·フェンヘキサミド水和剤 M P P · E D D P 乳剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | U.U - | U. I | - | 0.1 | 0.3 | - 0.0 | - 0.1 | - |
| 33048 | ECP・カスガマイシン・チウラ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - 0.3 | | - | - |
| 33157 | ム粉剤 アレスリン・ダイアジノン・キャ | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 33217 | プタンエアゾル ダイアジノン・IBP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33282 | MEP・フサライド粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33311 | ダイアジノン・イソプロチオラ ン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33323 | BPMC·EDDP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33332 | BPMC·MEP·フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - |
| 33337 | BPMC・EDDP粉剤DL MEP・カスガマイシン・パリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33354 | マイシン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33355 | MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その81)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 東京都 | | | | i | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|--|------|-----|-----|----------|------|------|-------|------|----------|------|-------------|-------------|-----|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33359 | プロパホス・イソプロチオラン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33361 | DDVP·キノキサリン系〈ん 煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33382 | ECP・チウラム粉剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 47.0 | - | - | - |
| 33386 | MPP·EDDP粉剤DL BPMC·MPP·EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 17.0 6.4 | 17.0 6.4 | - | - | - |
| 33393 | D L M E P・イソプロチオラン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - |
| 33398 | B P M C・I B P 粒剤 M E P・カスガマイシン・パリダ | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33399 | マイシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 104.8 | 104.8 | - | - | - |
| 33400 | カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33401 | MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 82.9 | 82.9 | - | - | - |
| 33402 | BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 143.2 | 143.2 | - | - | - |
| 33403 | BPMC・バリダマイシン粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33405 | BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 33406 33407 | MPP·XMC·EDDP粉剤DL MPP·XMC·EDDP粉剤DL | 0.0 | | | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33411 | MEP·チオファネートメチル 粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.3 | - | - | 7.3 | - |
| 33419 | BPMC·IBP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33425 33447 | BPMC・MPP・IBP粉剤DL MEP・イソプロチオラン粉剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 33448 | D L M E P・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 33455 | MPP・PHC・EDDP粉剤DL MPP・ポリオキシン・EDDP | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33468 | 粉剤DL BPMC·MPP·EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33469 33470 | DL MPP·EDDP粉剤DL | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 13.5 | 13.5 | - | - | - |
| 33474 | アレスリン・TPNエアゾル | 18.1 | - | - | | 18.1 | 35.1 | - | - | | 35.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33483 | BPMC·MEP·カスガマイシーン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 23.7 | 23.7 | - | - | - |
| 33488 | BPMC·トリシクラゾール粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33498 | BPMC・PAP・カスガマイシ ン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33506 | MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 15.2 | 15.2 | - | - | - |
| 33511 | MEP・フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33518 | ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 33520 | クロルピリホスメチル・BPM C·メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33523 | プブロフェジン・B P M C・イソ プロチオラン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33524 | ププロフェジン・B P M C・M E P・イソプロチオラン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - |
| 33525 | ブプロフェジン・B P M C・フサ ライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33530 | PAP·カスガマイシン粉剤D BPMC·MPP·フサライド·E | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33532 | DDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| 33535 | ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33537 | モノクロトホス・プロベナゾー ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33538 | MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33539 | BPMC・MEP・トリシクラゾー ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.9 | 7.9 | - | - | - |
| 33543 | ジメチルビンホス・B P M C・ト リシクラゾール・I B P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33546 | カルタップ・BPMC・プロベ ナゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 33547 | MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33555 33557 | ペルメトリン・トリホリンエアゾル BPMC・MEP・フサライド・E | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.3 2.3 | 2.3 | - | - | 0.3 |
| 33567 | DDP粉剤DL MPP・ペンシクロン・EDDP | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.9 | 4.9 | - | - | |
| | 粉剤 D L B P M C・M P P・ペンシクロン | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 33569 | 粉剤 D L M P P・フサライド・ペンシクロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33570 | ン・E D D P 粉剤 D L カルタップ・B P M C・バリダマ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 33573 | イシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その82)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | 1 | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|--------|---|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|------|----------|----------|-----|-----|-----|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33579 | カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33588 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33595 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - |
| 33600 | マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33606 | MPP・フサライド・EDDP粉剤DL PAP・PHC・フサライド・ED | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 5.0 | 5.0 | - | - | |
| 33613 | DP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33637 | BPMC・PAP・EDDP粉剤DL MEP・トリシクラゾール・バリ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33642 | ダマイシン粉剤DL エトフェンプロックス・ピリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |
| 33646 | フェンチオン・ペンシクロン粉 剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33649 | ププロフェジン・フルトラニル 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33651 | MEP·フサライド粉剤3DL | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | |
| 33652 | クロルピリホスメチル・BPM C・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33654 | BPMC·MEP·ジクロメジン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33655 | イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33657 | イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33659 | MEP・ジクロメジン・フサライ ド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 33661 | エトフェンプロックス・M P P・ E D D P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33662 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33665 | エトフェンブロックス・クロルビリホスメチル・メプロニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33679 | エトフェンブロックス・ビリダ フェンチオン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33681 | クロルピリホスメチル・XMC・ ペンシクロン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33684 | エトフェンプロックス・EDDP 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33688 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33694 | MEP·XMC·フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33699 | カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33705 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤 D L ププロフェジン・M E P・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33707 | イド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33723 | マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンプロックス・イミノク | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | |
| 33724 | タジン酢酸塩・フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33730 | ブプロフェジン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33731 | シフルトリン・ビテルタノール エアゾル | 2.2 | - | - | - | 2.2 | 3.2 | - | - | - | 3.2 | 0.9 | - | - | - | 0.9 |
| 33732 | クロルピリホスメチル・ペンシ クロン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33733 | エトフェンプロックス・EDDP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33737 | ピリダフェンチオン・カスガマ イシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - |
| 33745 | イシン・フサライド粉剤DL イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33748 | が用して ジメチルピンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33749 | フ・ル・アンロールが用して エトフェンプロックス・ジメチ ルビンホス・トリシクラゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.9 | 4.9 | - | - | - |
| 33750 | エトフェンフロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33751 | 剤DI ジメチルビンホス・BPMC・ト リシクラゾール・メプロニル・I BP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33753 | ジメチルピンホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 33754 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33757 | MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | _ | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - |
| 33764 | エトフェンプロックス・ジメチルビ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - |
| 33, 34 | ンホス・トリシクラゾール粉剤 | 0.0 | | | l | | 0.0 | | | | <u> </u> | 2.0 | 2.0 | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その83)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | 1 | 神奈川県 | <u> </u> | | | | 新潟県 | | \neg |
|-------|---|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|------|----------|-----|-------|-------|-----|----------|--------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33765 | ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 33766 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33768 | エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33770 | エトフェンプロックス・MEP・ カスガマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 166.9 | 166.9 | - | - | - |
| 33772 | カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33773 | カルタップ・ブプロフェジン・ バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33785 | ベンフラカルブ・イソプロチオ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33786 | ラン粒剤 エトフェンプロックス・カスガ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 11.6 | 11.6 | - | - | - |
| 33789 | マイシン・フサライド水和剤ゾ BPMC・MEP・フサライド粉 | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | | - | _ | - | 0.0 | _ | - | _ | _ |
| 33792 | 剤 D L エトフェンプロックス・M E P・ | 0.0 | | - | _ | | 0.0 | | - | | - | 0.0 | - | | _ | - |
| | バリダマイシン・フサライド粉 ピリダフェンチオン・カスガマ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33795 | イシン・バリダマイシン・フサラ イド粉剤 | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33797 | ピリダフェンチオン・フサライ ド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33800 | モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33803 | エトフェンプロックス・MPP・ フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33804 | エトフェンプロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33806 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 21.5 | 21.5 | - | - | - |
| 33807 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・フェリムゾン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33808 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 12.2 | 12.2 | - | - | - |
| | ド粉剤DL エトフェンプロックス・トリシク | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33809 | ラゾール・バリダマイシン・ フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33810 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33811 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33815 | エトフェンブロックス・MEP・ フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33816 | エトフェンブロックス・M E P・ トリシクラゾール粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 171.3 | 171.3 | - | - | - |
| 33820 | カルタップ・バリダマイシン・ フェリムゾン・フサライド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33821 | エトフェンプロックス・カルタッ プ・フェリムゾン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33822 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 24.7 | 24.7 | - | - | - |
| 33828 | イミダクロプリド・MPP・フサラ イド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33835 | テブフェノジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33839 | テプフェノジド・フルトラニル 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33843 | イソキサチオン・シラフルオ フェン・ジクロメジン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33848 | テプフェノジド・バリダマイシ ン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33853 | エトフェンプロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33854 | テブフェンピラド・B P M C 〈ん 煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33859 | テプフェノジド・フルトラニル 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33861 | シラフルオフェン・テブフェ/ ジド・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33865 | シラフルオフェン・テプフェ/ ジド・カスガマイシン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.8 | 3.8 | - | - | - |
| 33866 | ンド・カスカマイシン・フリフィ ピリダフェンチオン・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33868 | イソキサチオン・シラフルオ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33869 | フェン・フサライド粉剤 D L エトフェンプロックス・イソプロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 33871 | チオラン乳剤シラフルオフェン・フェリムゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 397.4 | 397.4 | - | - | - |
| 33873 | フィブロニル・イソブロチオラン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 33876 | ニテンピラム・フェリムゾン・フ サライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.9 | 7.9 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その84)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | 1 | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|---|------------|-----|------------|-------|------|------------|-----|------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33879 | テプフェノジド・ププロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33880 | テプフェノジド・ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33881 | 剤 エトフェンプロックス・テブ フェノジド・フサライド・フルト | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33882 | ラニル粉剤DL テプフェノジド・ププロフェジン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33883 | クロルピリホスメチル・ププロ フェジン・フルトラニル粉剤 D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33886 | ブプロフェジン・イソプロチオ ラン・フラメトピル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33888 | ペルメトリン・TPNエアゾル | 1.9 | - | - | - | 1.9 | 6.6 | - | - | - | 6.6 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33889 | エトフェンプロックス・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1 |
| 33892 | ド水和剤ゾル エトフェンプロックス・テブ フェノジド・ププロフェジン・フ サライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33893 | フィプロニル・プロベナゾー ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33896 | ペルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル | 3.2 | - | - | - | 3.2 | 8.1 | - | - | - | 8.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33897 | ペルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33900 | MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.8 | 7.8 | - | - | - |
| 33901 | ププロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33902 | ププロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DLププロフェジン・フサライド・フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33903 | ルトラニル粉剤DL PAP・フサライド・フルトラニ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33906 | ル粉剤DL BPMC・PAP・フサライド・フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33907 33908 | ルトラニル粉剤DL エトフェンプロックス・PAP・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33917 | フサライド・フルトラニル粉剤 シラフルオフェン・バリダマイ | 0.0 | - | - | | | 0.0 | | | - | - | 156.1 | 156.1 | - | - | |
| 33919 | シン・フェリムゾン・フサライド フィブロニル・アゾキシストロ | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33922 | ピン粒剤 ププロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33923 | カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33924 | テプフェノジド・ププロフェジン・フルトラニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33925 | フィプロニル・プロベナゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 15.3 | 15.3 | - | - | |
| 33926 | フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 131.9 | 131.9 | - | - | - |
| 33927 | ン・フサライド水和剤(フロア フィプロニル・イソプロチオラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 19.4 | 19.4 | - | - | - |
| 33936 | ン・ピロキロン粒剤 シラフルオフェン・MEP・カス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33937 | ガマイシン・フサライド粉剤D | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | | - | | 0.0 | - | - | | - |
| 33938 | フィプロニル・フラメトピル粒 BPMC・MEP・ジクロシメット | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33942 | 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33944 33945 | MEP・ジクロメット粉剤DL フィプロニル・ジクロシメット粒 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 4.4 | - 4.4 | - | - | - |
| 33947 | <u>剤</u> フィプロニル・ジクロシメット粒 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 11.3 | 11.3 | - | - | |
| 33950 | 剤 MEP・イミノクタジンアルベシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 277.3 | - | - | 277.3 | |
| 33955 | ル酸塩粉剤 D L エトフェンプロックス・M E P・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 8.5 | 8.5 | - | - | - |
| 33957 | フェノキサニル粉剤DL フィプロニル・ジクロシメット・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| | フラメトピル粒剤 2,4-PA水溶剤 | 0.1 | 0.0 | - | - | 0.1 | 0.2 | 0.0 | - | - | 0.2 | 0.0 | | - | - | - |
| 44018 | 2,4-PA液剤 | 0.5 | 0.0 | - | - | 0.5 | 0.0 | - | - | - | - | 11.6 | 9.8 | - | - | 1.8 |
| | 2,4-PA水和剤 2,4-PA粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 4.1 | 4.1 | - | - | - | 0.1 15.8 | 0.1 15.8 | - | - | - |
| 44028 | MCPAナトリウム塩液剤 | 11.4 | 0.1 | - | - | 11.3 | 0.6 | 0.1 | - | - | 0.5 | 7.1 | 6.4 | - | - | 0.7 |
| 44031 44044 | M C P A エチル粒剤 D C P A 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 14.5 0.1 | 14.5 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | DCPA·NAC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - |
| 44070 | DBN粒剤 | 2.7 | 0.1 | - 0.1 | - 0.2 | 2.6 | 0.3 | 0.1 | - | - 0.7 | 0.2 | 2.4 | 2.4 | - 15.4 | - 15.0 | 0.0 |
| 44072 44078 | DBN粒剤 DCMU水和剤 | 2.3 0.7 | - | 0.1 0.4 | 0.3 | 1.9 | 3.1 0.6 | - | 1.1 0.4 | 0.7 0.2 | 1.3 | 39.3 2.1 | - | 15.4 0.9 | 15.0 1.2 | 8.9 |
| 44079 | DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | - | 0.6 | 0.6 | |
| 44082 | CAT水和剤 | 1.0 | - | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 0.9 | - | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | - | 0.0 | 0.6 | 0.2 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その85)

| 第二十 | 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | i | 伸奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|--|---|-----------------------|-----|-----|-------|-------------|----------|------|-----|----------|-------|-------|-------|---|-------|-------|--------|
| 4094 CATREM | 糖コード | (, , , , | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 |
| 4694 アナジア大阪園 | | | | - | - | 13.0 | 6.8 | | - | - | 19.0 | 3.0 | | - | - | 7.5 | 0.3 |
| #4906 アドリア州県 0.0 0.1 - 0.1 0.0 | | | | - | | 0.1 | | | | | - | | | - | | | |
| 4410 | | | | | | <u> </u> | | | | - 0.1 | | - | | - | - | - | - |
| 4415 ストナント・スチカー フ島樹 1.0 1.1 1.0 1.1 1.2 1.0 1.2 1.0 1.2 1.0 1.3 1.0 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1. | | | | | | | - | | | | | | | 2.3 | - | - | - |
| 40110 二日 大学 | | | | - | - | - | - | | | - | - | - | | - | - | - | - |
| ### 1970년7923月 0.1 - 0.1 0.0 0.6 - 0.6 0.0 7.1 - 7.2 7.4 1417 1977月792月 1.1 1.1 0.0 0.1 12.3 - 1.5 0.4 14.3 1.1 14.3 14.3 | | | | | | | - | | | | | - | | | | | - |
| ### 17 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 3 2 1 1 3 2 2 1 1 3 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 3 1 2 1 3 1 2 3 1 1 3 2 1 3 1 3 | | | | | | | - 0.0 | | | | | - 0.0 | | | | | 0.1 |
| 4413 アイオキンニル以前 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 |
| 44441 「子田田 0.9 - 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 0.5 0.8 0.4 0.2 0.2 0.1 0.6 0.5 0.8 0.4 0.2 0.2 0.1 0.6 0.5 0.8 0.4 0.2 0.2 0.1 0.6 0.5 0.8 0.4 0.2 0.2 0.1 0.6 0.5 0.8 0.4 0.2 0.2 0.1 0.5 0.6 0.5 0.8 0.4 0.2 0.5 | | | | - | - | 0.1 | - | | - | - | 0.5 | - | | - | - | 5.2 | - |
| 4425 カステン・液剤 | | | | | | | - | | | | | | | | | - 0.7 | - 0.4 |
| 4473 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 |
| ### 1489 | 44215 シメトリン | | | _ | - 0.2 | | | | _ | - 011 | - 0.2 | | | | - 0.0 | - 0.0 | - 0.2 |
| 44220 日本日本 日本日本 | ノレ和利 | 1 业- 女川 | | _ | | | | | | | | | | 4.0 | _ | | |
| 44233 DANUM 特別 | | | | | | | | | | | | | | *************************************** | | | - |
| 4424 | | | | - | | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| ACC MIN D P A M C P P F D S D S D S D S D D D S D D D S D D D D | | Jン·ベンチオカーブ | | _ | - | _ | - | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.6 | 0.1 | _ | 0.5 | _ |
| 44259 メトリン・日ネートMCFB | 孔剤 | . D.D.A M.C.D.A.+L | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.1 | | 0.5 | |
| ### 25 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 44258 リウム塩 | 水和剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - | - | - |
| 44266 | | /・モリベート・M C b B | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44268 ベンタリン・1・ - A 大和利用 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 44288 ベンタソン・MCPAエチル特別 0.1 0.1 1.4 1.4 5.6 5.6 | | | | - | - | - | - | | 0.2 | - | - | - | | - | - | - | - |
| 44269 別別 | | | | 0.1 | - | | | | 1 4 | - | - | - | | 5.6 | - | - | - |
| 44279 MCPB報用 | ベンタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44282 CATP PC 大利剤 | 不り対] | ハベンチオカーブ・ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44298 D N 放射 D N が | 44279 M C P B | 粒剤 | | - | | | - | | | - | - | | | | - | - | - |
| 44296 D S N 整剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 |
| 数別 | | | | - | - | - | | | | | - | | | - | | - | |
| 44316 ピラソレー 料剤 0.0 | 44314 | Jン·ベンチオカーブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 8.7 | - | - | 8.7 | - |
| 44317 アトラジス外間 フロアブル | | 一卜粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 44321 プタボス水和剛 | 44317 アトラジ | ン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.1 | | - | 0.1 | - |
| 44436 トリウロビル液剤 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | - | 0.8 | 0.1 |
| 44452 プラビル財館制 | | | | | | | - 7 Q | | | | | | | | - | - | 0.3 |
| 44374 MDB A 整調 | | | | - | - | - | | | - | - | - | - | | - | - | - | 0.6 |
| 44371 MOB A 粒剤 | | | | - | - | 0.4 | - | | - | - | 0.6 | - | | | - | 2.9 | - |
| 44374 DBN·DCMU粒和 0.0 0.0 1.1 1.1 44380 万ドラピオントリクロビル粉粒 3.8 3.8 0.1 0.1 2.6 2.6 2.8 2.6 2.8 2.6 2.8 2.6 2.8 2.6 2.6 2.8 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.0 2.6 2.6 2.0 2.6 2.6 2.6 | ~~~~ | | | | - | | - | | | - | - | - | | | - | - | - |
| 44380 アトラピオントリクロピル粉粒 3.8 - - - 3.8 0.1 - - - 0.1 2.6 - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 44388 D M U 粉粒剤 4.6 | 44380 テトラピ | | | | | | | | | | | | | | - | | 2.6 |
| 44390 DB N対割 | 剤 | 粉粒剤 | 4.6 | - | - | 4.6 | - | 18.1 | - | - | 18.1 | - | 15.8 | - | - | 15.8 | - |
| 44392 ペンディメタリン乳剤 59.9 - 59.9 - 1.7 - 1.7 - 2.0 - 2.0 2 | | | | | | | | | | | | ļ | | | - | | - |
| 44393 シメトリン・ACN・MCP B粒削 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - - 0.2 0.2 - - - 0.2 0.2 - - 0.2 0.2 - - 0.2 0.2 - - | | | | | | | | | | - | | | | - | - | | |
| 独創 | | | | | | | | | | - | | | | 0.2 | - | | - |
| 44402 DCMU·DPA·2,4-PA 0.1 - - 0.1 0.2 - - 0.2 0.0 - - - | | · D P A · 2 , 4 - P A | | - | - | - | 32.0 | | | - | - | 67.1 | | 1 | - | - | 22.6 |
| 水和剤 | 44402 D C M U | · D P A · 2 , 4 - P A | 0.1 | _ | - | _ | 0.1 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | _ | _ | | - |
| 44412 トリクロビル液剤(スプレー) 12.1 - - 12.1 0.0 - - - 0.0 - < | 小和剤 |) (M U zk 和剤 | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 44414 グルボシネート液剤 4.6 0.0 0.6 0.2 3.9 16.2 0.1 3.0 1.5 11.6 176.4 29.4 29.7 36.6 44418 トリフルラリン・プロメトリン乳剤 0.0 - - - - - - - 0.1 - - 0.1 - - 0.1 - - 0.1 - - 0.1 - - 0.1 - - 0.1 - - 0.1 - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 - - 2.7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></t<> | | | | | | | 12.1 | | | | | | | | | | - |
| 44421 ピラゾキシフェン・ブレチラク ロール粒剤 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.7 44445 ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 | 44414 グルホシ | /ネート液剤 | 4.6 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 3.9 | 16.2 | 0.1 | 3.0 | 1.5 | 11.6 | 176.4 | 29.4 | 29.7 | 36.6 | 80.7 |
| 44421 ロール粒剤 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | | - | 0.1 | - |
| 44423 セトナシジム乳剤 0.0 - - - 0.1 - 2.7 - - 2.7 44445 ド粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - | | | 0.0 | - [| - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44445 ド粒剤 0.0 - - - 0.0 - < | 44423 セトキシ | ジム乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 2.7 | - | - | 2.7 | - |
| 44447 ウメトリン・ジメピペレート・M CPA デオエチル粒剤 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.5 0.5 - </td <td></td> <td>シフェン・プロモプチ</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> | | シフェン・プロモプチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| CPA ナイナル和用 | 44447 シメトリン | | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | _ |
| 44454 ペンディメタリン粉粒剤 203.8 - - 203.8 - 7.3 - 7.3 - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - - - - - - - 0.0 - <td>CPAT</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>1 2</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>Λą</td> <td>۵۵</td> <td>7 9</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>30.0</td> <td>83 U</td> <td>27.8</td> | CPAT | | | 0.0 | 1 2 | 0.6 | | | Λą | ۵۵ | 7 9 | | | ļ | 30.0 | 83 U | 27.8 |
| 44458 メフェナセット粒剤 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | - 21.0 |
| 44462 メフェナセット粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 0.0 - - - 0.0 0.0 - - - - 0.0 0.0 - - - - - 0.0 - <t< td=""><td>44458 メフェナ</td><td>セット粒剤</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></t<> | 44458 メフェナ | セット粒剤 | | | | | | | - | - | | | | | | | - |
| 44465 ジメタメトリン・ピラゾレート・ブレチラクロール粒削 0.0 -< | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44466 ジメタメトリン・ブレチラクロー ル粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - 92.8 92.8 - - 44471 イマザビル液剤 0.2 - - - 0.2 2.7 - - - 2.7 0.6 - - - 44476 デブチウロン粒剤 2.6 - - 2.6 0.0 - - - 0.4 - - - 44478 ジメビベレート・ベンスルフロ 0.0 - - - 0.0 - - - 23.5 23.5 - - | 44465 ジメタメ | ・リン・ピラゾレート・プ | 0.0 | - | - | - | - | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 14471 14471 1475 14472 14472 14472 14472 14472 14472 14472 14472 14472 14472 14472 14472 14478 14472 144 | 44466 ジメタメ | | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 92.8 | 92.8 | - | - | - |
| 44476 デブチウロン粒剤 2.6 - - - 2.6 -< | ノレ不公介リ | ル液剤 | | - | - | - | | | - | - | - | | | | - | - | 0.6 |
| 444/8 フメチル粒剤 0.0 0.0 23.5 23.5 | 44476 テプチウ | ロン粒剤 | | | | | | | | | | | | | | } | 0.4 |
| ジメビペレート・ベンフルフロー | 44478 ンメチル | 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 23.5 | 23.5 | - | - | - |
| 44479 タメピヘレート・バーフスルブロ 0.0 0.0 0.0 - 0.0 - | | レート・ベンスルフロ ·粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その86)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | i | 神奈川県 | ļ | | | | 新潟県 | | |
|----------------|--|--------------|-----|----------|------|----------|-------------|------|----------|----------|-----------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44483 | ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 198.0 | 198.0 | - | - | - |
| 44486 | MCPP·MDBA·2,4-PA 液剤 | 9.1 | - | - | - | 9.1 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44487 | メトラクロール乳剤 プロメトリン・メトラクロール水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44488 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44490 | アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル) | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| 44493 | ペンディメタリン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44495 | エスプロカルブ·ベンスルフロ ンメチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44496 | エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 13.6 | 13.6 | - | - | - |
| 44498 | クロメプロップ・プレチラク ロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.9 | 7.9 | - | - | - |
| 44505 | シメトリン・メフェナセット・MC PB粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 13.4 | 13.4 | - | - | - |
| 44506 | ベスロジン水和剤(顆粒) ダイムロン・ベンスルフロンメ | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 2.2 | - | - | - | 2.2 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 44507 | チル・メフェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 198.0 | 198.0 | - | - | - |
| 44514 | ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44516 | キザロホップエチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44525 | ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44527 | ピラゾスルフロンエチル·メ フェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 12.0 | 12.0 | - | - | - |
| 44530 | ビラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44536 | ピリプチカルブ・プロモプチ ド・ベンゾフェナップ水和剤 (フロアブル) | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - |
| 44541 44543 | グルホシネート液剤 プタミホス粒剤 | 247.5 0.0 | - | - | - | 247.5 | 18.4 0.0 | - | - | - | 18.4 - | 0.0 3.6 | - 3.6 | - | - | - |
| 44548 | テプチウロン・D C M U・D P A 水和剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 44550 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモプチド | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 33.0 | 33.0 | - | - | - |
| 44552 | ベンスルフロンメチル·ベンチ オカーブ·メフェナセット粒剤 | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44559 | エスプロカルブ・ピラゾスルフ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44560 | ロンエチル粒剤 ピリプチカルプ水和剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44561 | テプチウロン・D C M U・D P A 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.5 | - | - | - | 0.5 |
| 44562 44564 | ペンディメタリン・リニュロン乳剤 ブタミホス・プロモブチド粒剤 | 0.0 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | - | |
| 44568 | グルホシネート液剤 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.9 | 1.4 | 0.5 | 0.3 | 0.6 |
| 44572 | グルホシネート・D C M U 水 和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.1 | - | 0.2 |
| 44573 44575 | プレチラクロール乳剤 ピアラホス液剤 | 0.0 0.2 | - | - 0.0 | 0.0 | - 0.2 | 0.0 | - | - 0.1 | - 0.1 | - 0.6 | 24.3 1.5 | 24.3 | - 0.1 | - 0.4 | - 1.0 |
| 44576 | エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 44588 | テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモプチド水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 11.3 | 11.3 | - | - | - |
| 44591 | イマザピル·グルホシネート 液剤 | 1.1 | - | - | - | 1.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44592 | ペンディメタリン・リニュロン粉 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44593 | ピラゾスルフロンエチル·メ フェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - |
| 44594 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカープ・メフェナセット1キ ロ粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44595 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キ ロ粒 | 0.0 | - | - | - | - | 12.4 | 12.4 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 44596 | ディスロン・ベンスルフロンメ チル・メフェナセット1キロ粒 割 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 130.5 | 130.5 | - | - | - |
| 44597 | ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44600 | ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44602 | プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44603 | プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 44607 | ピリプチカルブ・プレチラク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 6.5 | 6.5 | - | - | - |
| | ロール乳剤 | 5.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | | | l |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その87)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | i | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|---|-------|-----|-----|------|-------|-------|-----|------|----------|-------|--------------|-------------|-----|----------|-------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44608 | エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 44609 | ピリプチカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 44610 | ンメチル水和剤(フロアブル) ピリプチカルブ·ベンスルフロ | 0.0 | | - | | _ | 0.0 | | - | <u> </u> | - | 1.5 | 1.5 | _ | _ | |
| 44010 | ンメチル水和剤(フロアブル) エスプロカルブ・ジメタメトリ | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 1.0 | 1.0 | | | |
| 44611 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 76.5 | 76.5 | - | - | - |
| 44613 | プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 7.8 | 7.8 | - | - | | 247.8 | 247.8 | - | - | - |
| 44614 | エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44615 | エスプロカルブ·ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 44616 | イマゾスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤 | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 7.4 | 7.4 | - | - | - | 34.3 | 34.3 | - | - | - |
| 44617 | イマゾスルフロン・ジメタメトリン・ダイムロン・プレチラクロー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - |
| 44618 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 33.2 | 33.2 | - | - | - |
| 44619 | メフェナセット粒剤 イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロ | 0.0 | _ | | - | - | 0.3 | 0.3 | - | _ | - | 0.5 | 0.5 | _ | _ | _ |
| 44620 | アブル) テニルクロール・ベンスルフロ | 0.0 | | | _ | _ | 0.0 | | _ | | - | 0.0 | _ | _ | _ | |
| | ンメチル水和剤(フロアブル) テニルクロール・ベンスルフロ | | | | | - | | | - | - | | | | | - | - |
| 44621 | ンメチル水和剤(フロアブル) ベンチオカーブ・ペンディメタ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | - |
| 44622 | リン・リニュロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.8 | - | - | 7.8 | - |
| 44623 | ビフェノックス・ビリブチカル プ・プロモブチド水和剤(フロ アブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44627 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 37.2 | 37.2 | - | - | - |
| 44628 | ジメピペレート·ベンスルフロ ンメチル·ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44629 | ジメピペレート·ベンスルフロ ンメチル·ベンフレセート粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 44630 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44633 | ブレチラクロール·ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 24.5 | 24.5 | - | - | - |
| 44634 | DCMU水和剤ゾル イマザキン・ペンディメタリン | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44639 | 水和剤(フロアブル) グリホサートイソプロピルアミ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44640 | ン塩・MCPAイソプロピルア | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44646 44647 | テニルクロール・ビフェノックス乳剤 ベンチオカーブ・ペンディメタ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 107.3 | - | - | 107.3 | - |
| | リン・リニュロン粉粒剤 トリフルラリン・ペンディメタリ | | _ | | | _ | | | | | | | | | | |
| 44648 | ン粉粒剤 ピフェノックス・プレチラクロー | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| 44651 | ル乳剤 シメトリン・ピラゾキシフェン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| 44652 | プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44653 | シメトリン・ピラゾキシフェン・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44655 | ダイムロン・プレチラクロール 1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44662 | シメトリン・モリネート・M C P B 1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 45.9 | 45.9 | - | - | - |
| 44663 | ンメビベレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44664 | □粒 ッメピペレート・ペンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キ □粒 | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 19.3 | 19.3 | - | - | - |
| 44665 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| | イソウロン・D C B N・D C M U 粒剤 イマゾスルフロン・エトベンザ | 167.8 | - | - | - | 167.8 | 215.6 | - | - | - | 215.6 | 316.5 | - | - | - | 316.5 |
| 44672 | ニド・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - |
| 44674 | イソウロン・テトラピオン・D C M U・D P A 粒剤 | 3.8 | - | - | - | 3.8 | 5.7 | - | - | - | 5.7 | 0.9 | - | - | - | 0.9 |
| 44676 | グリホサートトリメシウム塩・ジ クワット液剤 | 0.2 | - | - | 0.0 | 0.2 | 0.1 | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 44682 44683 | シハロホッププチル1キロ粒 シハロホッププチル乳剤 EW | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 52.4 1.5 | 52.4 1.5 | - | - | - |
| 44684 | シハロホッププチル·ベンタゾ ン液剤ME | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 8.2 | 8.2 | - | - | - |
| 44687 | イマゾスルフロン・シハロホッ ププチル・ジメタメトリン・プレ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 66.7 | 66.7 | - | - | - |
| 44688 | チラクロール1キロ粒剤 シハロホッププチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ル・プレチラクロール粒剤 | | | | | | | | | | | | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その88)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 東京都 | | | | 1 | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|--|------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|------|----------|-------|------|------|-----|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44689 | シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 44692 | ターバシル・D C M U 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | - | 0.0 | - | 1.1 |
| 44693 | シメトリン・MCPAチオエチ ル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 9.4 | 9.4 | - | - | - |
| 44694 | ジチオピル・ハロスルフロンメ チル水和剤 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44697 | プタミホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44701 | ピリプチカルプ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44702 | ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44703 | ピリプチカルプ水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44706 | アブル) カフェンストロール水和剤 | 4.9 | - | - | - | 4.9 | 0.2 | | - | - | 0.2 | 0.0 | | - | - | - |
| 44709 | カフェンストロール・ピラゾスル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 44710 | フロンエチル水和剤(顆粒) カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ピラゾスルフロ | 0.0 | _ | - | _ | | 0.0 | _ | | | - | 5.6 | 5.6 | - | | |
| | ンエチル1キロ粒剤 イマゾスルフロン・カフェンス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44711 | トロール・ダイムロン1キロ粒 ピリミノバックメチル・ベンスル | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 46.8 | 46.8 | - | - | - |
| 44716 | フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 3.8 | 3.8 | - | - | - | 7.1 | 7.1 | - | - | - |
| 44721 | ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤 D F シハロホッププチル・ピラゾス | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44725 | ルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 8.1 | 8.1 | - | - | - |
| 44726 | シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール1キロ粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 23.7 | 23.7 | - | - | - |
| 44727 | アジムスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン・ベンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44729 | ルフロンメチル1キロ粒剤 アジムスルフロン・ジメタメトリ ン・プレチラクロール・ベンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44731 | ルフロンメチル1キロ粒剤 アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ | 0.0 | _ | | _ | | 0.7 | 0.7 | _ | _ | - | 77.3 | 77.3 | _ | | |
| - | ンスルフロンメチル1キロ粒剤 アジムスルフロン・エスプロカ | | | | | | | 0.7 | | | | | | | | |
| 44732 | ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤 アジムスルフロン・ジメピペ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44733 | レート・ベンスルフロンメチ ル・ベンフレセート1キロ粒剤 アジムスルフロン・ピリミノバッ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44734 | クメチル·ベンスルフロンメチ ル·メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44736 | シハロホップブチル·ベンス ルフロンメチル·メフェナセッ ト1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44739 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和)(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.8 | 3.8 | - | - | - |
| 44740 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キ ロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| 44741 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒 剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44742 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 7.0 | 7.0 | - | - | - |
| 44745 | 剤(ジャンボ剤) ジメタメトリン・ピリプチカル ブ・プレチラクロール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44746 | (フロアブル) カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44747 | 和剤(フロアプル) ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44749 44750 | ビスピリバックナトリウム塩液剤 ビスピリバックナトリウム塩液剤 | 0.0 | - 0.0 | - - | - | - 0.1 | 0.0 | 0.1 | | - | - 0.4 | 0.0 | 2.3 | - | - | - 0.1 |
| 44753 | M C P A イソプロピルアミン塩 液剤 | 15.5 | - | - | - | 15.5 | 2.3 | - | - | - | 2.3 | 0.0 | - | - | - | |
| 44755 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 62.8 | 62.8 | - | - | - |
| 44756 | (フロアプル) カフェンストロール・シノスル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 50 | フロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.0 | | | | 1 | 0.0 | | 1 | | l . | J | ٧.٢ | | | <u> </u> |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その89)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | 1 | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|--|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|-----|------|---------------|-----|------|------|-----|---------------|-------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 |
| 44757 | アジムスルフロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロンメチル1 | 0.0 | - | - | <u>作</u> - | - | 0.0 | - | - | <u>作</u> - | - | 0.0 | - | - | <u>作</u> - | - |
| 44758 | キロ粒剤 カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 43.1 | 43.1 | - | - | - |
| 44763 | カフェンストロール・シクロスル ファムロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 44764 | カフェンストロール・シクロス ルファムロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤) | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 61.2 | 61.2 | - | - | - |
| 44766 | ジメテナミド・リニュロン乳剤 DCMU・DPA・MCPAナト | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.1 | - | - | 2.1 | - |
| 44767 | リウム塩粒剤 エスプロカルブ・ビラゾスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44768 | ンエチル・ピリプチカルプ1キロ イソキサベン・ベスロジン水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44770 | 和剤DF ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 6.0 | - | - | - | 6.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44771 | レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤 カフェンストロール・ハロスル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44772 | フロンメチル水和剤 シハロホップブチル·ダイムロ | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44780 | ン·ベンスルフロンメチル·メ フェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 38.7 | 38.7 | - | - | - |
| 44782 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44783 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44784 | ピリプチカルプ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44785 | ピリプチカルプ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44786 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44787 | テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - |
| 44788 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセット水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - |
| 44789 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) シハロホップブチル・テニルク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44790 | ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 10.2 | 10.2 | - | - | - |
| 44797 | ペントキサゾン水和剤(フロア ブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 28.7 | 28.7 | - | - | - |
| 44804 | テニルクロール水和剤 ジフルフェニカン・トリフルラリ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44807 | ン粉粒剤 クロメプロップ・テニルクロー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 44815 | ル水和剤(フロアブル) グルホシネート・フラザスルフ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - 0.4 |
| 44816 44818 | ロン水和剤(顆粒) エトキシスルフロン・ピラゾ | 0.0 | - | 0.0 | - | 1.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.1 | 0.1 | - | 0.4 |
| 44819 | レート・プレチラクロール1キ キザロホップエチル水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | | _ | _ |
| 44823 | (フロアブル) イマゾモックスアンモニウム塩液剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | | | - | 0.0 | - | - | | |
| | シハロホッププチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 1キロ粒剤 | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44827 | カフェンストロール・ピラゾ レート・プロモブチド粒剤 (ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 8.4 | 8.4 | - | - | - |
| 44828 | カフェンストロール水和剤(フロアブル) | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44829 | カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| 44832 | テニルクロール・ベンスルフロン メチル・ベンゾフェナップ水和 エスプロカルブ・ベンスルフロン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44835 | メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44836 | エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) シメトリン・ベンチオカーブ・メ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44837 | フェナセット・MCPB1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 11.2 | 11.2 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その90)

| 農薬種 | 適用対 | 対象別出荷量 (t/年) | | | 東京都 | | | | 1 | 神奈川県 | Į | | | | 新潟県 | | |
|----------------|------------------------|-----------------|-------------|----------|-----------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|----------|------------|-------------|----------|-----------|-------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | (0+) | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44839 | デスメディファム ファム・メトラクロ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44840 | フルジアホップP | 乳剤 | 0.4 | - | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | _ | - | - | - | 0.3 | _ | - | 0.3 | 0.0 |
| 44842 | シハロホップブョ (ジャンボ剤) | ・ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - |
| 44843 | イソキサベン・ト! 剤 | リフルラリン粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジメタメトリン・ピ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44844 | レチラクロール・ 1キロ粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44845 | ダイムロン・テニ. 和剤(フロアブル | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44846 | シアナジン・DC 粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44847 | シアナジン・D C 粒剤 | BN·DCMU | 6.0 | - | - | - | 6.0 | 14.8 | - | - | - | 14.8 | 13.4 | - | - | - | 13.4 |
| 44848 | プレチラクロール | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 44850 | ナップ水和剤(ファナジン水和) | | 0.1 | _ | - | _ | 0.1 | 0.0 | | - | _ | | 0.2 | | _ | _ | 0.2 |
| | ル) ハロスルフロンメ | チル水和剤 | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 |
| 44851 44852 | DF ピリプチカルプ料 | 分割 | 0.0 | - | - | - | 2.4 | 0.1 | - | - | - | 0.1 1.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44856 | ピラフルフェンエ | | 0.0 | _ | _ | - | - | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | _ | - | - | _ |
| 44857 | (フロアブル) | | 1.4 | - | 0.8 | - | 0.6 | 0.4 | - | 0.3 | _ | 0.1 | 6.0 | | 4.5 | - | 1.5 |
| 44859 | ラフルフェンエチ ハロスルフロンメ | チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 44867 | カフェンストロー ン・プロモブチド | ・ベンスルフ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | - | 0.0 | _ | _ | _ | |
| 44007 | ロンメチル水和剤 | 乳(フロアブ | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 44868 | プロモブチド·ベ プ·ペントキサゾ | | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | _ | _ | - | _ | 2.1 | 2.1 | - | - | _ |
| | ロアブル) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44869 | シハロホップブラン・ベンフレセー | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 11.1 | 11.1 | - | - | - |
| | キロ粒剤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44876 | ブ・プレチラクロ・ ルフロンメチルオ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | アブル) ジメタメトリン・ピ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44877 | プ・ブレチラクロ・ ルフロンメチルオ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 16.4 | 16.4 | - | - | - |
| | アブル) ジメタメトリン・ピ | ラゾレート・プ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44878 | レチラクロール・ ト水和剤(フロア | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44883 | D C M U · D P A · | MCPP粒剤 | 2.6 | - | - | - | 2.6 | 3.7 | - | - | - | 3.7 | 2.4 | - | - | - | 2.4 |
| 44887 | トリアジフラム・ハ メチル水和剤D | | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44890 | グルホシネート・ ジン水和剤 | フルミオキサ | 0.4 | - | 0.0 | - | 0.4 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44901 | イマゾスルフロン トロール・ダイム! | | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | - | 3.9 | 3.9 | - | _ | |
| 44301 | (ジャンボ剤) | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | | | |
| 44933 | カフェンストロー ホッププチル・タ | イムロン・ハ | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 6.2 | 6.2 | - | _ | _ |
| 11000 | ロスルフロンメチ ロアブル) | ル水和剤(フ | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.2 | 0.2 | | | |
| 44934 | トリクロピル・マレ ジド液剤 | イン酸ヒドラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44935 | インダノファン・J ンメチル・ACN! | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44952 | プロチラクロール クロン水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55100 | ピリダフェンチオ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55102 55401 | イソプロチオラン 展着剤 | 複合肥料 | 0.0 84.5 | - 0.0 | - 35.3 | - 8.3 | - 40.9 | 0.0 38.4 | - 0.2 | - 19.3 | - 7.5 | - 11.4 | 0.0 44.4 | - 7.6 | - 16.4 | - 14.2 | - 6.3 |
| 55607 | エチクロゼート学 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | _ | 0.0 | - | - |
| 55612 55652 | ペンディメタリン ウニコナゾールF | | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 21.9 | - | - | 21.9 0.2 | 0.1 |
| 55663 | M C P A チオエチ | ・ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55665 | キノキサリン系・ イソプロチオラン | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - |
| 66000 | ゾール粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.5 | 4.5 | - | - | - |
| 66901 66903 | チウラム水和剤 チウラム塗布剤 | | 0.0 | | - | - | - | 0.1 | - | - | | 0.1 | 1.8 0.1 | - | - | - | 1.8 0.1 |
| 66906 | ジラム水和剤 | 7077" | 0.6 | - | - | 0.4 | 0.2 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 66907 77002 | チウラム水和剤(BRP・メチルオイ・ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 6.6 0.0 | - | - | 6.6 - | - |
| 77005 | BRP・メチルオイ | ゲノール油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その91)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|-------------------------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 10128 | ベンゾエピン乳剤 | 0.0 | - | - | | _ | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 10129 10131 | ベンゾエピン粉剤 EPN粉剤 | 0.0 | 0.6 | | 0.0 | - | 0.0 | 0.4 | | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10133 | EPN乳剤 | 0.7 | 0.5 | - | 0.2 | - | 0.5 | 0.3 | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10151 | マラソン粉剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10153 10154 | マラソン粉剤(b) マラソン乳剤 | 5.1 1.4 | 5.1 0.3 | 0.1 | 1.0 | - | 2.9 0.3 | 2.9 0.0 | 0.0 | 0.2 | - | 12.8 0.6 | 12.8 0.1 | 0.1 | 0.4 | - |
| 10165 | マンファル州 ジメトエート乳剤(a) | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.5 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - 0.1 | 0.1 | 0.4 | - |
| 10166 | ジメトエート粒剤 | 6.7 | 2.2 | - | 4.5 | - | 10.6 | 2.6 | - | 8.0 | - | 2.1 | 0.6 | - | 1.5 | - |
| 10173 10179 | エチルチオメトン粒剤 DDVP乳剤(a) | 56.3 0.3 | 39.0 - | 0.1 | 15.3 0.2 | 2.0 | 52.3 0.0 | 30.9 - | | 18.6 - | 2.8 - | 57.1 1.0 | 36.7 | - 0.5 | 17.9 0.5 | 2.5 |
| 10180 | DDVP乳剂(b) | 3.3 | - | 0.6 | 2.7 | - | 2.3 | - | 0.4 | 1.9 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - |
| 10184 | DDVP〈ん蒸剤 | 1.1 | - | - | - | 1.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 10193 10194 | PAP粉剤(a) PAP粉剤(b) | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 7.4 | 0.6 7.4 | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10197 | PAP水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10198 | PAP乳剤 | 2.1 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | - | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | - | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | |
| 10207 10209 | DEP粉剤 DEP乳剤 | 120.6 9.2 | 63.2 3.7 | 2.8 0.1 | 43.3 3.1 | 11.3 2.2 | 34.5 2.2 | 13.3 0.6 | 3.0 0.1 | 14.0 0.8 | 4.2 0.7 | 41.6 1.0 | 18.9 0.3 | 2.0 0.0 | 16.2 0.4 | 4.5 0.3 |
| 10210 | D E P水溶剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10211 10216 | DEP粒剤 | 5.1 | - | - | 5.1 | - | 11.2 | - | - | 11.2 | - | 3.2 | - | - | 3.2 | - |
| 10216 | MPP粉剤 MPP乳剤 | 0.0 2.1 | 1.8 | - | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.7 | - | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 |
| 10221 | MPP粒剤 | 0.5 | 0.3 | - | 0.2 | 0.0 | 33.3 | 13.1 | - | 16.1 | 4.1 | 1.9 | 0.8 | - | 0.8 | 0.2 |
| 10224 10225 | M E P粉剤(a) M E P粉剤(b) | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10227 | MEP水和剤 | 1.1 | - | 1.1 | - | - | 0.0 | - | 0.8 | - | - | 0.0 | - | 0.1 | - | - |
| 10228 | MEP乳剤(a) | 14.2 | 10.8 | 0.8 | 0.6 | 1.9 | 11.7 | 7.4 | 1.4 | 0.6 | 2.3 | 5.3 | 3.3 | 1.0 | 0.2 | 0.8 |
| 10232 10233 | MEP·NAC粉剤(a) MEP·NAC水和剤(a) | 0.0 | | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10246 | BPMC·MEP乳剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10250 | ダイアジノン粉剤 | 0.3 | 0.1 | - 4.4 | 0.2 | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | | |
| 10251 10252 | ダイアジノン水和剤 ダイアジノン乳剤(a) | 1.4 | - 0.5 | 1.4 | 0.0 | 0.4 | 0.6 2.0 | 0.5 | 0.6 | 0.0 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.3 |
| 10253 | ダイアジノン粒剤(a) | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | 3.3 | 2.7 | - | 0.6 | - | 6.3 | 5.3 | - | 1.0 | - |
| 10254 | ダイアジノン粒剤(b) | 77.4 | 65.2 | - | 12.2 | | 91.2 | 70.9 | - | 20.3 | - | 9.3 | 7.5 | - | 1.8 | |
| 10257 10262 | ダイアジ / ン・N A C 粉剤 チオメトン乳剤 | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10265 | エチオン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10268 10275 | DMTP乳剤 | 0.9 0.0 | | 0.3 | 0.6 - | - | 0.6 0.0 | | 0.4 | 0.2 | | 0.7 | - | 0.4 | 0.3 | - |
| 10275 | E C P 粉剤 E C P 乳剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10290 | CYAP粉剤 | 44.3 | - | - | 44.3 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 10291 10292 | CYAP水和剤 CYAP乳剤 | 1.2 0.7 | | 1.2 | 0.7 | | 0.9 0.5 | | 0.9 | 0.5 | | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 10294 | CVP粉剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | | - |
| 10295 | CVP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 10297 10298 | ホサロン乳剤 BRP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10308 | NAC粉剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10309 | N A C 粉剤(b) N A C 水和剤(a) | -1.9 0.0 | -1.9 - | - | - | - | -0.4 | -0.4 0.0 | 0.1 | 0.0 | - 0.0 | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 10312 | N A C 水和剤(b) | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | - 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | - |
| 10316 | NAC粒剤 | 13.6 | 2.5 | - | 11.1 | - | 4.5 | 0.6 | - | 3.9 | - | 6.9 | 1.1 | - | 5.8 | |
| 10320 10321 | PHC水和剤 PHC乳剤 | 0.0 | | | | | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10340 | BPMC乳剤 | 0.5 | 0.5 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10357 10360 | メソミル水和剤 マシン油乳剤95 | 3.1 10.2 | - | 10.2 | 3.1 | - | 4.7 6.2 | | 6.2 | 4.7 | | 1.9 4.1 | - | 4.1 | 1.9 | - |
| 10361 | マシン油乳剤97 | 0.9 | - | 0.9 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 10366 | エチオン・マシン油乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | - | 0.8 | - | - | 0.0 | - | - 0.4 | - 0.4 | - |
| 10403 10409 | ケルセン乳剤 ケルセン・テトラジホン乳剤 | 0.0 | | | - | - | 0.1 | | 0.0 - | 0.0 | 0.0 - | 0.4 | - | 0.1 - | 0.1 | 0.2 |
| 10416 | BPPS乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10445 10451 | DDVP〈ん煙剤 D-D剤 | 0.0 0.1 | - | - | - 0.1 | - | 0.0 63.2 | - | | 63.2 | | 0.0 | - | - | - 2.5 | |
| | リ・U削 臭化メチルくん蒸剤 | 4.3 | | - | 4.3 | - | 7.0 | - | | 7.0 | - | 2.5 4.8 | - | - | 4.8 | - |
| 10471 | クロルピクリンくん蒸剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 41.3 | - | - | 41.3 | - | 5.3 | - | - | 5.3 | |
| | クロルピクリン〈ん蒸剤 カーバム剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | | 2.1 5.7 | - | - | 2.1 5.7 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - |
| 10475 | 青酸くん蒸剤 | 0.2 | | | - 0.2 | | 0.0 | | - | 5. <i>1</i> | | 0.0 | - | - | - 0.3 | - |
| 10485 | メタアルデヒド粉剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10492 10502 | アレスリン・MEPエアゾル カルタップ・MIPC粒剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | | | - | | 0.0 | | - | - | - |
| 10502 | BPPS水和剤 | 0.0 | - | 0.5 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10514 | エチルチオメトン・MPP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10522 10532 | ダイアジノン粉粒剤 MEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 10553 | CVP·DDVP乳剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10556 | バミドチオン液剤 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - |
| 10565 10571 | DMTP水和剤 イソキサチオン乳剤 | 0.5 3.4 | - | 0.3 | 1.8 | 1.4 | 0.6 1.7 | - | 0.4 | 0.2 | - 0.8 | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| | カルタップ・BPMC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - 1.4 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0.1 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その92)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------|-------|----------|-----------|-------|--------------|-------|----------|-------------|----------|--------------|-----------|-------|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 10584 | エチルチオメトン·ダイアジ/ ン粒剤 | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 1.7 | - | - | 1.7 | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10585 | MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 10586 | クロルピリホス水和剤 | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.8 | - | 0.8 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10588 10591 | CVP乳剤 DEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | M E P 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10609 | マシン油·DDVP乳剤 | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10643 10662 | クロルピクリン・D - D剤 イソキサチオン粉剤 | 0.0 75.3 | - | | - 75.3 | - | 8.2 21.1 | - | - | 8.2 21.1 | - | 0.0 7.1 | - | - | - 7.1 | - |
| 10663 | イソキサチオン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - '.' | - |
| 10672 | クロルビリホスメチル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10677 10681 | アミトラズ乳剤 BPMC·MPP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.2 |
| 10683 | プロチオホス粉剤 | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 5.3 | - | - | 5.3 | - | 2.2 | - | - | 2.2 | - |
| 10696 | メチルイソチオシアネート· D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 10697 | - D油剤 ピリミホスメチル乳剤 | 1.3 | | - | 1.3 | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 10705 | PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 10710 10731 | プロチオホス乳剤 イソキサチオン・DDVP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 10731 | イソキサチオン粉粒剤 | 1.2 | - | 0.0 | 1.2 | - | 6.9 | - | 0.1 | 6.8 | | 6.1 | - | 0.0 | 6.1 | - |
| 10734 | BPMC·MPP粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | |
| 10749 10753 | ピリダフェンチオン乳剤 DMTP・NAC水和剤 | 0.2 | 0.1 | <u>-</u> | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | | <u> </u> | 0.0 | | - | - | |
| 10757 | エチルチオメトン・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10762 | ピリダフェンチオン水和剤 | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10766 10767 | マラソン・B P M C 粉剤 D L マラソン・M E P乳剤 | 0.0 | - | - | | - | -0.2 0.1 | -0.2 | 0.1 | - | <u> </u> | 0.0 | - | - | - | |
| 10773 | NAC·PAP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10774 | ダイアジノン・NAC・PAP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 10807 10809 | BPMC·MEP粉剤 BPMC·MEP乳剤 | 0.0 2.0 | 2.0 | | | - | 0.0 6.9 | 6.9 | - | - | | 0.0 5.1 | 5.1 | - | - | - |
| | ホサロン・D D V P乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10813 | MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 10816 10820 | BPMC・PAP粉剤DL クロルピリホス乳剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | | 25.4 0.3 | 25.4 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 104.6 0.0 | 104.6 | - | - | |
| 10822 | DDVPくん煙剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | |
| 10826 | ダイアジノン・BPMC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10831 10862 | イソキサチオン·メソミル水和剤 BPMC·MEP粉剤DL | 0.0 0.5 | 0.5 | - | | - | 0.0 142.7 | 142.7 | - | - | | 0.0 26.6 | 26.6 | - | - | |
| 10864 | BPMC粉剤DL | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10869 10870 | カルタップ・BPMC粉剤DL 酸化フェンプタスズ水和剤 | 0.0 | - | - 0.1 | 0.0 | - | 2.5 0.5 | 2.5 | - 0.5 | 0.0 | | -0.1 0.2 | -0.1 - | 0.2 | 0.0 | |
| 10871 | MEP粉剤DL | 156.7 | 156.7 | - 0.1 | - 0.0 | - | 5.5 | 5.5 | - 0.5 | - 0.0 | - | 4.5 | 4.5 | - 0.2 | - | - |
| | メタアルデヒド·NAC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | メタアルデヒド·NAC粒剤 PHC粉剤DL | 1.4 0.0 | - | - | 1.4 | - | 4.0 0.0 | - | - | 4.0 | - | 3.2 0.0 | - | | 3.2 | |
| 10887 | BPMC·DEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10888 10892 | カルタップ・NAC粉剤DL ダイアジノン・メソミル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10892 | MEP油剤 | 0.8 | - | - | 0.6 | 0.2 | 0.9 | - | - | 0.6 | 0.3 | 0.0 | - | - | - | 0.4 |
| 10894 | MEP油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| | ベンゾエピン水和剤 ベンゾエピン粒剤 | 0.1 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 0.5 | - | | - 0.5 | - | 0.0 | | - | - | |
| 10896 10897 | ベンゾエピン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.5 | l | 0.0 | - | - | - | |
| 10898 | マラソン油剤 | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.5 | - | - | - | 0.5 |
| 10907 10909 | ダイアジノン乳剤 DMTP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10918 | クロルピクリン・臭化メチルく | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.8 | _ | - | 0.8 | - | 0.0 | _ | _ | | |
| 10923 | ん蒸剤 マラソン・B P M C 乳剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 10923 | NAC・PAP粉剤DL | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10945 | PAP粉剤DL | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 35.4 | 35.4 | - | - | - |
| 10947 | ジメチルビンホス・BPMC粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | -1.5 | -1.5 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 10949 | クロルビリホスメチル・BPMC 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10955 | テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10957 | ジメチルビンホス・MIPC粒 | 0.0 | - | - | - | - 0.7 | 0.0 | - | - | - | - 0.4 | 0.0 | - | - | - | - |
| 10971 10972 | M E P乳剤 M P P·P H C 粒剤 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 8.4 0.0 | - | - | - | 8.4 | 5.4 0.0 | - | - | - | 5.4 |
| 10974 | MPP粉剤DL | 96.0 | 96.0 | - | - | - | 15.5 | 15.5 | - | - | - | 16.4 | 16.4 | - | - | - |
| | BPMC·MEP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 34.9 | 34.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10995 | MEP粉剤DL ピリダフェンチオン・BPMC | 328.4 | 328.4 | - | - | - | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11001 | 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11005 | BPMC粉剤DL ピロダフェンチオン、BDMC | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 11006 | ピリダフェンチオン・BPMC 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11008 | メチルイソチオシアネート油 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11011 | D - D剤 | 0.0 | - | - | - 0.4 | - | 18.3 | - | - | 18.3 | - | 17.4 | - | - | 17.4 | - |
| 11016 | アセフェート·NAC水和剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その93)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----|--------------|--------------|---------------|------------|----------|------------|------------|----------|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 11022 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11023 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11024 | フェンバレレート·MEP水和剤 フェンバレレート·マラソン水 | -0.2 | - | -0.2 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 11025 | 和剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - |
| 11027 11028 | カルボスルファン粒剤 BPMC·MPP粉剤DL | 0.2 2.4 | 0.2 2.4 | - | 0.0 | - | 0.3 115.8 | 0.3 115.8 | - | 0.0 | - | 0.2 1.1 | 0.2 1.1 | - | 0.0 | - |
| 11031 11040 | M E P・N A C 粉剤 プロチオホス水和剤 | 0.0 0.5 | - | - 0.5 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | |
| 11046 11047 | イソキサチオン粒剤 ププロフェジン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.1 | - 0.1 | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11048 | ププロフェジン・BPMC粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11049 | ププロフェジン水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11051 | ダイアジノン・ブブロフェジン 粒剤 | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11062 11064 | プブロフェジン粒剤 DEP粉剤DL | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | | |
| 11065 11068 | M E P·P A P乳剤 M P P油剤 | 0.1 0.0 | - | 0.1 - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.6 | - | - | - | - 0.6 |
| 11069 | MPP油剤 ピリダフェンチオン・プロチオ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11070 | ホス乳剤 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 1.8 | - | - | - | 1.8 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 11071 11074 | MEP・NAC水和剤 エチルチオメトン・チオシクラ | 0.0 | | <u>-</u> - | - | - | 0.0 | - | <u>-</u> - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11082 | ム粒剤 ペルメトリン乳剤 | 0.0 | - | - | | _ | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | |
| 11083 11084 | ペルメトリン水和剤ペルメトリンエアゾル | 0.0 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.1 | - | - | - | - 0.1 | 0.0 | - | - | - | |
| 11085 11086 | ペルメトリン・MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11090 | スルブロホス乳剤ペルメトリンエアゾル | 0.0 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11092 | エチルチオメトン・ダイアジ <i>/</i> ン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11093 11095 | DEP乳剤 プロチオホス·マシン油乳剤 | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11099 11108 | ヘキシチアゾクス·DDVP乳剤 プロチオホス油剤 | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.2 0.0 | | - | 0.2 | - | 0.2 0.0 | - | - | 0.2 | - |
| 11114 | ピリダフェンチオン粒剤 MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | - | - | 0.1 | 0.5 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11120 | フェノチオカルプ乳剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11121 11123 | プロフェノホス乳剤 ジメチルビンホス粉剤DL | 0.0 -0.1 | - -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11129 | キノキサリン系・テトラジホン 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11150 11155 | フルシトリネート・PAP乳剤 シペルメトリン水和剤 | 0.0 | - | - 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | - 0.3 | - 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11156 | シペルメトリン乳剤 ダイアジノン・マシン油・マラ | 0.4 | - | 0.0 | 0.4 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11161 | ソン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11162 | ビリダフェンチオン・NAC水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11163 | テトラジホン・ピリダフェンチ オン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11169 11172 | メタアルデヒド水和剤 フルバリネート水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.1 | - | - 0.1 | 0.1 0.0 | - | 0.0 | - | - 0.1 | 0.0 | |
| 11173 11174 | フルバリネート・NAC水和剤 フルバリネート〈ん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 11175 | キナルホス乳剤 エトフェンプロックス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11179 11181 | エトフェンプロックス乳剤 | 0.0 2.4 | 2.0 | - | 0.4 | - | 0.1 1.0 | 0.7 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.0 | - |
| 11184 | エトフェンブロックス・ジメチ ルビンホス粉剤 D L | -0.3 | -0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11185 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス粉剤 D L | 34.4 | 34.4 | - | - | - | 11.1 | 11.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11188 | エトフェンプロックス・クロルビ リホスメチル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11192 | マラソン・NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11199 | ベンスルタップ・MIPC粒剤 PAP粉剤DL | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11207 11211 | クロルビリホスメチル・PHC粒剤 シハロトリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | クロルピクリンくん蒸剤(錠 クロルピクリン・DCIP油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 1.0 | - | - | - 1.0 | - | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 - | - |
| | ペルメトリン粒剤シフルトリン乳剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11225 | フェンプロパトリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11229 | ヘキシチアゾクス·DDVP〈 ん煙成型剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11230 | マラソン・B P M C 〈ん煙剤 ブプロフェジン・モノクロトホス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 1.0 | - | - | - | 0.0 | - 0.1 | - | - | - |
| 11234 11237 | 粒剤 カルタップ・ピラクロホス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | -1.0 0.0 | -1.0 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 11231 | パルノノノ レノノロ小人小仙川 | 0.0 | _ | | | - | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その94)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----|----------|----------|-----|-------------|-----------|----------|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11238 | クロフェンテジン水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11242 | アプル) シクロプロトリン・NAC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11250 | エトフェンプロックス・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11262 11263 | カルボスルファン粒剤 フルシトリネート液剤ME | 3.2 0.0 | 2.9 | - | 0.3 | - | 4.6 0.0 | 4.0 | - | 0.6 | | 11.3 0.0 | 10.1 - | - | 1.2 | - |
| 11265 | フルシトリネート・ホサロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11266 | エトフェンプロックス・BPMC 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11269 | エトフェンプロックス・MPP粉 | 160.8 | 160.8 | - | _ | _ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | _ |
| 11274 | 剤DL フェンプロパトリン・MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11276 | プロチオホス·MPP乳剤 | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11283 | フェンプロパトリン・DDVPく ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11284 | ピラクロホス粒剤 | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 4.5 | - | - | 4.5 | - | 8.4 | - | - | 8.4 | - |
| 11287 | ダイアジノンマイクロカプセル 剤SLゾル | 2.2 | - | - | 2.2 | - | 2.5 | - | - | 2.5 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11293 | フェンピロキシメート水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 11294 | (フロアブル) ピリダベン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11295 | ピリダベン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11296 | ジフルベンズロン·ダイアジ/ ン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11298 | ペルメトリン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11300 | ダイアジノン・DDVP・MEP 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11301 | ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11305 | MIPC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11306 | フェンプロパトリン・M E P水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11307 | カルタップ・ブプロフェジン粉 剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11308 | カルタップ·ブプロフェジン粒 剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11309 | フルバリネート乳剤EW | 0.0 | - | _ | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 11312 | エトフェンプロックス・DEP粉 剤DL | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11316 | ピリダフェンチオン粉剤 D L | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11318 | エチオフェンカルブ・クロルフ ルアズロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11320 | プロチオホス粉粒剤(細粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | - | - | 0.7 |
| 11334 | ペルメトリンエアゾル | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11335 | エトフェンプロックス・MEP粉 剤DL | -1.6 | -1.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11336 | エトフェンプロックス・M E P乳 剤 | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11337 | ピリダフェンチオン・フェニソ プロモレート乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11339 11340 | テフルトリン粒剤 テプフェンピラド水和剤 | 2.6 -0.3 | - | - -0.3 | 2.6 | - | 8.1 0.4 | - | - 0.4 | 8.1 | - | 11.4 0.0 | - | - | 11.4 | - |
| 11341 | テブフェンピラド乳剤 EW | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11342 11348 | ペルメトリンマイクロカプセル剤 フルフェノクスロン乳剤 | 0.0 0.1 | - | - 0.0 | - 0.1 | - | 0.0 0.4 | - | - 0.1 | - 0.3 | - | 0.0 0.1 | - | - 0.0 | - 0.1 | - |
| 11350 | ピラクロホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.1 | |
| 11351 | カーバムナトリウム塩液剤 カルボスルファン・プロパホス | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.6 | - | - | 0.5 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11352 | 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11355 11358 | イミダクロプリド水和剤 ダイアジノン・DDVP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 11359 | イソキサチオンエアゾル | 0.0 | - | - | - | - 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11360 | テプフェノジド粉剤DL テプフェノジド水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11361 11362 | テプフェノジド・ププロフェジ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11363 | ン粉剤 D L X M C 粒剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11365 | MEPマイクロカプセル剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11367 | エトフェンプロックス・ピリダ フェンチオン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11376 | ハルフェンプロックス乳剤 | 0.0 | - | _ | _ | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11377 11384 | ペルメトリン液剤 A L ピリダフェンチオン・M E P乳剤 | 0.0 | - | | | - | 0.0 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | | - | - | 0.1 |
| 11389 | エチルチオメトン・ベンフラカ ルプ粒剤 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - 0.1 |
| 11391 | アクリナトリン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 11394 11398 | シラフルオフェン乳剤 イソキサチオン・シラフルオ | 0.6 | 0.6 | <u> </u> | <u> </u> | - | 0.0 | | - | - | - | 1.4 0.0 | 1.4 | - | | - |
| 11398 | フェン粉剤 D L シラフルオフェン・テブフェノ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| | ジド粉剤 D L テプフェノジド水和剤(フロア | | | | | - | | | · | | | | | | | <u> </u> |
| 11402 | プル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その95)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------|----------|------------|------------|-----|------------|-----|------------|------------|-----|------------|-------|------------|----------|----------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11406 | ビフェントリン・PAP水和剤 | 0.0 | - | - | - IF | - | 0.0 | _ | - | - IF - | - | 0.0 | - | - | - IF | |
| 11428 | テプフェノジド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11429 11430 | MEPマイクロカブセル剤 ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11431 | BPMC·MEPマイクロカプセ | 0.0 | - | - | - | _ | 0.0 | _ | _ | - | - | 0.4 | 0.4 | - | | _ |
| | ル剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11433 | フィプロニル粒剤 カルボスルファン・フィプロニ | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | | - | 1.1 | 1.1 | - | | - |
| 11434 | ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11444 | ダイアジノン・ベンフラカルブ 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11445 | カルタップ・BPMC1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11450 | ネマデクチン液剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11453 | オキサミル粒剤 カルボスルファン・フィプロニ | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 5.4 | | - | 5.4 | - | 1.6 | - | - | 1.6 | - |
| 11454 | ル粒剤 | 20.7 | 20.7 | - | - | - | 5.9 | 5.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11457 11459 | クロルピクリン・D C I P油剤 クロルピリホス粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 1.7 | - | - | 1.7 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11467 | ペルメトリン乳剤(スプレー) | 1.3 | - | - | 1.3 | - | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - |
| 11468 | ペルメトリン液剤(スプレー) | 1.6 | - | - | - | 1.6 | 1.1 | - | - | - | 1.1 | 0.7 | - | - | - | 0.7 |
| 11478 | プブロフェジン水和剤(フロ アブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11482 | エトキサゾール水和剤(フロ | 0.5 | | 0.4 | 0.1 | | 0.3 | _ | 0.2 | 0.1 | - | 0.1 | _ | 0.1 | 0.0 | |
| 11486 | アブル) クロルピリホス水和剤 D F | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | - 0.2 | - | - | 0.0 | | - 0.1 | - | |
| 11487 | ダイアジノン・NAC粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11488 | テブフェノジド・BPMC粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11490 | D L クロルピクリンくん蒸剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11493 | テプフェノジド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11501 | フェンビロキシメート·ブブロ フェジン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11502 | クロルピクリン・ダイアジノン | 0.0 | | - | | | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | - | | |
| 11502 | 油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11508 | 酸化フェンブタスズ水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11517 | シフルトリン・プロチオホス液 | 0.0 | _ | | _ | | 0.0 | _ | _ | | - | 0.0 | _ | - | | |
| 11520 | 剤AL クロルピクリン・D - Dくん蒸剤 | 0.0 | | | | | 5.8 | | | 5.8 | - | 2.6 | | | 2.6 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | クロマフェノジド水和剤(フロ | | | | l | | | | | Ì | | | | | | - |
| 11524 | アプル) | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11530 | ベンフラカルブマイクロカプ セル剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11532 | ダイアジノン・ベンフラカルブ | 1.8 | _ | - | 1.8 | | 1.2 | _ | _ | 1.2 | - | 0.7 | _ | _ | 0.7 | |
| 11536 | 粒剤 シペルメトリン水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | | - | 0.0 | | - | - | - |
| | カルボスルファンマイクロカ | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11545 | プセル剤(フロアブル) | | | - | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22000 22001 | 硫酸銅 硫酸亜鉛 | 1.8 | - | 1.8 | - | - | 2.2 0.2 | | 2.2 0.2 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - |
| 22003 | 銅粉剤 | 51.2 | 48.4 | - | 2.8 | - | 6.1 | 5.6 | - | 0.5 | - | 0.9 | 0.8 | - | 0.1 | - |
| 22006 22007 | 銅水和剤 硫黄·銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22012 | キャプタン・有機銅水和剤 | 3.7 | - | 2.2 | 1.0 | 0.5 | 2.7 | - | 1.5 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | - | 0.0 | 0.2 | 0.1 |
| | 銅水和剤 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22015 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22045 22046 | IBP乳剤 IBP粒剤 | 0.0 1.2 | 1.2 | | <u> </u> | - | 0.0 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - 0.8 | - | | - |
| 22053 | EDDP乳剤 | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 22078 | ジネブ水和剤 | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.4 | - | 0.1 | 0.3 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - |
| | マンネブ水和剤 マンゼブ水和剤 | 1.8 4.2 | - | 1.4 2.5 | 0.4 1.7 | - | 0.9 6.6 | - | 0.7 4.0 | 0.2 2.6 | - | 0.8 0.7 | - | 0.5 0.3 | 0.3 | |
| 22109 | プロピネプ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | チウラム水和剤 | 0.4 | - | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジラム・チウラム水和剤 TPN粉剤 | 2.1 1.9 | - 1.7 | 2.1 | 0.2 | - | 0.9 7.2 | 6.3 | 0.9 | 0.9 | - | 0.0 1.7 | 1.5 | - | 0.2 | |
| 22125 | TPNくん煙剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22144 | キノキサリン系水和剤 | 0.1 | - | 0.1 - | 0.0 | | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 0.4 | - | 0.0 | | - | - 0.1 | - |
| 22184 | ジチアノン・銅水和剤 ストレプトマイシン液剤 | 0.0 | - | - | - 0.1 | - | 0.4 | - | - | - - | - | 0.1 | - | - | - 0.1 | - |
| 22209 | ポリオキシン水和剤AL | 0.0 | - | | - | - | 0.5 | | 0.2 | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22211 | ポリオキシン乳剤AL ストレプトマイシン・有機銅水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22265 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22266 | ベノミル水和剤 | 4.8 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | - | 1.0 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | - | 1.8 | 0.3 | 0.8 | 0.7 | - |
| 22268 | ポリオキシン・有機銅水和剤 チオファネートメチル・マンネ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22271 | ブ水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22284 22300 | 銅・有機銅水和剤 チウラム・TPN水和剤 | 0.0 | - | - | | | 0.0 1.1 | - | - | - | 1.1 | 0.0 | - | - | - | |
| | チウラム・チオファネートメチ | | | - | | | | | | - | | | - | | - | - |
| 22302 | ル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | |
| 22303 | チウラム・ベノミル水和剤 | 0.4 | 0.4 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | 2.1 | 2.0 | - | 0.1 | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その96)

| 22515 キャプタン・ホセチル 0.4 - 0.3 0.1 - 0.4 - 0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - <th>福井県</th> <th></th> <th></th> | 福井県 | | |
|--|--------------|--|--|
| 2230日 プロメリール粉削 0.0 0.0 0.0 0.0 22319 プサライド水和液 (フロブル) 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 22319 プサライド水和液 (フロブル) 0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 1.1 1 1 0.2 0.2 0.3 0.3 1.1 1 1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.0 0.0 22332 キャプタンポリオキシメ和削 0.0 0.3 0.3 0.0 0.0 22335 フルガルイミド水和削 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22344 1リポリン乳剤 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 - 1.4 0.6 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22319 フサライド水和液(フロアブル) | - | " - | - |
| 22321 イソプロチオラシ戦剤 | - | - | - |
| 22332 | 1 - | - | - |
| 22332 キャプタンポリオキシン水和剤 | | | - |
| 22345 フルオルドミド水和削 | | - | - |
| 22344 リホリツ剣剣 0.0 0.1 - 0.1 0.0 0.1 22351 キャプタン・バリダマイシ 0.0 0.0 0.0 0.0 22368 アトリカ河 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 22368 TPN粉剤 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 22368 TPN粉剤 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 22400 715/2+x和剤 0.2 - 0.0 0.1 0.0 0.7 - 0.3 0.3 0.1 0.2 22402 Fアベンダゾール・有機網水 0.0 0.0 0.0 0.0 22404 有機調全布剤 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.0 0.1 22405 FYラム・デオファネートメデ 0.0 0.3 0.3 0.0 0.3 0.0 22414 エプロメゾール・和剤 0.0 0.0 0.0 22415 イソプロデオラシ粉剤DL 0.2 0.2 0.0 0.0 22416 FYアノン・デオファネートメデ 0.0 0.0 22417 FYアノン・デオファネートメ 0.0 0.0 22418 FYアノン・デオファネートメ 0.0 | | - | |
| 2235日 キャブタン・バンジルが利剤 2.2 - 1.4 0.6 0.2 0.2 - 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 2236日 カスガマイシン・バリダマイシ 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 2236日 有機網粒剤 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 2236日 7.7 | | 0.1 | 0.0 |
| 22356 カスガマイシン・パリダマイシン 次割 22361 有機銅粒剤 0.1 | | - 0.1 | - 0.0 |
| 2236b 次剤 | | | |
| 22488 TPN粉剤 | | - | _ |
| 22400 イブロジオン水和剤 | | - | |
| 22402 | | 0.6 | |
| 22402 和別 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 22404 有機調達布剤 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.0 22408 | - | - | - |
| 22408 ル水和剤 | - | - | - |
| 22414 | | | |
| 22415 | | | |
| 22419 デナアノン・チオファネートメ | | - | |
| 22419 | - | | - |
| 22423 有機銅水和剤 | - | - | - |
| 22424 有機銅水和剤 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 22440 IBP粉剤DL 0.0 0.0 0.0 | | 0.0 | 0.0 |
| 22443 ベノミル・TPN水和剤 6.2 6.1 0.1 - - 6.9 6.2 0.7 - - 1.1 1. | - | - | - |
| 22447 ストレプトマイシン・銅水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 | | - | - |
| 22451 ダゾメット粉粒剤 5.1 | | | - |
| 22461 カスガマイシン・銅水和剤 | | 2.1 | - |
| 22462 銅水和剤 | | 0.1 | |
| 22467 メプロニル水和剤(フ | | | - |
| 22473 ジチアノン・有機銅水和剤 0.0 - - - 0.2 - 0.2 - 0.0 22474 E D D P 粉剤D L 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22478 トリシクラゾール 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22479 トリシクラゾール 0.7 0.7 - - 0.1 0.1 - - 0.0 22491 ブラストサイジン S 粉剤 0.0 - - - 0.8 0.8 - - 1.6 1 22492 イプロジオン・有機銅水和剤 0.1 - 0.0 - 0.1 0.1 - 0.0 - 0.1 0.0 22505 トリシクラゾール・IB P 粉剤D L 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22508 プロシミドン・T P N 水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22515 キャプタン・ホセチル 0.4 - 0.3 0.1 - 0.1 0.1 22516 トリアジメホン乳 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22521 銅水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 | - | - | - |
| 22474 EDDP粉剤DL 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22478 トリシクラゾール 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22479 トリシクラゾール 0.7 0.7 - - 0.1 0.1 - - 0.0 22491 アラストサイジンS粉剤 0.0 - - - 0.8 0.8 - - 1.6 1. 22492 イプロジオン・有機銅水和剤 0.1 - 0.0 - 0.1 0.1 - 0.0 - 0.1 0.0 22505 トリシクラゾール・IBP粉剤DL 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22508 プロシミドン・TPN水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22515 キャプタン・ホセチル 0.4 - 0.3 0.1 - 0.1 22516 トリアジメホン乳 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22521 銅水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 | | - | - |
| 22478 トリシケラゾール | | - | - |
| 22479 トリシクラゾール | | - | - |
| 22491 プラストサイジンS粉剤 | | | - |
| 22492 イプロジオン・有機銅水和剤 0.1 - 0.0 - 0.1 0.1 - 0.0 - 0.1 0.0 22505 トリシクラゾール・IB P粉剤DL 0.0 0.0 0.0 22508 プロシミドン・TP N水和剤 0.0 0.0 0.0 22515 キャプタン・ホセチル 0.4 - 0.3 0.1 - 0.4 - 0.3 0.1 - 0.1 22516 トリアジメホン乳 0.0 0.0 0.0 22521 銅水和剤 0.0 0.0 0.0 22524 水和剤 0.0 0.0 0.0 22524 水和剤 0.0 0.0 0.0 22524 水和剤 0.0 0.0 0.0 | | <u> </u> | - |
| 22505 トリシクラゾール・IB P粉剤DL 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22508 プロシミドン・TP N水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22515 キャプタン・ホセチル 0.4 - 0.3 0.1 - 0.1 22516 トリアジメホン乳 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22521 銅水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 | | - | - |
| 22515 キャプタン・ホセチル 0.4 - 0.3 0.1 - 0.4 - 0.0 - 0.1 22516 トリアジメホン乳 0.0 - - - - - - - 0.0 22521 銅水和剤 0.0 - - - - - - - 0.0 水和剤 0.0 - - - - - - - - 0.0 | - | - | - |
| 22516 トリアジメホン乳 0.0 - - - - 0.0 22521 銅水和剤 0.0 - - - - - 0.0 22524 水和剤 0.0 - - - - - - 0.0 | - | - | - |
| 22521 銅水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22524 木和剤 0.0 - - - - - - - 0.0 | | 0.1 | |
| キャプタン・チウラム・有機銅 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 0.0 | | + - | - |
| 22024 水和剤 0.0 0.0 0.0 100 | | | |
| バリダマイシン・EDDP粉剤 | - | - | - |
| | _ | _ | _ |
| DL 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0. | - | - | |
| 22527 和剤 | - | - | - |
| 22529 調水和剤 0.0 0.0 0.0 | - | - | - |
| 22533 プロシミドン・マンゼブ水和剤 0.0 0.0 0.0 | - | - | - |
| 22535 イミ/クタジン酢酸塩液剤 0.4 - 0.3 0.1 - 0.2 - 0.1 0.1 - 0.0 | - | - | - |
| 22536 /ミ/クタジン酢酸塩塗布剤 0.0 0.0 0.0 | | - | ļ <u>-</u> |
| 22539 フサライド E D D P 粉剤 D L 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 0.0 | | | |
| 22545 イプロジオン・マンゼブ水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 22547 イプロジオン・銅水和剤 0.0 - - - - - - - 0.0 | | - | - |
| 22547 1 7 ロタオン 動小 和削 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | - | - |
| チウラム・アドロキシイソキサ | | | |
| 22330 ゾール・ベノミル水和剤 0.0 0.0 0.0 | | - | |
| 22553 「ミノクタジン酢酸塩・ボリオ 0.0 - - - 0.9 - 0.4 0.5 - 1.0 | 0.6 | 0.4 | - |
| インノ小和印 | | + | |
| 22560 イップロデオンプ・フルドラー 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 | - | - | - |
| 22563 イソプロチオラン・ピロキロン 0.0 0.2 0.2 0.2 0.0 | | _ | |
| 利用 | - | | |
| 22508 イド粉剤DL 23.5 23.5 0.0 0.0 | - | - | - |
| 22569 イミノクタジン酢酸塩・銅水和 0.0 0.0 0.0 - 0.0 | | - | - |
| 22572 ペンシクロン -0.2 -0.2 1.6 1.6 0.9 0 | | - | - |
| 22578 ペンシクロン・ED D P粉剤D L 0.0 0.0 0.0 | - | - | - |
| 22580 イミノクタジン酢酸塩・メプロ 0.0 0.0 0.0 0.0 - 0.0 | - | - | - |
| 22581 イミノクタジン酢酸塩・メプロ 0.0 0.0 0.0 | - | - | - |
| 22593 ピテルタノール水和剤 0.0 0.0 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 22598 水和硫黄剤(フ) 0.0 0.1 - 0.0 0.1 - 1.7 | | 0.7 | - |
| 22603 銅・プロシミドン水和剤 0.0 0.0 0.0 | | - | - |
| 22604 トリシクラゾール・パリダマイシン | | - | - |
| 幼」パリダフイシンフサライド | - | - | - |
| 22609 調 パップ・ブラブ・ブラブ・ 0.0 - - - 4.4 4.4 - - 0.0 | - | - | - |
| 22610 銅・パリダマイシン粉剤DL 0.0 0.0 0.0 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その97)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|----------------------------------|------------|----------|-----|----------|-------|------------|-------|-------|----------|-----|------|-------|----------|----------|--|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22615 | マンゼブ・メタラキシル水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.3 | _ | - | 0.3 | - |
| 22616 | オキサジキシル·銅水和剤 オキサジキシル·マンゼプ水 | 0.0 | | | - | - | 0.1 | | | 0.1 | - | 0.0 | | | | |
| 22617 | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22624 | TPN(ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22626 | ジラム・チウラム・ポリオキシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 22633 | 水和剤 TPN水和剤 | 6.6 | 1.1 | 0.4 | 3.1 | 2.0 | 9.7 | 1.1 | 0.9 | 4.4 | 3.3 | 5.7 | 0.8 | 0.2 | 2.8 | 1.9 |
| 22634 | バリダマイシン | 0.0 | - '-' | - | - | - 2.0 | 0.8 | 0.8 | - | | | 0.3 | 0.3 | - 0.2 | - | - 1.5 |
| 22635 | イソプロチオラン・フルトラニ | 35.2 | 35.2 | _ | _ | _ | 4.4 | 4.4 | _ | _ | - | 11.9 | 11.9 | _ | _ | |
| 22000 | ル粒剤 イミノクタジン酢酸塩・フサラ | 00.2 | 00.2 | | | | | | | | | 11.0 | 11.0 | | | ļ |
| 22636 | イミアグランフ目を破場・ブラブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22646 | イソプロチオラン・フルトラニ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | | _ | _ | _ |
| | ル粒剤 | | | | | | | | | _ | | | | | | |
| 22649 22652 | チウラム・ペンシクロン水和剤 オキサジキシル・TPN水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | 0.1 | - |
| 22655 | バリダマイシン | 0.6 | 0.6 | - | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | - | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | - | 0.0 | 0.0 |
| 22656 | フェナリモル・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22658 22661 | 銅・フサライド粉剤 D L オキソリニック | 0.0 | - 0.1 | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - |
| 22662 | フサライド・フルトラニル | 4.9 | 4.9 | - | - 0.0 | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - 0.1 | - | - | - |
| 22664 | 銅・メタラキシル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22674 | イミノクタジン酢酸塩・チウラ ム水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22682 | プロクロラズ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22684 | フルアジナム水和剤 | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| 22685 | フルアジナム粉剤 | 26.7 | - | - | 26.7 | - | 8.1 | - | - | 8.1 | - | 8.6 | - | - | 8.6 | <u> </u> |
| 22688 | 銅粉剤DL ジラム・チウラム・フェナリモル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22689 | 水和剤 | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22691 | TPN水和剤(フロアブル) | 0.7 | - | 0.4 | - | 0.3 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 22702 22708 | トリシクラゾール 有機銅水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | 0.8 | - | - | 0.0 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | 0.6 | - | - |
| 22711 | イミノクタジン酢酸塩液剤 | 0.0 | - | - | | 0.1 | 0.2 | | - 0.2 | | 0.1 | 0.0 | | - 0.0 | | |
| 22713 | ジラム・チウラム・トリフルミ | 0.0 | _ | - | - | _ | 0.0 | _ | _ | _ | - | 0.0 | _ | - | _ | |
| | ゾール水和剤 フェリムゾン・フサライド粉剤DL | | 40.4 | | | _ | 1.8 | 1.8 | | | - | | 61.1 | - | | |
| 22714 | パリダマイシン・フェリムゾン・ | 48.4 | 48.4 | | | - | | | | | | 61.1 | 61.1 | - | - | |
| 22715 | フサライド粉剤DL | 34.7 | 34.7 | - | - | - | -14.0 | -14.0 | - | - | - | 53.0 | 53.0 | - | - | - |
| 22716 | トリシクラゾール・フェリムゾン 粉剤DL | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 初剤 UL トリシクラゾール・パリダマイシ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22717 | ン・フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22719 | オキソリニック酸・有機銅水和 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| | 剤 オキソリニック酸・ストレプトマ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22720 | イシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22721 | オキソリニック酸・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22731 | フェリムゾン・フサライド水和剤トリシクラゾール・フェリムゾン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22732 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22735 | ジラム・チウラム・ピリフェノッ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 22741 | クス水和剤 D F 銅・有機銅水和剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | | - | - | 0.0 | | - | - | |
| | イミノクタジン酢酸塩・有機銅 | | _ | | | | | | | | | | | | | t |
| 22744 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | イミノクタジン酢酸塩塗布剤 ホセチル・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | ジチアノン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | 0.3 | - | - | 1.2 | - | 1.2 | - | - | 0.0 | - | 0.4 | - | - |
| 22749 | フルスルファミド粉剤 | 37.7 | - | - | 37.7 | - | 37.1 | - | - | 37.1 | - | 4.6 | - | - | 4.6 | - |
| 22751 22753 | フサライド・ペンシクロン チウラム・ペフラゾエート水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | チウラム・ペフラゾエート水和川 | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| 22754 | 剤(フロアブル) | 1.4 | 1.4 | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 22757 | ジフェノコナゾール水和剤 | 0.3 | | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | |
| 22758 22761 | ジフェ/コナゾール乳剤 銅粉剤DL | 0.0 | | | - | - | 0.0 7.6 | 7.6 | | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22764 | 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22766 | オキシテトラサイクリン・ストレ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | プトマイシン・銅水和剤 バリダマイシン・フェリムゾン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22769 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22773 | 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22775 | イプコナゾール·銅水和剤 (フロアブル) | 7.4 | 7.4 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22778 | 銅水和剤 | 15.6 | - | 4.0 | 11.6 | - | 8.8 | - | 2.3 | 6.5 | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22779 | 銅水和剤 | 15.0 | - | 3.1 | 11.9 | - | 7.2 | - | 3.9 | 3.3 | - | 12.1 | - | 1.1 | 11.0 | - |
| | 銅水和剤 イミベンコナゾール水和剤 | 0.3 0.1 | - | 0.1 | 0.2 | - | 3.2 | - | 1.9 | 1.3 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | <u> </u> |
| 22781 22782 | イミベンコナゾール水和剤 イミベンコナゾール乳剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | | |
| 22786 | イミノクタジン酢酸塩・メプロ | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | _ | _ | - | <u> </u> |
| 22100 | ニル水和剤(フロアブル) | υ.ა | - | - | - | 0.3 | U.Z | | - | _ | 0.2 | 0.0 | _ | - | | <u> </u> |
| 22788 | フェリムゾン・フサライド水和 剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| <u> </u> | /13 / /V | | | | | | | | | | | | | | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その98)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|-------------------------------------|------------|-------|-----|----------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|------------|-------|-----|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22797 | イミノクタジンアルベシル酸 | 1.9 | - | 1.0 | 0.9 | - | 2.0 | - | 1.3 | 0.7 | - | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | - |
| 22798 | 塩水和剤 マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | _ | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22805 | バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル | 8.0 | 0.8 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22807 | イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22809 | イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | _ | - | - | _ |
| | ホスメチル粉剤DL イミノクタジンアルベシル酸 | | | | _ | _ | | | | | | | _ | | | |
| 22811 | 塩・チウラム水和剤 メパニピリム | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22815 | ジラム・チウラム・メパニピリム | 0.2 | - | 0.2 | - | _ | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | _ | - | - | _ |
| 22816 | 水和剤 イミベンコナゾール・マンゼブ 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22818 | フェリムゾン・フサライド水和 剤(フロアブル) | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22821 | イプロジオン・イミノクタジンア | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | _ | - | _ | _ |
| 22822 | ルベシル酸塩水和剤 フルトラニル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22826 | イプロジオン・TPN水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22827 | ジフェノコナゾール·フルトラ ニル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22838 | イソプロチオラン・フラメトピル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22843 | 粒剤 マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22844 22846 | イミベンコナゾール水和剤 D F ジメトモルフ・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | | - | | 0.0 | - | | - | | 0.0 | - | - | - | |
| 22847 | ジメトモルフ・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22848 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22854 | バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブ | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22856 22857 | フルアジナム水和剤SC ジフルメトリム | 0.4 0.0 | - | 0.4 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.4 0.0 | - | 0.4 | - | - |
| 22860 | 有機銅・TPN水和剤(フロア ブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22864 | ジフェ/コナゾール·マンゼブ 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22865 | 銅・フルジオキソニル・ペフラ ゾエート水和剤 | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22867 | シモキサニル・マンゼプ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22875 | イミノクタジンアルベシル酸 塩水和剤 | 1.5 | - | 1.0 | 0.5 | - | 0.7 | - | 0.5 | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22878 | トルクロホスメチル・フルスル ファミド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22880 | 銅水和剤DF ホセチル・ポリカーバメート水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22886 | 和剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 22888 22891 | チウラム・ベノミル粉剤 シプロジニル・ジラム水和剤 | 0.0 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | 0.5 | 0.4 | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 22901 | イソプロチオラン1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22909 22910 | プロピネブ水和剤(顆粒) シモキサニル・TPN水和剤 | 0.3 | | 0.2 | 0.1 | - | 0.8 | | 0.6 | 0.2 | - | 0.6 | - | 0.3 | 0.3 | - |
| 22914 | テトラコナゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 22915 | イミノクタジンアルベシル酸 塩・キャプタン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22916 | 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22917 | トリシクラゾール・フェリムゾン 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22920 | イミベンコナゾールエアゾル | 0.0 | - 0.2 | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 22929 22934 | ジクロシメット ジラム・チウラム水和剤(フロ | 0.3 2.7 | 0.3 | 2.7 | - | | 0.0 | <u> </u> | <u> </u> | - | <u> </u> | 0.0 | - | - | - | - |
| 22936 | アブル) イミノクタジンアルベシル酸 | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | | _ | - | 0.0 | _ | - | _ | - |
| 33048 | 塩·フェンヘキサミド水和剤 M P P・E D D P 乳剤 | 0.8 | 0.8 | - | - | _ | 0.1 | 0.1 | | - | - | 0.0 | 0.2 | - | - | _ |
| 33156 | ECP・カスガマイシン・チウラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 0.2 | - | - | - |
| 33157 | ム粉剤 アレスリン・ダイアジノン・キャ プタンエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33217 | ダイアジノン・IBP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33282 | MEP・フサライド粉粒剤 ダイアジノン・イソプロチオラ | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33311 | ン粒剤 | 7.2 | 7.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33323 | BPMC·EDDP乳剤 BPMC·MEP·フサライド粉 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33332 | 剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33337 | BPMC·EDDP粉剤DL MEP·カスガマイシン・バリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33354 | マイシン・フサライド水和剤 MEP・カスガマイシン・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33355 | イド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その99)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|--|--|------------|-------|--------|-----------|-----|-------------|-------|-----|-----------|-----|-------------|-------|----------|----------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33359 | プロパホス・イソプロチオラン 粒剤 | 0.0 | - | - | - IF - | - | 0.0 | - | - | - IF - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33361 | DDVP·キノキサリン系くん 煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 33382 | ECP・チウラム粉剤 | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 33386 | MPP·EDDP粉剤DL BPMC·MPP·EDDP粉剤 | 22.6 | 22.6 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33387 | DL | 44.6 | 44.6 | - | - | - | 70.6 | 70.6 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 33393 33398 | MEP·イソプロチオラン乳剤 BPMC·IBP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33399 | M E P・カスガマイシン・バリダ | 132.0 | 132.0 | - | | | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | 0.1 | | <u> </u> | |
| 33400 | マイシン・フサライド粉剤DL カルタップ・BPMC・バリダマ | 0.0 | - | | _ | _ | 0.0 | | _ | _ | | 0.0 | - | | - | _ |
| 33401 | イシン粉剤 D L M E P・カスガマイシン・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 33402 | イド粉剤DL BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 101.2 | 101.2 | - | - | - | 179.2 | 179.2 | - | - | - |
| 33403 | BPMC・バリダマイシン粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33405 | BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL | 80.7 | 80.7 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 168.4 | 168.4 | - | - | - |
| 33406 | MPP·XMC·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 6.9 | 6.9 | - | - | - |
| 33407 33411 | MPP·XMC·EDDP粉剤DL MEP·チオファネートメチル | 0.0 1.7 | | - - | 1.7 | - | 0.0 29.2 | - | - | 29.2 | - | 0.0 61.1 | - | <u> </u> | 61.1 | - |
| 33419 | 粉剤 BPMC·IBP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33425 | BPMC・MPP・IBP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 33447 | MEP・イソブロチオラン粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33448 | MEP・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33455 | M P P・P H C・E D D P 粉剤 D L M P P・ポリオキシン・E D D P | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 33468 | 粉剤DL BPMC·MPP·EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33469 33470 | DL | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 116.8 | 116.8 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33470 | M P P・E D D P 粉剤 D L アレスリン・T P N エアゾル | 0.7 | 0.7 | - | - | 0.5 | 0.6 | 2.9 | - | - | 0.6 | 0.0 | - | | - | 0.1 |
| 33483 | B P M C・M E P・カスガマイシ | 0.0 | - | - | - | - | 66.4 | 66.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33488 | ン・フサライド粉剤DL BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33498 | BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL | 6.9 | 6.9 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33506 | MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 24.4 | 24.4 | - | - | - |
| 33511 | MEP・フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33518 | ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33520 | クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33523 | プブロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33524 | ブブロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33525 | ブプロフェジン・B P M C・フサ ライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33530 | PAP·カスガマイシン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33532 | BPMC·MPP·フサライド·E DDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 94.7 | 94.7 | - | - | - |
| 33535 | ピリダフェンチオン・B P M C・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33537 | モノクロトホス・プロベナゾー ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33538 | MPP·XMC·フサライド·ED DP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33539 | BPMC・MEP・トリシクラゾー ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 5.0 | 5.0 | - | - | - |
| 33543 | ジメチルビンホス・B P M C・ト リシクラゾール・I B P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 5.4 | 5.4 | - | - | - |
| 33546 | カルタップ・BPMC・プロベ ナゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33547 | MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33555 33557 | ペルメトリン・トリホリンエアゾル BPMC・MEP・フサライド・E | 0.1 | - | | - | 0.1 | 0.1 8.4 | 8.4 | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 33567 | DDP粉剤DL MPP・ペンシクロン・EDDP | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.2 | - | - | - |
| 33569 | 粉剤 D L B P M C・M P P・ペンシクロン | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.2 | - 0.2 | - | <u> </u> | |
| 33569 | 粉剤 D L M P P・フサライド・ペンシクロ | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| (m#1000000000000000000000000000000000000 | ン・E D D P粉剤 D L カルタップ・B P M C・バリダマ | | | | | | | | · | | | | | | ļ | - |
| 33573 | イシン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その100)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|---|------|------|-----|----------|-----|------------|------|-----|----------|-----|------|------|-----|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33579 | カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33588 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33595 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33600 | マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33606 | MPP·フサライド·EDDP粉剤DL PAP·PHC·フサライド·ED | 74.6 | 74.6 | - | - | - | 26.4 | 26.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33613 | DP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33637 33642 | BPMC・PAP・EDDP粉剤DL MEP・トリシクラゾール・バリ | 0.0 | - | - | - | | 0.0 8.1 | 8.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33042 | ダマイシン粉剤 D L エトフェンプロックス・ピリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33646 | フェンチオン・ペンシクロン粉 剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33649 | ププロフェジン・フルトラニル 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33651 | MEP・フサライド粉剤3DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33652 | クロルピリホスメチル・BPM C・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33654 | BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33655 | イソキサチオン・B P M C・ジクロメジン粉剤 D L イソキサチオン・ジクロメジン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33657 | フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33659 | MEP・ジクロメジン・フサライ ド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33661 | エトフェンプロックス・M P P・ E D D P 粉剤 D L | -1.5 | -1.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33662 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33665 | エトフェンブロックス・クロルビリホスメチル・メプロニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33679 | エトフェンブロックス・ビリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33681 | クロルピリホスメチル・XMC・ ペンシクロン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33684 | エトフェンプロックス・EDDP 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33688 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33694 | MEP·XMC·フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33699 | カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33705 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤 D L ププロフェジン・M E P・フサラ | -0.3 | -0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33707 | イド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - |
| 33723 | マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンプロックス・イミノク | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33724 | タジン酢酸塩・フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33730 | ププロフェジン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33731 | シフルトリン・ビテルタノール エアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33732 | クロルピリホスメチル・ペンシ クロン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33733 | エトフェンプロックス・EDDP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33737 | ピリダフェンチオン・カスガマ イシン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| 33745 | イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33748 | ジメチルピンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 92.1 | 92.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33749 | エトフェンプロックス・ジメチ ルビンホス・トリシクラゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33750 | エトフェンブロックス・イミノグ タジン酢酸塩・フサライド粉 剤DJ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33751 | ジメチルビンホス・B P M C・ト リシクラゾール・メプロニル・I BP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | -1.6 | -1.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33753 | ジメチルビンホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33754 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 4.2 | 4.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33757 | MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33764 | エトフェンプロックス・ジメチルビ | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 557 04 | ンホス・トリシクラゾール粉剤 | -U.Z | -0.2 | - | _ | - | 0.0 | _ | - | _ | | 0.0 | - | _ | _ | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その101)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|-------|--|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|------|------|-----|-------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33765 | ダイアジノン・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33766 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 140.8 | 140.8 | - | - | - | 22.6 | 22.6 | - | - | - | 27.9 | 27.9 | - | - | - |
| 33768 | エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33770 | エトフェンプロックス・MEP・ カスガマイシン・フサライド粉 | 225.5 | 225.5 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33772 | カルタップ・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33773 | カルタップ・ブプロフェジン・ バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33785 | ベンフラカルブ・イソプロチオ ラン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33786 | エトフェンプロックス・カスガ マイシン・フサライド水和剤ゾ | 2.6 | 2.6 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33789 | BPMC・MEP・フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33792 | エトフェンプロックス・MEP・ バリダマイシン・フサライド粉 | -0.8 | -0.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33795 | ピリダフェンチオン・カスガマ イシン・バリダマイシン・フサラ イド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33797 | ピリダフェンチオン・フサライ ド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33800 | モノクロトホス・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 33803 | エトフェンプロックス・M P P・ フサライド・E D D P粉剤 D L | 244.6 | 244.6 | - | - | - | 198.8 | 198.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33804 | エトフェンプロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33806 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33807 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・フェリムゾン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33808 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ ド粉剤DL | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33809 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・バリダマイシン・ フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 110.5 | 110.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33810 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33811 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33815 | エトフェンプロックス・MEP・ フサライド粉剤DL | 30.7 | 30.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33816 | エトフェンプロックス・M E P・ トリシクラゾール粉剤 D L | 68.8 | 68.8 | - | - | - | 31.3 | 31.3 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - |
| 33820 | カルタップ・バリダマイシン・ フェリムゾン・フサライド粉剤 | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33821 | エトフェンプロックス・カルタッ プ・フェリムゾン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33822 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 6.2 | 6.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33828 | イミダクロプリド・MPP・フサラ イド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33835 | テプフェノジド・ププロフェジ ン・イソプロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33839 | テブフェノジド・フルトラニル 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33843 | イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33848 | テプフェノジド・バリダマイシ ン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33853 | エトフェンプロックス・カルタッ プ・バリダマイシン・フェリムゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33854 | テブフェンピラド·BPMC〈ん 煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33859 | テプフェノジド・フルトラニル 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33861 | シラフルオフェン·テブフェ/ ジド·バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33865 | シラフルオフェン・テブフェ <i>ノ</i> ジド・カスガマイシン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33866 | ピリダフェンチオン・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33868 | イソキサチオン・シラフルオ フェン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33869 | エトフェンプロックス・イソプロ チオラン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33871 | シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 20.3 | 20.3 | - | - | - |
| 33873 | フィブロニル・イソブロチオラン粒剤 ニテンピラム・フェリムゾン・フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33876 | サライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 29.2 | 29.2 | _ | - | _ |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その102)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|---|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|----------|-----|------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33879 | テプフェノジド・ププロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33880 | テブフェ/ジド·ブプロフェジン·フサライド·フルトラニル粉 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33881 | エトフェンプロックス・テブ フェノジド・フサライド・フルト ラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33882 | テブフェノジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33883 | クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトラニル粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33886 | プブロフェジン・イソブロチオ ラン・フラメトピル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33888 | ペルメトリン・TPNエアゾル エトフェンプロックス・フサライ | 11.0 | - | - | - | 11.0 | 0.8 | - | - | - | 0.8 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 33889 | ド水和剤ゾル エトフェンプロックス・テブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33892 | フェノジド・ププロフェジン・フ サライド・フルトラニル粉剤DL フィプロニル・プロベナゾー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33893 | ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33896 | ペルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル | 1.2 | - | - | - | 1.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33897 | ペルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33900 | MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 90.2 | 90.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33901 | ププロフェジン·BPMC·フル トラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33902 | ププロフェジン・イソプロチオ ラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33903 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33906 | PAP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33907 | BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33908 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33917 | シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 5.2 | 5.2 | - | - | - |
| 33919 | フィプロニル·アゾキシストロ ビン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33922 | ププロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 10.4 | 10.4 | - | - | - |
| 33923 | カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33924 | テプフェノジド・ププロフェジン・フルトラニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33925 | フィプロニル・プロベナゾール粒剤 | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 33926 | フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ | 227.9 | 227.9 | - | - | - | 123.5 | 123.5 | - | - | - | 9.0 | 9.0 | - | - | - |
| 33927 | ン・フサライド水和剤 (フロア フィプロニル・イソプロチオラ | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33936 | ン・ピロキロン粒剤 シラフルオフェン・MEP・カス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33937 | ガマイシン・フサライド粉剤D | 205.4 | 205.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33938 33942 | フィプロニル・フラメトピル粒 BPMC・MEP・ジクロシメット | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.2 | - | - | - |
| 33944 | 粉剤DL MEP·ジクロメット粉剤DL | | | | | | 0.0 | | | | | 1.0 | 1.0 | | | - |
| 33945 | フィプロニル・ジクロシメット粒 | 0.0 2.5 | 2.5 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 33947 | <u>剤</u> フィプロニル・ジクロシメット粒 剤 | 7.6 | 7.6 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33950 | MEP・イミノクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL | 74.0 | - | - | 74.0 | - | 11.7 | - | - | 11.7 | - | 1.2 | - | - | 1.2 | - |
| 33955 | エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33957 | フィプロニル・ジクロシメット・ フラメトピル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44017 44018 | 2,4-PA水溶剤 2,4-PA液剤 | 0.1 0.4 | 0.1 0.3 | - | - | 0.0 0.1 | 0.0 1.2 | - 0.8 | - | - | - 0.4 | 0.0 0.1 | - 0.1 | - | - | - 0.0 |
| 44019 | 2,4-PA水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 2,4-PA粒剤 MCPAナトリウム塩液剤 | 0.0 | - 0.5 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.2 | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 - | - | - | |
| 44031 | MCPAエチル粒剤 | 65.4 | 65.4 | - | - | - | 15.9 | 15.9 | - | - | - | 54.7 | 54.7 | - | - | - |
| 44044 44045 | DCPA乳剤 DCPA·NAC乳剤 | 0.0 | - | - 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | | |
| 44070 | DBN粒剤 | 13.7 | 13.4 | - | - | 0.3 | 6.5 | 6.3 | - | - | 0.2 | 0.7 | 0.7 | - | - | 0.0 |
| 44072 44078 | DBN粒剤 DCMU水和剤 | 16.4 0.6 | - | 6.1 0.3 | 5.0 0.3 | 5.2 | 3.9 1.7 | - | 1.4 1.0 | 1.1 0.7 | 1.3 | 1.3 1.5 | - | 0.3 | 0.5 0.4 | 0.5 |
| 44079 | DCMU水和剤 | 0.1 | - | 0.3 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 44082 | CAT水和剤 | 1.7 | - | 0.1 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | - | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | - | 0.0 | 0.4 | 0.3 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その103)

| #3 水田 東越名 | 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|--|--|-------------------|------|------|-----|--------------|-------------|------|-------|------|--------------|-----------|---|------------|----------|-----------|--|
| 4003 (A T 監例 | 類コード | | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44995 アメドリア・アメカーア (1975) 水利剤 (1975) 水利剤 (1975) 水利剤 (1975) 水利剤 (1975) (| 44083 | CAT粒剤 | 0.7 | - | - | | 0.1 | 0.2 | - | - | | 0.0 | 0.3 | - | - | 0.3 | 0.0 |
| 4495 アメドリビ科 の | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 44103 大子リン M C 7 計算制 | | | | - | | | <u> </u> | | - | | - | - | | - | - | - | - |
| 44167 メンチャンテオカー 7年前 0.0 0 0.0 0 0.0 5 0.0 5 0.0 1 0.0 5 0.0 1 - 0.0 5 0.0 5 - 0.0 1 - 0.0 5 | | | | - | - | | | | | - | - | - | | - | - | - | <u> </u> |
| 4407 メトリンペンチオカー 夕配 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | ļ | - | - |
| 4410 リニコン水和圏 | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 44171 プリンドリン教育 | | | | | - | - | - | | | 0.1 | 0.3 | - | | | 0.2 | 0.3 | - |
| 44190 プラウロー川利剤 | | | | - | - | | | | - | - | ··· | | | - | - | 1.4 | 0.0 |
| 4443 | | | | - | | | 1.5 | | - | - | | 1.1 | | - | - | 14.6 | 0.2 |
| 44441 「子養育 0.2 0.4 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 | | | | - | | | - | | - | - | | - | | - | - | 0.6 | - |
| 44450 メフリード・瀬田 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.1 |
| 44224 モリネート教育 8.4 8.4 0.0 0.0 0.0 | | | | | 0.4 | <u> </u> | <u> </u> | | | | · | | | | - | - | |
| 44252 1971 1972 | | | | 0.7 | | | | | | | | | | | | | |
| 44229 ストリン・マナオカーブ 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | |
| 44243 「日本学年 1 日本学年 1 | | | | 8.4 | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 44243 | | | | - | | | , | | | | ļ | | | | ļ | - | |
| 44258 別別 | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 744259 メリン・モリネー・MCPB | 44243 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.6 | 0.6 | - | 3.0 | - |
| 1970年後月間 | 44258 | DCMU·DPA·MCPAナト | 0.2 | 0.2 | _ | _ | _ | 0.3 | 0.3 | _ | _ | _ | 2.5 | 2.5 | _ | - | _ |
| ### 250 日本 1 | 44200 | | 0.2 | 0.2 | - | _ | | 0.3 | 0.5 | - | <u> </u> | - | 2.5 | 2.5 | | - | |
| 44260 プェロン牧削 | 44259 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44266 ベンタソン・3、4 PA 和阿利 0.0 | | | | | | | ļ | | | | 0.1 | | | ļ | | 0.1 | |
| 44268 ベンタゾン・ハーストナル 日本 0.0 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.7 1.5 | | | | | | | · | | | | · | | | | - | U. I - | - |
| 44288 ペンタゾン・MCPAエチル政制 | | | | | | | | | | | | | *************************************** | | - | - | - |
| 44288 和別 ペンタリン・MCPAエチル米 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - | the second secon | <u> </u> | | | - | - | - | | | - | - | - | | | | - | - |
| 松曜 1477 24.3 24.3 0.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 | 44269 | | 0.1 | 0.1 | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | - | _ |
| 44282 (A T.) P(C N 和別 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 | 77200 | | 0.1 | 0.1 | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 44282 (AT-IP (大和嗣 | 44279 | | 24.3 | 24.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44296 D R N 控制 | 1/1282 | | 0.0 | | | | | 0.0 | | _ | ļ <u>-</u> - | _ | 0.0 | _ | _ | | |
| 44296 DB N穀削 | | | | - | - | - | 0.1 | | - | - | - | 0.6 | | | - | - | l - |
| 44316 2ラゾレート粒削 | | 3.4 -4-3 | | - | | | < | | - | 0.7 | - | | | - | 0.1 | - | 1.6 |
| 44316 ピラゾレート粒削 | 1/131/ | プロメトリン・ベンチオカーブ | 1 7 | _ | | 17 | | | _ | _ | 6.4 | _ | 30.5 | _ | _ | 39.5 | _ |
| 44321 アトラシン水和剤(フロアブル) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44320 プタミホス別割 | | | | | | | | | | | ļ | | | | | - | |
| 44331 プラミホスが利剤 | | | | | | | | | | | | | | | - | 0.2 | 0.0 |
| 44349 リグロビル液剤 | | | | | | | | | | | † | | | | - | - 0.2 | - 0.0 |
| 44352 ブタミホス和削 0.7 - 0.7 - 3.2 - 3.2 - 1.6 - 44356 シメトリン・MCPBSAP粒剤 0.0 | | | | | · | } | | | | | · | | | | - | - | - |
| 44371 MD B A 粒剤 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | 44350 | トリクロピル粉粒剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 44371 MD B A 対別 | | | | - | - | <u> </u> | ţ | | - | | | | | | - | 1.6 | - |
| 44374 DBN-DCMU粒剤 | | | | | | | | | | | ļ | | | | - | - | - |
| 44380 アトラピオン・トリクロピル粉粒 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.4 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | - | - |
| 44388 DCMU粉粒剤 | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | - | | |
| 44389 ブタミホス・DBN粒剤 | 44380 | | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | - | - | 0.7 |
| 44390 DB N粒削 0.0 4.2 4.2 - 0.0 4.393 ベンディタリン乳剤 0.0 0.1 0.1 - 0.2 0.0 0.0 | 44388 | | 3.7 | - | - | 3.7 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44392 ペンディタリン乳剤 | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 44393 シメトリン・A C N・M C P B 粒剤 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - | | | | - | - | - | - | | - | - | 4.2 | - | | - | - | - | |
| 44401 DCMU・DPA・2・4・PA 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | - | | | - | | - | | | - | | <u> </u> | - | 0.2 | |
| 244401 粒剤 20 MU・D P A・2・4・P A 20.1 | | | | | | | | | | | | | | ļ <u>-</u> | - | - | |
| 44402 DCMU·DPA·2, 4 - PA 水和剤 0.1 - - 0.1 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - </td <td>44401</td> <td>1</td> <td>6.6</td> <td>- </td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.6</td> <td>3.0</td> <td>- </td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>- </td> | 44401 | 1 | 6.6 | - | - | - | 6.6 | 3.0 | - | - | - | 3.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 休利利 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 44400 | DCMU·DPA·2,4-PA | 0.4 | | | | 0.4 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 44412 トリクロピル液剤(スプレー) 0.0 - <td></td> <td>-</td> <td></td> | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 44414 グルホシネート液剤 37.4 6.2 3.1 5.7 22.4 31.7 2.9 6.1 4.1 18.5 15.4 1.8 2. 44418 トリフルラリン・プロメトリン乳剤 0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.0 44421 ピラゾキシフェン・プレチラク ロール粒剤 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | | | - | · | | | - | - | - | - | | ļ <u>-</u> | - | - | - |
| 44418 トリフルラリン・プロメトリン乳剤 0.2 - - 0.4 - - 0.4 - 0.0 - - - - 0.0 - - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>- 60</td><td>2 1</td><td></td><td>- 22.4</td><td></td><td>- 2.0</td><td>- 61</td><td>- 11</td><td>- 10 E</td><td></td><td>10</td><td>2.6</td><td>2.1</td><td>8.8</td></t<> | | | | - 60 | 2 1 | | - 22.4 | | - 2.0 | - 61 | - 11 | - 10 E | | 10 | 2.6 | 2.1 | 8.8 |
| 44421 ピラゾキシフェン・プレチラク ロール粒剤 0.0 - - - | | | | | | | | | | | | · | | | 2.6 | 2.1 | 8.8 |
| 44421 ロール粒剤 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 44445 ピラソキシフェン・プロモブチ ド粒剤 0.0 - - - <t< td=""><td></td><td>ロール粒剤</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>0.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></t<> | | ロール粒剤 | | - | - | | | | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44445 ド粒剤 0.0 - | 44423 | セトキシジム乳剤 | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 2.6 | - | - | 2.6 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 44447 シメトリン・ジメピペレート・M 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - - - - - - 0.0 - - - - - - - - - | 44445 | | 0.0 | | - | _ | _] | 0.0 | _] | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _] |
| 44447 CPA チオエチル粒剤 0.0 - - - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td> </td></td<> | | | | | | | ļ | | | | | | | ļ | | | |
| 44448 ジクワット・パラコート液剤 57.7 19.7 5.8 18.0 14.1 24.2 4.9 6.2 6.9 6.2 91.4 23.2 19. 44454 ペンディメタリン粉粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - 44462 ナプロアニッド・プロモブチド・カフェナセット粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 44465 ジメタメトリン・ピラゾレート・ブレチラクロール粒剤 0.0 - - - - 1.6 1.6 - - - 0.1 0.1 - 44466 ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - | 44447 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44454 ペンディメタリン粉粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.1 0.1 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - < | 44448 | | 57.7 | 19.7 | 5.8 | 18.0 | 14.1 | 24.2 | 4.9 | 6.2 | 6.9 | 6.2 | 91.4 | 23.2 | 19.3 | 26.6 | 22.3 |
| 44458 メフェナセット粒剤 1.7 1.7 - - - 1.1 1.1 - - - 0.2 0.2 - 44462 ナプロアニリド・プロモブチド・ | 44454 | ペンディメタリン粉粒剤 | | | | | - | | | | · | | | | - | - | - |
| 44462 メフェナセット粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.1 0.1 - 44466 ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤 ル粒剤 イマザビル液剤 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - 44471 イマザビル液剤 0.0 - - - 0.5 - - 0.5 0.9 - - | 44458 | メフェナセット粒剤 | 1.7 | 1.7 | | | - | 1.1 | 1.1 | _ | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| メフェアセット和削 44465 ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール粒削 0.0 - - - 1.6 1.6 - - 0.1 0.1 - 44466 ジメタメトリン・ブレチラクロー ル粒削 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - - 0.0 - - - - - 0.5 0.9 - - 44471 イマザビル液剤 0.0 - - - 0.5 - - - 0.5 0.9 - - | 44462 | | 0.0 | - 1 | - | - | - 1 | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44466 ジメタメトリン・プレチラクロー ル批剤 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | - | | | | <u> </u> | | | | | | |
| 44466 ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - - 0.0 - <td>44465</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>- </td> <td>-</td> <td>-</td> <td>- </td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>- </td> | 44465 | | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44440 ル粒剤 | 41100 | | | | | | | ^ - | | | | | | | | | |
| | | ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | | - | - | - | | | - | - | - | |
| 44476 テブチウロン粒剤 ┃ 0.5 ┃ - ┃ - ┃ - ┃ - ┃ - ┃ - ┃ - ┃ - ┃ 0.0 ┃ - ┃ - | | | | - | - | - | - | | - | - | - | 0.5 | | - | - | - | 0.9 |
| | 44476 | テプチウロン粒剤 | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 44478 ジメピペレート・ベンスルフロ 3.2 3.2 0.5 0.5 16.8 16.8 - | 44478 | | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 16.8 | 16.8 | - | - | - |
| イイイン フメチル粒剤 ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ | | | | | | | | | | | - | | | | - | | |
| 44479 | 44479 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その104)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|--|------------|----------|----------|---------------|----------|------------|-------|----------|---------------|----------|------------|----------|-----|---------------|----------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 |
| 44483 | ベンスルフロンメチル・メフェ | 11.2 | 11.2 | - | <u>作</u> - | - | 7.5 | 7.5 | - | <u>作</u> - | - | 1.1 | 1.1 | - | <u>作</u> - | _ |
| 44486 | ナセット粒剤 MCPP・MDBA・2,4-PA | 0.3 | | | <u> </u> | 0.3 | 0.1 | _ | | <u> </u> | 0.1 | 0.0 | | | <u> </u> | |
| 44487 | 液剤 メトラクロール乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44488 | プロメトリン・メトラクロール水 和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44490 | アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | |
| 44493 | パンディメタリン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44495 | エスプロカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44496 | ンメチル粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 1.1 | 1.1 | _ | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - |
| 44498 | ンメチル粒剤 クロメプロップ・プレチラク | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44505 | ロール粒剤 シメトリン・メフェナセット・MC | 3.8 | 3.8 | | | | 0.4 | 0.4 | | | | 0.6 | 0.6 | _ | <u> </u> | |
| 44506 | P B 粒剤 ベスロジン水和剤(顆粒) | 0.2 | | - | - | 0.2 | 0.4 | - 0.4 | | - | 0.3 | 0.3 | | - | <u> </u> | 0.3 |
| 44507 | ダイムロン・ベンスルフロンメ | 11.2 | 11.2 | - | - | - | 7.5 | 7.5 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 44514 | チル・メフェナセット粒剤 ベンスルフロンメチル・ベンチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44516 | オカーブ・メフェナセット粒剤 キザロホップエチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44525 | (フロアブル) ピラゾスルフロンエチル・プレ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44527 | チラクロール粒剤 ピラゾスルフロンエチル・メ | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44530 | フェナセット粒剤 ピラゾスルフロンエチル・モリ | 0.0 | | - | | - | 0.0 | - | - | | - | 0.1 | 0.1 | - | - - | - |
| | ネート粒剤 ピリプチカルブ・プロモプチ | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| 44536 | ド·ベンゾフェナップ水和剤 (フロアブル) | 2.9 | 2.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44541 | グルホシネート液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44543 44548 | プタミホス粒剤 テプチウロン・DCMU・DPA | 0.0 | - | - | - | 0.4 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44550 | 水和剤 ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 0.2 | 0.2 | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 44552 | レチラクロール・プロモプチド ベンスルフロンメチル・ベンチ | 0.0 | - | - | _ | _ | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | _ | - | - | <u> </u> |
| 44559 | オカーブ・メフェナセット粒剤 エスプロカルブ・ピラゾスルフ | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | | - | _ | _ | 0.0 | | - | | |
| 44560 | ロンエチル粒剤 ピリプチカルブ水和剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44561 | テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤 | 3.5 | - | - | - | 3.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44562 44564 | ペンディメタリン・リニュロン乳剤 プタミホス・プロモプチド粒剤 | 0.1 0.2 | - 0.2 | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.0 | - | - | - | - |
| 44568 | グルホシネート液剤 | 2.5 | 1.3 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 44572 | グルホシネート・DCMU水 和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.1 | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44573 44575 | プレチラクロール乳剤 ビアラホス液剤 | 4.0 0.3 | 4.0 | - 0.0 | 0.1 | - 0.2 | 9.2 0.8 | 9.2 | - 0.0 | 0.1 | - 0.6 | 5.5 0.0 | 5.5 - | - | - | - |
| 44576 | エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ | 0.0 | - | _ | - | |
| | プレチラクロール粒剤 テニルクロール・ピラゾキシ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44588 | フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル) | 12.5 | 12.5 | - | - | - | 11.5 | 11.5 | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - |
| 44591 | イマザピル·グルホシネート 液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44592 | ペンディメタリン・リニュロン粉 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44593 | ピラゾスルフロンエチル·メ フェナセット1キロ粒剤 | -2.7 | -2.7 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - |
| 44594 | プェブ ピッド (ヤロ松削 ベンスルフロンメチル・ベンチ オカープ・メフェナセット1キ ロ粒 | 0.0 | _ | _ | - | - | 0.0 | _ | _ | - | _ | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44595 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカープ・メフェナセット1キ ロ粒 | 0.0 | - | - | - | - | 36.4 | 36.4 | _ | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |
| 44596 | ッイムロン・ヘンスルフロンメ チル・メフェナセット1キロ粒 Sil | 19.6 | 19.6 | - | - | - | 38.4 | 38.4 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 44597 | ベンスルフロンメチル·メフェ ナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44600 | ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44602 | プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44603 | プレチラクロール·ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 44607 | ピリプチカルブ・プレチラク ロール乳剤 | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 8.1 | 8.1 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その105)

| 曲被猛 | 適用対象別出荷量 | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|--|-------------|------|-----|---------|----------|-------------|------|-----|-------------|-----|-------------|----------|-----|---------|----------|
| 農薬種 類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44608 | エスプロカルブ・ピラゾスルフ | 0.0 | - | - | TF - | - | 0.0 | - | - | <u>TF</u> - | - | 0.0 | - | - | TF - | - |
| 44609 | ロンエチル1キロ粒剤 ピリプチカルプ・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44610 | ンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | _ | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ンメチル水和剤(フロアブル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44611 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤 | -1.0 | -1.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - |
| 44613 44614 | プレチラクロール1キロ粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 44.7 0.0 | 44.7 | | - | | 45.5 0.0 | 45.5 | - | - | - | 14.0 0.0 | 14.0 | | - | - |
| 44615 | ンメチル1キロ粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | 0.2 | | | | 0.0 | | | _ | | 0.0 | | | | |
| 44616 | ンメチル1キロ粒剤 イマゾスルフロン・エスプロカ | 5.0 | 5.0 | - | | - | 7.0 | 7.0 | - | | - | 0.0 | 0.7 | - | | _ |
| | ルブ・ダイムロン粒剤 イマゾスルフロン・ジメタメトリ | | 5.0 | | | - | | 7.0 | - | | - | | 0.7 | | - | - |
| 44617 | ン・ダイムロン・プレチラクロー イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 0.0 | | - | | | 0.0 | - | - | | | 0.0 | - | - | - | - |
| 44618 | メフェナセット粒剤 イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 7.6 | 7.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44619 | ピリプチカルブ水和剤(フロ アブル) | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | -0.7 | -0.7 | - | - | - |
| 44620 | テニルクロール·ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44621 | テニルクロール·ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル) | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44622 | ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニュロン乳剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 1.7 | - | - | 1.7 | - |
| 44623 | ピフェノックス・ピリブチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロアブル) | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44627 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB粒剤 | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 12.8 | 12.8 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44628 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44629 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44630 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44633 | プレチラクロール·ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル) | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 6.3 | 6.3 | - | - | - |
| 44634 | DCMU水和剤ゾル イマザキン・ペンディメタリン | 0.0 | _ | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 1.0 | _ | 0.6 | 0.4 | _ |
| 44639 | 水和剤(フロアブル) グリホサートイソプロピルアミ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44640 | ン塩・MCPAイソプロピルア | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44646 44647 | テニルクロール・ピフェノックス乳剤 ベンチオカープ・ペンディメタ | 0.0 -0.5 | - | | -0.5 | | 0.0 21.7 | - | - | - 21.7 | - | 0.0 1.0 | - | - | 1.0 | - |
| 44648 | リン・リニュロン粉粒剤 トリフルラリン・ペンディメタリ | 0.0 | | | | | 1.8 | | | 1.8 | - | 0.0 | | | _ | |
| 44651 | ン粉粒剤 ピフェノックス・プレチラクロー | 0.1 | 0.1 | - | _ | | 1.0 | 1.0 | _ | - | _ | 0.0 | - | | _ | _ |
| 44652 | ル乳剤 シメトリン・ピラゾキシフェン・ | 0.0 | - | - | | | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | | _ |
| 44653 | プレチラクロール1キロ粒剤 シメトリン・ピラゾキシフェン・ | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | | _ | |
| 44655 | プレチラクロール1キロ粒剤 ダイムロン・プレチラクロール | 47.4 | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | 1キロ粒剤 シメトリン・モリネート・M C P B | | 47.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.4 | 4.4 | - | - | - |
| 44662 | 1キロ粒剤 シメヒベレート・ベンスルフロ | 75.6 | 75.6 | - | - | - | 54.2 | 54.2 | - | - | - | 53.1 | 53.1 | | - | - |
| 44663 | ンメチル・ベンフレセート1キ ロ粒 ンメヒベレート・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44664 | ンメチル・ベンフレセート1キ ロ粒 イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 16.6 | 16.6 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44665 | メフェナセット1キロ粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44667 44672 | イソウロン・D C B N・D C M U 粒剤 イマゾスルフロン・エトベンザ | 2.6 4.3 | 4.3 | - | - | 2.6 - | 0.6 1.7 | 1.7 | - | - | 0.6 | 0.4 2.1 | - 2.1 | - | - | 0.4 - |
| 44674 | ニド・ダイムロン1キロ粒剤 イソウロン・テトラピオン・DC | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | _ |
| 44676 | MU・DPA粒剤 グリホサートトリメシウム塩・ジ | 0.6 | - | - | 0.2 | 0.3 | 0.5 | - | | 0.2 | 0.3 | 0.0 | | | | |
| 44682 | クワット液剤 シハロホッププチル1キロ粒 | 33.8 | 33.8 | - | - | - | 21.1 | 21.1 | - | - | - | 26.7 | 26.7 | - | - | - |
| 44683 | シハロホッププチル乳剤 E W シハロホッププチル・ベンタゾ | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44684 | ン液剤ME イマゾスルフロン・シハロホッ | 6.9 | 6.9 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - |
| 44687 | ププチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キロ粒剤 シハロホッププチル・ジメタメ | 24.0 | 24.0 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 54.6 | 54.6 | - | - | - |
| 44688 | トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール粒剤 | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その106)

| 農薬種 | (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|---------|--|------|------|-----|----------|-----|------|------|-----|----------|-----|------|------|-----|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44689 | シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1 キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - | - | |
| | マーバシル・D C M U 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44693 | シメトリン・M C P A チオエチ ル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジチオピル·ハロスルフロンメ チル水和剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44697 | ブタミホス乳剤 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ピリブチカルブ·ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44702 | ナプロアニリド·ブロモブチド· メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ピリプチカルプ水和剤(フロ アプル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | カフェンストロール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| | カフェンストロール・ピラゾスルフロン・エチリッと知刻(野物) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44710 | フロンエチル水和剤(顆粒) カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ピラゾスルフロ | -2.8 | -2.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44711 | ンエチル1キロ粒剤 イマゾスルフロン・カフェンス | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 12.6 | 12.6 | - | - | - | -2.0 | -2.0 | - | - | - |
| | トロール・ダイムロン1キロ粒 ピリミノバックメチル・ベンスル | | | | | | 4.0 | 4.0 | | | | | | | | |
| : | フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44721 | ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤DF シハロホッププチル・ピラゾス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44725 . | ルフロンエチル·メフェナセッ ト1キロ粒剤 | 73.2 | 73.2 | - | - | - | 20.4 | 20.4 | - | - | - | 65.2 | 65.2 | - | - | - |
| 44726 | シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール1キロ粒 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | -0.3 | -0.3 | - | - | - |
| 44727 | アジムスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン・ベンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ルフロンメチル1キロ粒剤 アジムスルフロン・ジメタメトリ ン・プレチラクロール・ベンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ルフロンメチル1キロ粒剤 アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ | 15.2 | 15.2 | - | _ | - | 0.2 | 0.2 | - | _ | - | 3.4 | 3.4 | - | - | _ |
| | ンスルフロンメチル1キロ粒剤 アジムスルフロン・エスプロカ | | | | | | | | | | | | | | | |
| : | ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤 アジムスルフロン・ジメピペ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | レート・ベンスルフロンメチ ル・ベンフレセート1キロ粒剤 アジムスルフロン・ピリミノバッ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44734 | クメチル·ベンスルフロンメチ ル·メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44736 | シハロホップブチル·ベンス ルフロンメチル·メフェナセッ ト1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44739 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44740 | カフェンストロール·ダイムロ ン·ベンスルフロンメチル1キ 口粒剤 | 17.1 | 17.1 | - | - | - | 5.0 | 5.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44741 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 剤(ジャンボ剤) カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒 | 13.7 | 13.7 | - | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | - | 10.8 | 10.8 | - | - | - |
| | <u>剤(ジャンボ剤)</u> ジメタメトリン・ピリプチカル プ・プレチラクロール水和剤 | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | _ | - |
| | (フロアブル) カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水 | 0.0 | - | | _ | _ | 0.0 | - | - | - | - | | | - | _ | |
| | ノ・ヘノスルノロノ۶チル/s 和剤(フロアブル) ジフルフェニカン・トリフルラリ | | | - | | | | | | | | 0.0 | | - | | _ |
| 44/4/ | ンスパン エーバン 「 , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44750 | ビスピリバックフトリウム塩液剤 ビスピリバックナトリウム塩液剤 MCPAイソプロビルアミン塩 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | 0.0 | -0.1 | -0.1 | - | - | 0.0 |
| 44700 | 液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44755 | カフェンストロール・シハロ ホッププチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 | -0.1 | -0.1 | _ | - | _ | 7.0 | 7.0 | _ | - | _ | 14.3 | 14.3 | - | - | _ |
| 44756 | (フロアブル) カフェンストロール・シノスル フロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 1.8 | 1.8 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その107)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|--|------|------|-----|------------|-----|------|--------|-----|---------------|-----|------|------|-----|---------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 |
| 44757 | アジムスルフロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロンメチル1 | 0.0 | - | - | - 17F - | - | 0.0 | - | - | <u>作</u> - | - | 0.0 | - | - | <u>作</u> - | - |
| 44758 | <u>キロ粒剤</u> カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 40.6 | 40.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44763 | カフェンストロール・シクロスル ファムロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44764 | カフェンストロール・シクロス ルファムロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤) | 11.0 | 11.0 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 4.5 | 4.5 | - | - | - |
| 44766 | ジメテナミド・リニュロン乳剤 DCMU・DPA・MCPAナト | 7.6 | - | - | 7.6 | - | 3.1 | - | - | 3.1 | - | 1.1 | - | - | 1.1 | - |
| 44767 | リウム塩粒剤 エスプロカルブ・ピラゾスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44768 | ンエチル・ピリブチカルブ1キロ イソキサベン・ベスロジン水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44770 | 和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44771 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44772 | カフェンストロール・ハロスル フロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44780 | シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤 | -0.6 | -0.6 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44782 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44783 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44784 | ピリプチカルプ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44785 | ピリプチカルプ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44786 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアプル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44787 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44788 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセッ ト水和剤 (フロアブル) | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 11.5 | 11.5 | - | - | - |
| 44789 | シハロホッププチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44790 | シハロホッププチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 44797 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロア ブル) | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44804 44807 | テニルクロール水和剤 ジフルフェニカン・トリフルラリ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| | ン粉粒剤 クロメプロップ・テニルクロー | | | | | | | | | | | | _ | | | |
| 44815 44816 | ル水和剤(フロアブル) グルホシネート・フラザスルフ | 0.0 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | - - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44818 | ロン水和剤(顆粒) エトキシスルフロン・ピラゾ レート・プレチラクロール1キ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44819 | キザロホップエチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44823 | イマゾモックスアンモニウム塩液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44826 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44827 | カフェンストロール・ビラゾ レート・ブロモブチド粒剤 (ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44828 | カフェンストロール水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44829 | カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル粒剤(ジャンボ剤) | 3.7 | 3.7 | - | - | - | 4.0 | 4.0 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 44832 | テニルクロール・ベンスルフロン メチル・ベンゾフェナップ水和 エスプロカルブ・ベンスルフロン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44835 | メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44836 | エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44837 | シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤 | 12.0 | 12.0 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その108)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 富山県 | | | | | 石川県 | | | | | 福井県 | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|---|----------|------------------|----------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44839 | デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44840 | フルジアホップP乳剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 44842 | シハロホッププチル粒剤 (ジャンボ剤) | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44843 | イソキサベン・トリフルラリン粒 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44844 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 3.0 | 3.0 | _ | _ | _ | 0.0 | _ | | - | _ | 0.0 | _ | _ | _ | |
| 44044 | レチラクロール・プロモプチド 1キロ粒剤 | 3.0 | 3.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 44845 | ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44846 | シアナジン·DCBN·DCMU 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44847 | シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤 | 47.2 | - | - | - | 47.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44848 | プレチラクロール・ベンゾフェ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44850 | ナップ水和剤(フロアブル) シアナジン水和剤(フロアブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44851 | ル) ハロスルフロンメチル水和剤 | 0.0 | | | _ | | 0.3 | _ | | _ | 0.3 | 0.0 | _ | | _ | |
| 44852 | DF ピリプチカルプ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44856 | ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44857 | グリホサートトリメシウム塩・ピ | 1.1 | - | 0.6 | - | 0.5 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 | 4.6 | - | 3.3 | - | 1.3 |
| 44859 | ラフルフェンエチル水和剤 ハロスルフロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44867 | カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフ | 0.0 | _ | _ | _ | - | 0.0 | - | - | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| | ロンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | | | | | | | | | | 0.0 | | | | |
| 44868 | プロモブチド·ベンゾフェナップ·ペントキサゾン水和剤(フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| **** | ロアブル) シハロホップブチル・シメトリ | | | *************************************** | | | *************************************** | | | | | *************************************** | **** | **************** | | |
| 44869 | ン・ベンフレセート・MCPB1 | 32.8 | 32.8 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 9.6 | 9.6 | - | - | - |
| | キロ粒剤シスタストリン・ヒリフチカル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44876 | ブ·プレチラクロール·ベンス ルフロンメチル水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | アブル) ジメタメトリン・ビリブチカル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44877 | ブ・ブレチラクロール・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | アブル) ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44878 | レチラクロール·ベンフレセー ト水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44883 | DCMU·DPA·MCPP粒剤 | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44887 | トリアジフラム・ハロスルフロン メチル水和剤 D F | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44890 | グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44901 | イマゾスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン粒剤 | 0.7 | 0.7 | _ | _ | _ | 0.0 | - | _ | - | - | 0.1 | 0.1 | - | _ | _ |
| 44301 | (ジャンボ剤) | 0.7 | 0.7 | | | _ | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 | | | |
| 44933 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ハ | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | - | _ | - | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| 11000 | ロスルフロンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 44934 | トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44935 | インダノファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44952 | プロチラクロール・ベンゾビシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55100 | クロン水和剤 ピリダフェンチオン複合肥料 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55102 55401 | イソプロチオラン複合肥料 展着剤 | 0.0 14.8 | - 3.4 | - 3.2 | - 4.6 | - 3.6 | 0.0 12.2 | - 1.4 | - 5.3 | - 2.9 | - 2.6 | 0.0 6.2 | - 0.9 | - 2.3 | - 1.6 | - 1.3 |
| 55607 | エチクロゼート乳剤 | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55612 55652 | ペンディメタリン乳剤 ウニコナゾールP液剤 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 1.1 0.0 | - | - | 1.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55663 55665 | M C P A チオエチル乳剤 キノキサリン系・D E P 水和剤 | 0.0 | | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 66000 | イソプロチオラン・パクロプトラ ゾール粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 66901 66903 | チウラム水和剤 チウラム塗布剤 | 1.5 0.0 | - | - | - | 1.5 - | 0.7 0.0 | - | - | | 0.7 | 0.3 0.2 | - | - | - | 0.3 0.2 |
| 66906 | ジラム水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 66907 77002 | チウラム水和剤(フロアブル) BRP・メチルオイゲノール油剤 | 1.3 0.0 | - | - | 1.3 | - | 0.7 0.0 | - | - | 0.7 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 77005 | BRP·メチルオイゲノール油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その109)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|--------------------------------|------------|----------|----------|------------|----------|--------------|------------|-------------|--------------|-------|--------------|----------|-----------|--------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 10128 | ベンゾエピン乳剤 | 1.6 | - | 1.0 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 10129 10131 | ベンゾエピン粉剤 EPN粉剤 | 0.0 1.6 | 1.4 | | 0.2 | | 0.0 1.4 | 1.2 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.6 | - | 0.0 | - |
| 10131 | EPN乳剤 | 0.6 | 0.1 | - | 0.5 | - | 3.4 | 0.8 | - | 2.6 | - | 5.4 | 2.0 | - | 3.4 | - |
| 10151 | マラソン粉剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10153 | マラソン粉剤(b) | 1.6 | 1.6 | - 0.7 | - | - | 4.4 | 4.4 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 10154 10165 | マラソン乳剤 ジメトエート乳剤(a) | 1.1 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.4 | - | 5.6 0.5 | 0.2 | 1.8 | 3.7 0.5 | - | 1.3 0.3 | 0.1 | 0.3 | 1.0 0.1 | <u> </u> |
| 10166 | ジメトエート粒剤 | 1.6 | 0.1 | - | 1.5 | - | 0.4 | 0.0 | - | 0.4 | - | 1.7 | 0.2 | - 0.2 | 1.5 | l |
| 10173 | エチルチオメトン粒剤 | 27.6 | 6.6 | - | 18.1 | 2.9 | 79.2 | 22.5 | | 52.8 | 4.0 | 72.6 | 30.0 | - | 36.4 | 6.2 |
| 10179 10180 | DDVP乳剤(a) DDVP乳剤(b) | 2.7 2.7 | - | 2.2 | 0.5 0.7 | - | 1.9 61.1 | | 1.1 35.0 | 0.8 26.1 | - | 2.0 3.3 | | 0.4 | 1.6 2.8 | |
| 10184 | DDV P (ん蒸剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - 20.1 | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 10193 | PAP粉剤(a) | 0.2 | 0.1 | - | 0.1 | - | 5.4 | 3.4 | - | 2.0 | - | 0.8 | 0.6 | - | 0.2 | - |
| 10194 10197 | P A P 粉剤(b) P A P 水和剤 | 0.8 0.1 | 0.8 | 0.1 | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 1.3 0.3 | 1.3 | 0.3 | - | - |
| 10197 | PAP乳剤 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | - | 1.3 | 0.1 | 0.6 | 0.5 | - | 2.2 | 0.2 | 1.7 | 0.4 | - |
| 10207 | DEP粉剤 | 7.1 | 0.8 | 1.2 | 3.9 | 1.2 | 33.7 | 5.6 | 1.7 | 22.9 | 3.5 | 19.5 | 4.3 | 3.0 | 9.1 | 3.1 |
| 10209 10210 | DEP乳剤 DEP水溶剤 | 4.0 0.3 | 0.3 | 0.4 | 1.8 0.2 | 1.5 | 5.2 2.3 | 0.6 | 0.2 0.2 | 3.1 2.1 | 1.3 | 10.3 0.0 | 1.6 | 0.7 | 4.1 | 3.8 |
| 10210 | DEP粒剤 | 3.9 | - | - 0.1 | 3.9 | - | 3.5 | - | - 0.2 | 3.5 | - | 8.6 | - | - | 8.6 | - |
| 10216 | MPP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10220 | MPP乳剤 | 0.5 | 0.2 | - | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 0.4 | - | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | - | 0.1 | 0.1 |
| 10221 10224 | M P P 粒剤 M E P 粉剤(a) | 0.7 | 0.1 | | 0.5 | 0.1 | 1.6 0.0 | 0.2 | - | 1.2 | 0.2 | 3.4 0.0 | 0.8 | - | 2.0 | 0.6 |
| 10225 | MEP粉剤(b) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 10227 | MEP水和剤 | 10.1 | - | 10.1 | - | - | 26.5 | - | 26.5 | - | - | 6.2 | - | 6.2 | - | - |
| 10228 10232 | MEP乳剤(a) MEP·NAC粉剤(a) | 6.9 0.0 | 0.6 | 5.2 | 0.2 | 0.9 - | 16.9 0.0 | 4.4 | 8.3 | 1.5 - | 2.7 | 10.9 0.0 | 4.5 - | 2.5 | 0.8 | 3.2 |
| 10232 | MEP·NAC水和剤(a) | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | | - | | 0.0 | | - | - | |
| 10246 | BPMC·MEP乳剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10250 10251 | ダイアジノン粉剤 ダイアジノン水和剤 | 0.0 2.2 | - | 2.2 | - 0.0 | - | 4.4 30.0 | 0.3 | - 29.9 | 4.1 0.1 | - | 0.0 1.0 | - | 1.0 | 0.0 | <u> </u> |
| 10252 | ダイアジノン乳剤(a) | 1.7 | 0.1 | - | 0.7 | 0.9 | 7.6 | 0.9 | - | 4.1 | 2.6 | 0.9 | 0.1 | - | 0.3 | 0.5 |
| 10253 | ダイアジノン粒剤(a) | 1.7 | 0.8 | - | 0.9 | - | 40.6 | 21.2 | - | 19.4 | - | 1.8 | 1.2 | - | 0.6 | - |
| 10254 10257 | ダイアジノン粒剤(b) ダイアジノン・N A C 粉剤 | 8.2 0.0 | 3.6 | - | 4.6 - | | 128.8 | 60.7 | - | 68.1 | - | 123.7 | 78.4 | - | 45.3 - | - |
| 10262 | チオメトン乳剤 | 0.4 | - | 0.3 | 0.1 | - | 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | - | 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | - |
| 10265 | エチオン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10268 10275 | DMTP乳剤 ECP粉剤 | 4.4 0.0 | - | 2.9 | 1.5 - | - | 1.9 0.0 | - | 0.7 | 1.2 | - | 4.7 0.0 | - | 3.4 | 1.3 | - |
| 10276 | ECP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10290 | CYAP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 8.8 | - | | 8.8 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10291 10292 | CYAP水和剤 CYAP乳剤 | 1.6 0.0 | - | 1.6 - | - | - | 51.2 0.3 | - | 51.2 - | 0.3 | - | 1.4 0.2 | - | 1.4 | 0.2 | - |
| 10294 | CVP粉剤 | 2.5 | - | - | 2.5 | - | 13.5 | - | - | 13.5 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10295 | C V P乳剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.6 | - | - | 0.5 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 10297 10298 | ホサロン乳剤 BRP乳剤 | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | 0.2 | - |
| 10308 | N A C 粉剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10309 10312 | NAC 粉剤(b) | 0.0 | - | | - | - | 6.5 0.1 | 6.5 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 10312 | N A C 水和剤(a) N A C 水和剤(b) | 3.1 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | - | 28.2 | 0.0 | 27.0 | 0.0 | - 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | - |
| | NAC粒剤 | 6.1 | 0.2 | - | 5.9 | - | 15.4 | 0.6 | - | 14.8 | - | 11.8 | 0.8 | - | 11.0 | - |
| 10320 | PHC水和剤 PHC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | - | - |
| 10321 10322 | PHC粒剤 | 5.5 | - 5.5 | - | - | - | 0.0 7.0 | 7.0 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | <u> </u> |
| 10340 | BPMC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.3 | - | 0.1 | - | 0.6 | 0.5 | - | 0.1 | - |
| 10357 10360 | メソミル水和剤 マシン油乳剤95 | 4.1 0.0 | - | <u>-</u> | 4.1 - | - | 26.4 0.1 | - | - 0.1 | 26.4 | - | 5.1 14.7 | - | - 14.7 | 5.1 | <u> </u> |
| 10360 | マシン油乳剤97 | 14.6 | | 14.6 | - | - | 353.3 | - | 353.3 | - | - | 23.9 | - | 23.9 | - | - |
| 10366 | エチオン・マシン油乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 4.2 | - | 4.2 | - | - |
| | ケルセン乳剤 | 0.2 0.0 | | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.8 0.1 | | 0.7 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | | 0.1 | 0.1 - | 0.1 |
| 10409 10416 | ケルセン・テトラジホン乳剤 BPPS乳剤 | 0.0 | | - | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 - | - 0.0 | - | 0.0 | - | - | 0.2 | - |
| 10445 | DDVPくん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10451 10470 | D - D剤 自ルメチリノ 4 芸刻 | 2.0 7.2 | | - | 2.0 7.2 | - | 45.1 38.8 | - | - | 45.1 38.8 | - | 28.7 16.7 | - | - | 28.7 16.7 | - |
| 10470 | 臭化メチル〈ん蒸剤 クロルピクリン〈ん蒸剤 | 4.0 | - | | 4.0 | - | 359.5 | - | - | 359.5 | - | 4.0 | - | - | 4.0 | - |
| 10472 | クロルピクリンくん蒸剤 | 3.4 | - | - | 3.4 | - | 40.7 | - | - | 40.7 | - | 118.9 | - | - | 118.9 | - |
| | カーバム剤 青酸〈ん蒸剤 | 2.8 0.0 | | - | 2.8 | - | 24.5 0.0 | | - | 24.5 | - | 0.0 | | - | - | - |
| | メタアルデヒド粉剤 | 0.0 | - | | - | | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10492 | アレスリン・MEPエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10502 10503 | カルタップ·MIPC粒剤 BPPS水和剤 | 0.0 0.5 | | - 0.5 | - | - | 0.5 22.9 | 0.5 - | - 22.9 | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | - |
| 10503 | エチルチオメトン・MPP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 42.9 | - | - | 0.2 | - | - | - | - |
| 10522 | ダイアジノン粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10532 10553 | M E P粉粒剤 C V P・D D V P乳剤 | 0.0 | | <u> </u> | - | | 0.0 | <u> </u> | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | バミドチオン液剤 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | - | 3.3 | 0.5 | 2.0 | 0.8 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10565 | DMTP水和剤 | 10.4 | - | 9.9 | 0.5 | - | 18.9 | - | 15.2 | 3.7 | - | 6.4 | - | 4.6 | 1.8 | - |
| 10571 | イソキサチオン乳剤 カルタップ・RPMC粒剤 | 1.0 | - 03 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 2.6 | - 0 4 | 0.1 | 1.7 | 0.8 | 3.3 | - 2.5 | 0.5 | 1.4 | 1.4 |
| 10576 | カルタップ·BPMC粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | | - | 0.4 | 0.4 | | | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その110)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|--|-------------|-----|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|---------------|-------------|------------|----------|-------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 10584 | エチルチオメトン・ダイアジノン約割 | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 18.9 | - | - | 18.9 | - | 11.1 | - | - | 11.1 | - |
| 10585 | ン粒剤 MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10586 | クロルピリホス水和剤 | 16.8 | - | 16.8 | - | - | 52.6 | - | 52.6 | - | - | 0.7 | - | 0.7 | - | - |
| 10588 10591 | CVP乳剤 DEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | M E P 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | 0.4 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 |
| 10609 | マシン油·DDVP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 4.0 | - | 4.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10643 10662 | クロルピクリン・D - D剤 イソキサチオン粉剤 | 0.1 11.9 | | - | 0.1 11.9 | - | 0.9 10.3 | - | - | 0.9 10.3 | - | 0.9 12.1 | - | - | 0.9 12.1 | - |
| 10663 | イソキサチオン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10672 | クロルピリホスメチル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10677 10681 | アミトラズ乳剤 BPMC·MPP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | | 0.2 |
| 10683 | プロチオホス粉剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 10696 | メチルイソチオシアネート·D - D油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.0 | - | - | 2.0 | - | 6.6 | - | - | 6.6 | - |
| 10697 | ピリミホスメチル乳剤 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10705 | PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 10710 10731 | プロチオホス乳剤 イソキサチオン・DDVP乳剤 | 0.8 | - | 0.1 | 0.6 0.1 | 0.1 | 1.4 0.6 | - | 0.1 | 1.3 0.6 | 0.1 | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 0.1 | 0.0 |
| 10732 | イソキサチオン粉粒剤 | 1.8 | - | 0.1 | 1.7 | - | 9.0 | - | 2.4 | 6.6 | - | 4.3 | - | 0.0 | 4.3 | - |
| 10734 10749 | BPMC·MPP粒剤 ピリダフェンチオン乳剤 | 6.4 0.0 | 6.4 | - | - | - | 15.4 0.4 | 15.4 0.1 | - | 0.3 | 0.0 | 3.1 1.0 | 3.1 0.2 | - | - 0.6 | 0.2 |
| | DMTP·NAC水和剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.4 | - 0.1 | - | - 0.3 | - 0.0 | 0.0 | - 0.2 | | - 0.6 | - 0.2 |
| 10757 | エチルチオメトン・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10762 10766 | ピリダフェンチオン水和剤 マラソン・BPMC粉剤DL | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 7.2 | 1.4 | 7.2 | - | - | 4.3 0.7 | 0.7 | 4.3 | | - |
| 10767 | マラソン・M E P乳剤 | 20.3 | - | 20.3 | - | - | 4.9 | - | 4.9 | - | - | 0.2 | | 0.2 | - | - |
| 10773 | NAC・PAP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10774 10807 | ダイアジノン・N A C・P A P 乳剤 B P M C・M E P 粉剤 | 4.0 0.0 | - | 4.0 | - | - | 2.8 0.0 | - | 2.8 | <u> </u> | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10809 | BPMC·MEP乳剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 4.4 | 4.4 | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - | - | - |
| 10810 10813 | ホサロン・D D V P乳剤 M E P乳剤 | 0.0 3.6 | - | - 3.6 | - | - | 1.0 9.2 | - | 0.5 9.2 | 0.5 | - | 0.0 0.5 | - | - 0.5 | | - |
| 10816 | BPMC·PAP粉剤DL | 0.0 | - | 3.0 - | - | - | 0.0 | - | 9.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10820 | クロルピリホス乳剤 | 0.6 | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | - | 0.1 | 0.9 | 0.4 | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 10822 10826 | DDVPくん煙剤 ダイアジノン・BPMC乳剤 | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - | 2.4 0.0 | - | 1.5 - | 0.9 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - |
| 10831 | イソキサチオン・メソミル水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10862 | BPMC·MEP粉剤DL | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 33.2 | 33.2 | - | - | - | 22.3 | 22.3 | - | - | - |
| 10864 10869 | BPMC粉剤DL カルタップ・BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | | - | 17.1 0.0 | 17.1 | - | - | <u>-</u> - | 0.0 -0.1 | -0.1 | - | - | |
| 10870 | 酸化フェンプタスズ水和剤 | 9.7 | - | 9.6 | 0.1 | - | 52.1 | - | 50.7 | 1.4 | - | 0.4 | - | 0.4 | 0.0 | - |
| 10871 10872 | M E P粉剤 D L メタアルデヒド・N A C粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.7 0.0 | 2.7 | - | - | - | 1.7 0.0 | 1.7 | - | - | - |
| | メタアルデヒド·NAC粒剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 1.2 | - | - | 1.2 | - | 3.3 | - | - | 3.3 | - |
| | PHC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10887 10888 | B P M C · D E P 乳剤 カルタップ · N A C 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 10892 | ダイアジノン・メソミル粒剤 | 0.5 | - | - | 0.3 | 0.2 | 11.5 | - | - | 9.4 | 2.1 | 5.8 | - | - | 3.8 | 2.0 |
| 10893 10894 | M E P油剤 M E P油剤 | 18.0 0.1 | - | - | - | 18.0 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 6.0 0.0 | - | - | - | 6.0 |
| 10895 | ベンゾエピン水和剤 | 0.1 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ベンゾエピン粒剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 10897 10898 | ベンゾエピン粒剤 マラソン油剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - |
| 10907 | ダイアジノン乳剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | DMTP乳剤 クロルピクリン・臭化メチルく | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10918 | ん蒸剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10923 | マラソン・B P M C乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10938 10945 | NAC·PAP粉剤DL PAP粉剤DL | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - 0.6 | - | - | | 0.0 1.7 | - 1.7 | - | - | |
| 10947 | ジメチルビンホス·BPMC粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -1.3 | -1.3 | - | - | - |
| 10949 | 剤 D L クロルビリホスメチル・B P M C | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | -1.5 | - | - | - |
| 10955 | 粉剤DL テトラジホン・ピリダフェンチ | 0.0 | - | <u>-</u> | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10957 | オン乳剤 ジメチルビンホス・MIPC粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| 10971 | MEP乳剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 2.2 | - | - | - | 2.2 | 5.8 | - | - | - | 5.8 |
| 10972 10974 | MPP·PHC粒剤 MPP粉剤DL | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 0.0 4.4 | 4.4 | - | - | | 0.0 1.6 | 1.6 | - | - | - |
| | BPMC·MEP粉剤DL | 0.0 | - | - | | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10995 | MEP粉剤DL | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 12.9 | 12.9 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 11001 | ピリダフェンチオン・B P M C 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 11.8 | 11.8 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 11005 | BPMC粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11006 | ピリダフェンチオン・BPMC 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1 |
| 11008 | メチルイソチオシアネート油 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11011 | D - D剤 | 7.5 | | | 7.5 | | 6.2 | _ | - | 6.2 | - | 1.0 | _ | - | 1.0 | - |
| 11016 | アセフェート·NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その111)

| 典被孫 | 適用対象別出荷量 | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|---|------------|----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|----------|------------|----------|
| 農薬種 類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11022 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 0.0 | - | - | - IF | - |
| 11023 | ジメトエート・フェンバレレート 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11024 | フェンバレレート・MEP水和剤 フェンバレレート・マラソン水 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 11025 | 和剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 29.3 | - | - | 29.3 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11027 11028 | カルボスルファン粒剤 BPMC·MPP粉剤DL | 0.2 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 2.3 2.1 | 1.4 2.1 | - | 0.9 | - | 0.4 9.4 | 0.3 9.4 | - | 0.1 | - |
| 11031 11040 | M E P・N A C 粉剤 プロチオホス水和剤 | 0.0 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - 0.9 | - | - | 0.0 2.1 | | 2.1 | - | - |
| 11046 11047 | イソキサチオン粒剤 ププロフェジン水和剤 | 0.0 8.7 | 3.4 | - | - 5.3 | - | 0.2 2.4 | - 1.0 | - | 0.2 1.4 | - | 1.4 3.3 | - 1.9 | - | 1.4 1.4 | - |
| 11048 | ププロフェジン・B P M C 粉剤 | 0.0 | - | - | - 0.0 | - | 0.0 | - | _ | - ' | - | 0.2 | 0.2 | _ | - ' | - |
| 11049 | ププロフェジン水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| 11051 | ダイアジノン・ププロフェジン 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 22.2 | 22.2 | - | - | - |
| 11062 11064 | ブプロフェジン粒剤 DEP粉剤DL | 0.0 | - | | - | | 0.1 0.2 | 0.1 0.2 | <u> </u> | - | | 0.0 | - 0.2 | - | - | <u> </u> |
| 11065 11068 | M E P·P A P乳剤 M P P油剤 | 0.7 0.0 | - | 0.7 | - | - | 12.8 | - | 12.8 | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 11069 | MPP油剤 | 67.3 | - | | - | 67.3 | 0.0 | - | - | - | - | 12.4 | - | - | - | 12.4 |
| 11070 | ピリダフェンチオン・プロチオ ホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11071 | MEP・NAC水和剤 エチルチオメトン・チオシクラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 17 | - | - | - |
| 11074 11082 | ム粒剤 ペルメトリン乳剤 | 0.0 5.9 | - | 4.3 | 1.6 | - | 1.9 | - | - 0.6 | 1.3 | - | 1.7 0.4 | 1.7 | 0.3 | 0.1 | - - |
| 11083 | ペルメトリン水和剤 | 2.5 | - | 1.8 | 0.7 | - | 0.6 | - | 0.3 | 0.3 | - 0.4 | 0.0 | - | | - | |
| 11084 11085 | ペルメトリンエアゾル ペルメトリン・MEP乳剤 | 0.1 0.0 | - | - | - | 0.1 - | 0.4 0.0 | - | - | - | 0.4 | 0.3 0.0 | - | - | - | 0.3 |
| 11086 11090 | スルプロホス乳剤 ペルメトリンエアゾル | 0.0 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | 0.1 |
| 11092 | エチルチオメトン・ダイアジ/ ン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11093 11095 | DEP乳剤 プロチオホス・マシン油乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11099 | ヘキシチアゾクス·DDVP乳剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 1.7 | - | - | 1.7 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - |
| 11108 11114 | プロチオホス油剤 ピリダフェンチオン粒剤 | 0.0 0.7 | - | - | 0.1 | - 0.6 | 0.0 0.1 | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 11116 11120 | MEP乳剤 フェノチオカルプ乳剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | 0.2 | - | |
| 11121 11123 | プロフェ / ホス乳剤 ジメチルビンホス粉剤 D L | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11129 | キノキサリン系・テトラジホン 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11150 | フルシトリネート・PAP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11155 11156 | シペルメトリン水和剤 シペルメトリン乳剤 | 0.2 0.4 | - | 0.2 0.1 | 0.0 | - | 2.7 2.5 | - | 1.8 0.1 | 0.9 2.4 | - | 0.0 1.1 | - | 0.1 | 1.0 | - |
| 11161 | ダイアジノン・マシン油・マラ ソン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11162 | ピリダフェンチオン・NAC水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11163 | テトラジホン・ピリダフェンチ オン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11169 11172 | メタアルデヒド水和剤 フルバリネート水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 4.1 | - | - 2.3 | - 1.8 | - | 0.0 | - | - 0.1 | 0.0 | - |
| 11173 11174 | フルバリネート・NAC水和剤 フルバリネート〈ん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.1 | - | 0.0 | - | - | 0.2 | - |
| 11175 | キナルホス乳剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11179 11181 | エトフェンプロックス水和剤 エトフェンプロックス乳剤 | 0.0 | 0.1 | - | 0.2 | - | 0.0 1.4 | 0.6 | - | 0.8 | - | 0.1 4.1 | 2.4 | 0.1 | 1.7 | - |
| 11184 | エトフェンプロックス・ジメチ ルビンホス粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11185 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11188 | ロックへが削りと エトフェンプロックス・クロルビ リホスメチル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11192 | マラソン・N A C水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 14.0 | - | 14.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11199 11202 | ベンスルタップ: MIP C 粒剤 PAP粉剤 DL | 0.0 | - 0.8 | | - | | 0.1 1.0 | 0.1 1.0 | | - | - | 0.0 0.1 | 0.1 | | - | - |
| 11207 11211 | クロルピリホスメチル・PHC粒剤 シハロトリン乳剤 | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 2.5 0.1 | 2.5 - | - | - 0.1 | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11212 | クロルピクリンくん蒸剤(錠 クロルピクリン・DCIP油剤 | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11216 | ペルメトリン粒剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 2.4 | - | - | 2.4 | - |
| 11222 11225 | シフルトリン乳剤 フェンプロパトリン乳剤 | 0.0 0.1 | - | - 0.1 | - 0.0 | | 0.0 0.1 | - | - 0.0 | - 0.1 | - | 0.0 0.2 | - | - 0.0 | - 0.2 | - |
| 11229 | ヘキシチアゾクス·DDVPく | 0.0 | | - 0.1 | - 0.0 | - | 0.0 | - | - 0.0 | - 0.1 | - | 0.0 | - | - 0.0 | - 0.2 | |
| 11230 | ん煙成型剤 マラソン・B P M C 〈 ん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11234 | ププロフェジン·モノクロトホス 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | |
| 11237 | カルタップ・ピラクロホス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その112)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|-------------------------------------|------------|-----|------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|-----|------------|------|-----|--------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11238 | クロフェンテジン水和剤(フロアブル) | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11242 | ラクロプロトリン・NAC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11250 | エトフェンプロックス・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 10.4 | 10.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11262 11263 | カルボスルファン粒剤 フルシトリネート液剤 M E | 1.2 0.0 | 0.7 | - | 0.5 - | - | 22.6 0.0 | 14.2 | - | 8.4 - | - | 4.7 0.0 | 3.6 | - | 1.1 | - |
| 11265 | フルシトリネート・ホサロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11266 | エトフェンプロックス・BPMC 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11269 | エトフェンプロックス・MPP粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11274 | フェンプロパトリン・MEP乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11276 | プロチオホス・MPP乳剤 フェンプロパトリン・DDVPく | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 11283 | ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11284 | ピラクロホス粒剤 | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 17.2 | - | - | 17.2 | - | 3.4 | - | - | 3.4 | - |
| 11287 | ダイアジノンマイクロカブセル 剤SLゾル | 2.2 | - | - | 2.2 | - | 4.8 | - | - | 4.8 | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - |
| 11293 | フェンピロキシメート水和剤 (フロアブル) | 4.8 | - | 4.8 | - | - | 2.4 | - | 2.4 | - | - | 1.0 | - | 1.0 | - | - |
| 11294 | ピリダベン水和剤 | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11295 11296 | ピリダベン水和剤(フロアブル) ジフルベンズロン・ダイアジノ | 0.1 | - | 0.3 | 0.1 | | 0.2 5.6 | - | - 5.6 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| | ン水和剤 ペルメトリン水和剤(フロアブ | 1.8 | | | | - | | - | | | | | _ | _ | - | _ |
| 11298 | ル) ダイアジノン・D D V P・M E P | | | 1.8 | - | - | 3.0 | - | 3.0 | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 11300 | 乳剤 ピリダフェンチオン水和剤(フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11301 | ロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 11305 | MIPC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11306 | フェンプロパトリン・M E P水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11307 | カルタップ・ブプロフェジン粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11308 | カルタップ·ブプロフェジン粒 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 11309 | フルバリネート乳剤EW | 0.7 | - | 0.7 | - | - | 1.0 | | 1.0 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 11312 | エトフェンブロックス・DEP粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 3.0 | - | - | 3.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11316 | ピリダフェンチオン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11318 | エチオフェンカルブ・クロルフ ルアズロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11320 | プロチオホス粉粒剤(細粒剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11334 | ペルメトリンエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 11335 | エトフェンブロックス・MEP粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11336 | エトフェンプロックス・M E P乳 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 11337 | ピリダフェンチオン・フェニソ プロモレート乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11339 | テフルトリン粒剤 | 5.2 | - | - | 5.2 | - | 7.2 | - | - | 7.2 | - | 17.3 | - | - | 17.3 | - |
| 11340 | テプフェンピラド水和剤 テプフェンピラド乳剤 E W | 0.7 1.3 | | 0.7 | - 1.3 | | 2.8 2.3 | <u> </u> | 2.8 | - 2.3 | | 0.2 0.5 | | 0.2 | 0.5 | - |
| 11341 11342 | プレスエンピンド乳剤にW | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.5 | - |
| 11348 | フルフェノクスロン乳剤 | 1.6 | - | 1.2 | 0.4 | - | 20.2 | - | 11.5 | 8.7 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | - |
| 11350 11351 | ピラクロホス乳剤 カーバムナトリウム塩液剤 | 0.0 1.2 | - | - | 1.1 | - 0.1 | 0.0 41.6 | - | - | 39.7 | 1.9 | 0.0 5.7 | - | - | 5.1 | 0.6 |
| 11352 | カルボスルファン・プロパホス | 0.0 | - | - | _ | _ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | _ | - | - |
| 11355 | 粒剤 イミダクロプリド水和剤 | 1.1 | - | 1.1 | - | - | 5.9 | - | 5.9 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 11358 | ダイアジノン・DDVP乳剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 11359 11360 | イソキサチオンエアゾル テプフェノジド粉剤DL | 0.0 | | - | | | 0.0 | | - | - | - | 0.1 | 0.3 | - | | 0.1 |
| 11361 | テプフェノジド水和剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | = | - |
| 11362 | テブフェノジド・ブプロフェジ ン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11363 11365 | XMC粒剤 MEPマイクロカプセル剤 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11367 | エトフェンプロックス・ピリダ | 0.0 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11376 | フェンチオン水和剤 ハルフェンプロックス乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 11377 | ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11384 11389 | ピリダフェンチオン・M E P乳剤 エチルチオメトン・ベンフラカ | 0.0 | - | - | 0.6 | - | 0.0 | - | - | 0.9 | - | 0.0 | - | - | 0.7 | - |
| 11389 | ルブ粒剤 アクリナトリン水和剤 | 10.6 | - | 10.1 | 0.6 | - | 9.9 | - | 8.4 | 1.5 | - | 0.7 | - | 0.3 | 0.7 | - |
| 11394 | シラフルオフェン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - |
| 11398 | イソキサチオン・シラフルオ フェン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11400 | シラフルオフェン·テプフェノ ジド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11402 | テプフェノジド水和剤(フロア ブル) | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 3.8 | - | 3.8 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| | 11V) | | | | | | | | | | l . | | l . | | 1 | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その113)

| 典被孫 | 適用対象別出荷量 | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------|----------|----------|---------------|----------|-------------|-------------|-------------|------------|-----|-------------|----------|-----|----------|----------|
| 農薬種 類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11406 | ビフェントリン・PAP水和剤 | 0.0 | - | - | - IF | - | 0.1 | _ | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - IF | - |
| 11428 | テプフェノジド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 11429 11430 | MEPマイクロカブセル剤 ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11431 | BPMC·MEPマイクロカプセ | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | | _ | - | 0.0 | | _ | | |
| | ル剤 | | 4.7 | | | | | - | | | | | - | | - | |
| 11433 | フィプロニル粒剤 カルボスルファン・フィプロニ | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 9.9 | 9.9 | - | - | - | 55.7 | 55.7 | - | - | - |
| 11434 | ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11444 | ダイアジノン・ベンフラカルブ 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11445 | カルタップ・BPMC1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11450 | ネマデクチン液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11453 | オキサミル粒剤 カルボスルファン・フィプロニ | 3.0 | - | - | 3.0 | - | 44.5 | - | - | 44.5 | - | 9.5 | - | - | 9.5 | - |
| 11454 | ル粒剤 | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11457 11459 | クロルピクリン・D C I P油剤 クロルピリホス粒剤 | 0.0 | - | - | 0.1 | - | 0.6 | | - | 0.6 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11467 | ペルメトリン乳剤(スプレー) | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| 11468 | ペルメトリン液剤(スプレー) | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 11478 | プブロフェジン水和剤(フロ アブル) | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11482 | エトキサゾール水和剤(フロアブル) | 0.6 | - | 0.6 | 0.0 | - | 6.9 | - | 6.5 | 0.4 | - | 0.4 | - | 0.3 | 0.1 | - |
| 11486 | クロルビリホス水和剤 D F | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.7 | - | - | - | 0.7 |
| 11487 | ダイアジノン・NAC粉剤 テプフェノジド・BPMC粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11488 | DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 11490 11493 | クロルピクリンくん蒸剤 テプフェノジド水和剤ゾル | 0.1 | - | - | 0.1 | | 0.6 | | - | 0.6 | - | 0.8 | | - | 0.8 | - |
| 11501 | フェンピロキシメート・ブプロ | 0.0 | | _ | | | 0.0 | | | 0.1 | _ | 0.0 | | | 0.1 | |
| 11301 | フェジン水和剤(フロアブル) クロルピクリン・ダイアジノン | 0.0 | | | | | 0.1 | | | 0.1 | | 0.1 | | | 0.1 | |
| 11502 | 油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11508 | 酸化フェンプタスズ水和剤 (フロアプル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11517 | シフルトリン・プロチオホス液 剤 A L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11520 | クロルピクリン・D - Dくん蒸剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | - | - | 1.6 | - | 2.2 | - | - | 2.2 | - |
| 11524 | クロマフェノジド水和剤(フローアブル) | 1.0 | - | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 1.2 | - | 0.8 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 11530 | ベンフラカルプマイクロカプ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | _ | _ | 0.1 | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| 11532 | セル剤 ダイアジノン・ベンフラカルブ | 3.9 | - | - | 3.9 | - | 1.1 | - | - | 1.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 11536 | 粒剤 シペルメトリン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11545 | カルボスルファンマイクロカ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22000 | プセル剤(フロアブル) 硫酸銅 | 81.6 | - | 81.6 | | | 136.9 | - | 136.9 | | - | 0.8 | | 0.8 | - | |
| 22001 | 硫酸亜鉛 | 0.0 | - | - | - | - | 14.5 | _ | 14.5 | - | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - |
| 22003 | 銅粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 6.3 | 4.7 | - | 1.6 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22006 22007 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 硫黄·銅水和剤 銅水和剤 | 0.0 | - | - | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22012 | キャプタン・有機銅水和剤 | 4.9 | - | 3.6 | 0.8 | 0.5 | 71.8 | - | 69.4 | 1.9 | 0.6 | 1.2 | - | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| 22013 | 銅水和剤 銅水和剤 | 0.6 0.0 | - | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 1.3 0.0 | - | 0.2 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | - | - | | - |
| 22015 | 銅水和剤 | 0.7 | - | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 22.7 | - | 3.9 | 16.9 | 1.9 | 0.6 | - | 0.1 | 0.4 | 0.1 |
| 22045 22046 | IBP乳剤 IBP粒剤 | 0.0 0.5 | - 0.5 | - | - | | 0.1 16.7 | 0.1 16.7 | - | - | - | 0.0 | - 0.8 | - | | - |
| 22053 | EDDP乳剤 | 0.5 | 0.5 | - | | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 22078 | ジネプ水和剤 | 0.4 | - | 0.3 | 0.1 | - | 6.7 | - | 3.8 | 2.9 | - | 2.9 | - | 1.2 | 1.7 | - |
| 22082 | マンネブ水和剤 マンゼブ水和剤 | 1.6 | - | 1.4 | 0.2 | | 4.9 30.8 | - | 4.4 25.0 | 0.5 | | 0.9 10.0 | - | 0.8 | 0.1 | - |
| 22086 22109 | マンセフ水和剤 プロピネブ水和剤 | 13.6 0.0 | | 12.3 | 1.3 | | 0.0 | <u> </u> | 25.0 | 5.8 | | 0.0 | <u> </u> | 7.2 | 2.8 | - |
| 22115 | チウラム水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | ジラム・チウラム水和剤 | 20.7 | - 0 2 | 20.7 | - 0.1 | - | 44.4 8.2 | - 5 2 | 44.4 | - 3.0 | - | 1.7 | - 0.1 | 1.7 | 0.0 | - |
| 22123 22125 | TPN粉剤 TPNくん煙剤 | 0.3 | 0.2 | - | 0.1 | - | 8.2 0.7 | 5.2 | - | 0.7 | - | 0.1 | 0.1 | - | U.U - | - |
| 22144 | キノキサリン系水和剤 | 0.6 | - | 0.5 | 0.1 | - | 1.0 | - | 0.3 | 0.7 | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - |
| 22184 22198 | ジチアノン・銅水和剤 ストレプトマイシン液剤 | 0.0 1.5 | - | - 1.3 | 0.2 | - | 3.5 4.5 | - | 1.8 | 3.5 2.7 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - |
| 22209 | ポリオキシン水和剤AL | 0.4 | - | 0.3 | 0.2 | - | 6.7 | | 5.0 | 1.7 | | 0.4 | | 0.1 | 0.3 | |
| 22211 22265 | ポリオキシン乳剤AL ストレプトマイシン・有機銅水 | 0.0 | - | - | <u>-</u> - | - | 0.7 1.4 | - | - | 0.7 1.4 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 22266 | 和剤 ベノミル水和剤 | 40.8 | 0.6 | 34.1 | 6.2 | - | 38.4 | 1.6 | 21.2 | 15.6 | | 2.0 | 0.1 | 1.5 | 0.5 | _ |
| 22268 | ポリオキシン・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.4 | - | 2.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22271 | チオファネートメチル・マンネ ブ水和剤 銅, 右機線水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 1.9 | - | 1.7 | 0.2 2.7 | - | 1.9 | - | 1.6 | 0.3 | - |
| 22284 22300 | 銅・有機銅水和剤 チウラム・TPN水和剤 | 0.1 0.8 | - | - | 0.1 - | - 0.8 | 2.7 3.7 | - | - | 2.7 | 3.7 | 0.0 3.5 | - | - | - | - 3.5 |
| 22302 | チウラム・チオファネートメチ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22303 | ル水和剤 チウラム・ベ <i>ノ</i> ミル水和剤 | 0.8 | 0.7 | - | 0.1 | - | 2.2 | 1.9 | - | 0.3 | - | 0.2 | 0.2 | - | 0.0 | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その114)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|-----------------------------------|------------|------|------------|------------|----------|-------------|-------|-------------|------------|----------|------------|------------|------------|--------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22309 | エクロメゾール粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.0 | - | - | | - |
| 22317 22319 | エクロメゾール乳剤 フサライド水和液(フロアブル) | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 3.0 | 3.0 | - | 0.1 | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 22321 | イソプロチオラン粒剤 | 10.2 | 10.2 | - | - | - | 72.3 | 72.3 | - | _ | - | 53.8 | 53.8 | - | | |
| 22322 22332 | イソブロチオラン乳剤 キャプタンポリオキシン水和剤 | 0.0 | - | 0.2 | - | - | 0.2 2.4 | 0.2 | 2.4 | - | - | 1.0 0.2 | 1.0 | 0.2 | - | - |
| 22335 | フルオルイミド水和剤 | 0.0 | - | - 0.2 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - |
| 22344 | トリホリン乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 1.2 | - | - | 1.0 | 0.2 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 22351 | キャプタン・ベノミル水和剤 カスガマイシン・バリダマイシ | 3.2 | - | 2.3 | 0.6 | 0.3 | 3.6 | - | 2.4 | 1.0 | 0.2 | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22356 | ン液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | |
| 22361 22368 | 有機銅粒剤 TPN粉剤 | 2.0 0.0 | - | - | - | 2.0 | 10.8 5.5 | | - | 5.5 | 10.8 | 0.7 | - | | 0.5 | 0.7 |
| 22400 | イプロジオン水和剤 | 13.6 | - | 12.1 | 1.0 | 0.5 | 17.4 | - | 11.3 | 5.0 | 1.1 | 0.9 | - | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| 22402 | チアベンダゾール·有機銅水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | - | 1.6 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22404 | 有機銅塗布剤 | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 1.7 | - | 1.7 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22408 | チウラム・チオファネートメチ ル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.0 | 0.3 | - | - | 0.3 | 0.0 | 0.3 | - | - |
| 22414 | エクロメゾール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22415 | イソプロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22419 | ジチア/ン·チオファネートメ チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.4 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 22423 | 有機銅水和剤 | 2.2 | - | 2.1 | 0.0 | 0.1 | 3.6 | - | 3.3 | 0.2 | 0.2 | 1.1 | - | 0.8 | 0.1 | 0.2 |
| 22424 22440 | 有機銅水和剤 IBP粉剤DL | 1.3 0.0 | - | 1.1 | 0.1 | 0.1 - | 17.8 0.0 | - | 14.5 - | 2.2 | 1.0 | 2.8 0.0 | - | 1.8 | 0.5 | 0.5 |
| 22442 | EDDP粉剤DL | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 22443 22447 | ベノミル・TPN水和剤 ストレプトマイシン・銅水和剤 | 0.7 0.0 | 0.0 | 0.7 - | - | - | 7.6 0.0 | 1.1 | 6.5 | | | 1.0 0.0 | 0.6 | 0.4 | | - |
| 22451 | ダゾメット粉粒剤 | 4.8 | - | - | 4.8 | - | 124.6 | - | - | 124.6 | - | 11.3 | - | - | 11.3 | - |
| 22461 22462 | カスガマイシン・銅水和剤 銅水和剤 | 1.0 0.0 | - | 0.6 - | 0.4 | - | 7.4 0.0 | - | 1.1 | 6.3 | <u> </u> | 0.7 | - | 0.1 | 0.6 | |
| 22467 | メプロニル水和剤(フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | <u> </u> | - |
| 22469 | 銅・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | | 0.0 | - | - | - | - |
| 22473 22474 | ジチアノン·有機銅水和剤 EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22478 | トリシクラゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22479 22491 | トリシクラゾール プラストサイジンS粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 3.1 9.2 | 9.2 | - | - | - | 2.9 | 1.3 2.9 | - | - | - |
| 22492 | イプロジオン・有機銅水和剤 | 0.3 | - | 0.1 | - | 0.2 | 2.0 | - | 1.6 | - | 0.4 | 0.5 | - | 0.1 | <u> </u> | 0.4 |
| 22505 22508 | トリシクラゾール・IBP粉剤DL プロシミドン・TPN水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.3 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22515 | キャプタン・ホセチル | 0.8 | - | 0.8 | 0.0 | - | 42.5 | - | 39.2 | 3.3 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22516 22521 | トリアジメホン乳 銅水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 4.1 | - | - | 0.1 4.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | | - |
| 22524 | キャプタン・チウラム・有機銅 | 0.0 | - | - | _ | _ | 0.0 | | _ | - 7.1 | | 0.0 | | | - | |
| 22324 | 水和剤 バリダマイシン・E D D P 粉剤 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | |
| 22525 | DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22527 | トリアジメホン・プロピネブ水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22529 | 銅水和剤 | 0.4 | - | 0.2 | 0.2 | - | 5.5 | - | 0.7 | 4.8 | - | 0.7 | - | 0.1 | 0.6 | - |
| 22533 | プロシミドン・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22535 22536 | イミノクタジン酢酸塩液剤 イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 1.2 0.0 | - | 1.2 - | 0.0 | - | 41.6 2.3 | - | 39.7 2.3 | 1.9 | - | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | - |
| 22539 | フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22545 22547 | イプロジオン·マンゼブ水和剤 イプロジオン·銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22549 | ホセチル・マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22550 | チウラム・ヒドロキシイソキサ ゾール・ベノミル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22553 | イミノクタジン酢酸塩・ポリオ | 0.2 | _ | 0.2 | 0.0 | _ | 6.5 | - | 4.2 | 2.3 | | 0.1 | _ | 0.1 | 0.0 | _ |
| 22560 | キシン水和剤 イソプロチオラン・フルトラニ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | 4.2 | - | - | 0.1 | - | - | 0.0 | _ |
| | ル水和剤 イソプロチオラン・ピロキロン | | | - | - | - | | | - | | - | | | - | | - |
| 22563 | 粒剤 イミノクタジン酢酸塩・フサラ | 0.2 | 0.2 | | | | 1.1 | 1.1 | | - | | 4.0 | 4.0 | | - | - |
| 22568 | イド粉剤DL イミノクタジン酢酸塩・銅水和 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22569 | 剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - 0.3 | - | 0.3 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22572 22578 | ペンシクロン ペンシクロン・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22580 | イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22581 | イミノクタジン酢酸塩·メプロ ニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22593 22598 | ビテルタ/ール水和剤 水和硫黄剤(フ) | 7.7 4.9 | - | 7.5 4.1 | 0.1 0.8 | 0.1 | 3.0 5.1 | - | 2.8 3.2 | 0.2 1.9 | 0.0 | 0.2 1.4 | - | 0.1 0.7 | 0.0 0.7 | 0.0 |
| 22603 | が和城東剤(フ) 銅・プロシミドン水和剤 | 0.0 | - | 4.1 | U.8 - | - | 0.0 | - | 3.Z - | 1.9 | - | 0.0 | - | U.7 - | - | - |
| 22604 | トリシクラゾール・バリダマイシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22605 | ベノミル・メブロニル水和剤 銅・バリダマイシン・フサライド | 0.5 | - | 0.4 | 0.1 | - | 0.6 | - | 0.4 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 22609 | 粉剤DL | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 22610 | 銅・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その115)

| 22617 | (t/年) 農薬種類名 マンゼブ・メタラキシル水和剤 オキサジキシル・銅水和剤 オキサジキシル・マンゼブ水 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | | | | | 田子井小田 | | | | | | |
|---|---|--------------|-----|-------------|-------|-------|--------------|------|-------------|--------------|-------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 22616 22617 22624 22626 | オキサジキシル・銅水和剤 | | | 木伽 | 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22617 22624 22626 | | 2.2 | - | - | 2.2 | - | 7.2 | - | - | 7.2 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | |
| 22624 22626 | | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | | 0.3 | - | | 0.3 | |
| 22626 | 和剤 | 1.5 | - | 1.2 | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | TPN(ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22633 | ジラム・チウラム・ボリオキシン 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | TPN水和剤 | 4.6 | 0.1 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 57.1 | 1.8 | 15.2 | 29.2 | 11.0 | 2.4 | 0.1 | 0.1 | 1.1 | 1.0 |
| | バリダマイシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 22635 | イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 15.9 | 15.9 | - | - | - |
| 22020 | イミノクタジン酢酸塩・フサラ | 0.0 | _ | - | _ | _ | 0.0 | _ | | | - | 0.0 | | - | _ | |
| 22636 | イド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 22646 | イソブロチオラン・フルトラニ ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22649 | チウラム・ペンシクロン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | オキサジキシル・TPN水和剤 | 3.4 | - | - | 3.4 | - | 10.8 | - | - | 10.8 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| | バリダマイシン フェナリモル・有機銅水和剤 | 0.6 0.0 | 0.4 | - | 0.1 | 0.1 | 23.9 | 18.0 | - | 3.1 | 2.8 | 1.2 0.2 | 0.9 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
| | 銅・フサライド粉剤DL | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - 0.2 | | |
| 22661 | オキソリニック | 0.3 | 0.2 | - | 0.1 | - | 16.1 | 10.1 | - | 6.0 | - | 0.2 | 0.2 | - | 0.0 | - |
| | フサライド・フルトラニル | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - 0.1 | - | 0.2 | 0.2 | - | - | |
| | 銅・メタラキシル水和剤 イミノクタジン酢酸塩・チウラ | 0.0 | | | | - | 0.1 | | - | 0.1 | - | 0.0 | | | - | |
| 22674 | ム水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| | プロクロラズ | 0.2 | 0.2 | | - | - | 0.1 | 0.1 | | - | - | 0.0 | | - | | |
| 22684 22685 | フルアジナム水和剤 フルアジナム粉剤 | 0.0 7.4 | - | - | 7.4 | - | 0.6 199.6 | - | 0.4 | 0.2 199.6 | - | 2.7 | - | - | 2.7 | - |
| | 銅粉剤DL | 0.0 | - | - | - 1.4 | - | 0.0 | - | - | 199.0 | - | 0.0 | - | - | - 4.1 | _ |
| 22689 | ジラム・チウラム・フェナリモル | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 1.0 | _ | 1.0 | - | - | 0.0 | _ | - | - | _ |
| | 水和剤 | 0.4 | | | - | 0.0 | 2.7 | | 2.5 | - | 0.2 | | | 0.0 | | 0.1 |
| | TPN水和剤(フロアブル) トリシクラゾール | 0.4 | - | 0.4 | - | - 0.0 | 0.0 | - | 2.5 - | - | - 0.2 | 0.1 0.7 | 0.7 | - 0.0 | - | 0.1 |
| | 有機銅水和剤(フロアブル) | 1.1 | - | 1.1 | - | - | 69.5 | - | 69.5 | - | - | 2.7 | - | 2.7 | - | - |
| 22711 | イミノクタジン酢酸塩液剤 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.9 | - | - | - | 0.9 | 0.5 | | - | - | 0.5 |
| 22713 | ジラム・チウラム・トリフルミ ゾール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.2 | - | 1.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22714 | フェリムゾン・フサライド粉剤DL | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 56.3 | 56.3 | - | - | - | 6.9 | 6.9 | - | - | - |
| 22715 | バリダマイシン・フェリムゾン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | _ |
| | フサライド粉剤DL トリシクラゾール・フェリムゾン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22716 | お剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22717 | トリシクラゾール・バリダマイシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | |
| | ン・フェリムゾン粉剤DL オキソリニック酸・有機銅水和 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22719 | カープリーツア版 円成調小和 剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 2.8 | - | - | 2.8 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22720 | オキソリニック酸・ストレプトマ | 0.0 | - | - | - | _ | 0.9 | - | _ | 0.9 | - | 0.0 | _ | - | - | |
| | イシン オキソリニック酸・銅水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.3 | | - | 0.3 | - | 0.0 | | - | - | - |
| | フェリムゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.7 | - | - 0.3 | - | 0.0 | 0.1 | - | | - |
| 22732 | トリシクラゾール・フェリムゾン | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | - | 0.0 | _ | _ | - | |
| 22702 | 水和剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22735 | ジラム・チウラム・ピリフェノッ クス水和剤 D F | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22741 | 銅·有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22744 | イミノクタジン酢酸塩・有機銅 | 0.0 | - | - | _ | - | 2.9 | - | 2.9 | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| | 水和剤 イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | | 0.1 | - | - |
| 22746 | ホセチル・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | - | 1.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジチアノン水和剤(フロアブル) | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 6.4 | | 6.4 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - |
| *************************************** | フルスルファミド粉剤 フサライド・ペンシクロン | 106.2 0.0 | | - | 106.2 | - | 885.3 0.0 | - | - | 885.3 - | - | 30.5 0.0 | - | - | 30.5 - | - |
| | チウラム・ペフラゾエート水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22754 | チウラム・ペフラゾエート水和 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| | 剤(フロアブル) ジフェノコナゾール水和剤 | 0.4 | | 0.4 | - | | 10.4 | | 10.4 | | - | 0.5 | - | 0.5 | | - |
| | ジフェノコナゾール乳剤 | 0.4 | - | - | - | - | 0.0 | - | 10.4 | - | - | 0.0 | - | - 0.5 | - | - |
| 22761 | 銅粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 銅水和剤DF | 0.0 | | - | - | - | 0.6 | - | 0.5 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | | - |
| 22766 | オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22769 | バリダマイシン・フェリムゾン | 0.0 | - | | - | _ | 0.0 | | | - | - | 0.0 | - | | | |
| | 水和剤 | | | - | | | | - | - | | | 0.0 | | - | | |
| | 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 イプコナゾール・銅水和剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 2.7 | - | - | 2.7 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22775 | (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 4.5 | 4.5 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| | 銅水和剤 | 100.3 | - | 94.4 | 5.9 | - | 681.9 | - | 587.7 | 94.2 | - | 24.1 | - | 6.7 | 17.4 | - |
| | 銅水和剤 | 257.2 | - | 250.6 | 6.6 | - | 319.1 | - | 247.6 | 71.5 | - | 1.5 | - | 0.2 | 1.3 | - |
| | 銅水和剤 イミベンコナゾール水和剤 | 13.1 0.4 | - | 12.8 0.3 | 0.3 | - | 81.2 1.2 | - | 65.2 0.7 | 16.0 0.5 | - | 2.6 0.3 | - | 0.4 0.1 | 2.2 0.2 | |
| | イミベンコナゾール乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22786 | イミノクタジン酢酸塩・メプロ | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.8 | - | - | - | 0.8 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| | ニル水和剤(フロアブル) フェリムゾン・フサライド水和 | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| 22788 | フェッムソフ・ファラ1 F小和 剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その116)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|-----------------------------------|------------|----------|---------------|----------|-------|-------------|-------|----------|------------|-----------|------|-------|-------|------|--------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22797 | イミノクタジンアルベシル酸 塩水和剤 | 11.2 | - | 10.5 | 0.7 | - | 13.6 | - | 11.0 | 2.6 | - | 2.3 | - | 1.6 | 0.7 | - |
| 22798 | マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.3 | - | 0.3 | 0.0 | - | 1.4 | - | 1.0 | 0.4 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22805 | バリダマイシン・フェリムゾン・ フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22807 | イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22000 | ホスメチル水和剤(フロアブ イミノクタジン酢酸塩・トルクロ | 0.0 | | | <u> </u> | | 0.0 | _ | | | | 0.0 | _ | | | ļ |
| 22809 | ホスメチル粉剤 D L イミノクタジンアルベシル酸 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | |
| 22811 | 塩・チウラム水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | - | 1.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22814 | メパニピリム ジラム・チウラム・メパニピリム | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22815 | 水和剤 イミベンコナゾール・マンゼブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | <u> </u> |
| 22816 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - |
| 22818 | フェリムゾン・フサライド水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| 22821 | イプロジオン・イミノクタジンア ルベシル酸塩水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | 0.1 | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22822 | フルトラニル | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22826 | イプロジオン・TPN水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22827 | ジフェ/コナゾール・フルトラ ニル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22838 | イソプロチオラン・フラメトピル 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 22843 | マンゼブ水和剤(フロアブル) | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22844 | イミベンコナゾール水和剤DF ジメトモルフ・マンゼブ水和剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | | - | - | |
| 22846 22847 | ジメトモルフ・銅水和剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.3 | | 0.1 - | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22848 | イミノクタジンアルベシル酸 塩·マンゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22854 | バリダマイシン・フェリムゾン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22856 | フサライド水和剤(フロアブ フルアジナム水和剤SC | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | |
| 22857 22860 | ジフルメトリム 有機銅・TPN水和剤(フロア | 0.1 | | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - 0.4 | 0.1 | 0.0 | - | - 0.4 | - | - |
| | ブル) ジフェノコナゾール・マンゼブ | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | - | 1.4 | 0.4 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 22864 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22865 | 銅・フルジオキソニル・ペフラ ゾエート水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22867 22875 | シモキサニル·マンゼブ水和剤 イミノクタジンアルベシル酸 | 0.1 0.5 | - | 0.5 | 0.1 | - | 2.4 0.4 | - | 0.3 | 2.4 0.1 | - | 0.2 | | 0.2 | 0.2 | - |
| | 塩水和剤 トルクロホスメチル・フルスル | | - | | | - | | | 0.3 | 0.1 | | | | 0.2 | 0.0 | |
| 22878 22880 | ファミド水和剤 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22886 | ホセチル・ポリカーバメート水 | 0.4 | _ | | | 0.4 | 0.7 | | | | 0.7 | 1.6 | | | | 1.6 |
| 22888 | 和剤 | 0.4 | - | | - | - 0.4 | 0.7 | | - | - | 0.7 | 0.0 | - | - | - | 1.0 |
| 22891 | チウラム・ベノミル粉剤 シプロジニル・ジラム水和剤 | 0.0 | - | 0.1 | - | - | 6.0 | 0.4 | 6.0 | - | - | 0.0 | - | 0.1 | - | - |
| 22901 | イソプロチオラン1キロ粒剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22909 22910 | プロピネブ水和剤(顆粒) シモキサニル・TPN水和剤 | 2.8 0.0 | - | 2.3 | 0.5 | - | 39.6 0.0 | - | 34.7 | 4.9 | - | 0.7 | - | 0.6 | 0.1 | - |
| 22914 | テトラコナゾール | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.7 | - | - | 0.6 | 0.1 | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 22915 | イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 2.8 | - | 2.8 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22916 | 銅水和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22917 | トリシクラゾール·フェリムゾン 水和剤(フロアプル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22920 22929 | イミベンコナゾールエアゾル ジクロシメット | 4.4 0.0 | - | - | - | 4.4 | 61.5 0.0 | - | - | - | 61.5 - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22929 | ジラム・チウラム水和剤(フロ | 0.0 | - | <u> </u> | - | - | 0.0 | - | <u> </u> | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| | アブル) イミノクタジンアルベシル酸 | | | | | _ | | | | | | | - | 0.0 | 0.4 | |
| 22936 33048 | 塩·フェンヘキサミド水和剤 MPP·EDDP乳剤 | 0.0 | - 0.5 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | - | 0.1 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | - |
| 33156 | ECP・カスガマイシン・チウラ | 0.0 | U.5 - | <u>-</u> - | - | - | 0.2 | - 0.2 | - | - | - | 0.8 | - 0.8 | - | - | - |
| 33157 | ム粉剤 アレスリン・ダイアジノン・キャ | 0.0 | - | | _ | - | 0.0 | - | _ | _ | _ | 0.0 | | | - | <u> </u> |
| 33217 | プタンエアゾル ダイアジノン・IBP粒剤 | 0.0 | 0.3 | | - | - | 22.2 | 22.2 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 33282 | MEP・フサライド粉粒剤 ダイアジノン・イソプロチオラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 29.0 | 29.0 | - | - | - |
| 33311 | ン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 4.5 | 4.5 | - | - | - | 93.5 | 93.5 | - | - | - |
| 33323 | BPMC·EDDP乳剤 BPMC·MEP·フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | |
| 33332 | 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 12.5 | 12.5 | - | - | - | 33.0 | 33.0 | - | - | |
| 33337 | BPMC·EDDP粉剤DL MEP·カスガマイシン・バリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | |
| 33354 | マイシン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33355 | MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その117)

| 農薬種 | 適用対象別出 | 荷量 /年) | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|-----|------|-------|-----|---------|-----|--------------|--------------|-----|------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合 | 計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33359 | プロパホス・イソプロチオ 粒剤 | ラン | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - |
| 33361 | DDVP·キノキサリン系く 煙剤 | Ь | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33382 | ECP・チウラム粉剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33386 | MPP·EDDP粉剤DL BPMC·MPP·EDDP料 | | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33387 | DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 42.2 | 42.2 | - | - | - |
| 33393 | MEP・イソプロチオラン BPMC・IBP粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33398 33399 | MEP・カスガマイシン・ノ | バリダ | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 19.8 | 10.0 | - | <u> </u> | |
| | マイシン・フサライド粉剤 カルタップ・BPMC・バリ | ダマ ロL | | | - | - | - | | | | - | | - | 19.8 | - | - | - |
| 33400 | イシン粉剤 D L M E P・カスガマイシン・フ | 1+1-5 | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33401 | イド粉剤 D L B P M C・M E P・カスガマ | イシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33402 | ン・フサライド粉剤 D L B P M C・バリダマイシン | | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 75.6 | 75.6 | - | - | - |
| 33403 | DL BPMC・MEP・バリダマ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33405 | ン·フサライド粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 33406 33407 | MPP·XMC·EDDP粉乳MPP·XMC·EDDP粉乳 | JD L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.4 17.5 | -0.4 17.5 | - | - | - |
| 33411 | MEP・チオファネートメートメート外別 | トル | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 31.7 | - | - | 31.7 | - | 14.4 | - | - | 14.4 | - |
| 33419 | BPMC·IBP粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33425 33447 | BPMC・MPP・IBP粉育 MEP・イソプロチオラン | 다. 사 경비 | 0.0 | - | | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33448 | D L M E P・フサライド粉剤 D | | 0.0 | | | | | 0.5 | 0.5 | | | - | 0.9 | 0.9 | | ļ <u> </u> | |
| 33455 | MPP·PHC·EDDP粉剤 | J D L | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33468 | M P P・ポリオキシン・E D 粉剤 D L | D P | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33469 | BPMC·MPP·EDDP DL | 別 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 16.3 | 16.3 | - | - | - |
| 33470 | MPP·EDDP粉剤DL | | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33474 | アレスリン・TPNエアゾノ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | - | - | - | 0.9 | 0.8 | - | - | - | 0.8 |
| 33483 | BPMC·MEP·カスガマ ン·フサライド粉剤DL | 12 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33488 | BPMC・トリシクラゾール DL | 粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33498 | BPMC·PAP·カスガマ ン粉剤DL | イシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33506 | MEP・バリダマイシン・フ イド粉剤DL | サラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33511 | MEP・フサライド水和剤 ダイアジノン・プロベナソ | - JL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33518 | 粒剤 クロルピリホスメチル・BF | М | 0.0 | - | - | - | - | 6.8 | 6.8 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 33520 | C・メプロニル粉剤DL ププロフェジン・BPMC | <i>1</i> 11 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 6.4 | 6.4 | - | - | - |
| 33523 | プロチオラン粉剤DL ププロフェジン・BPMC | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33524 | P·イソプロチオラン粉剤 | DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33525 | ブプロフェジン・B P M C ライド粉剤 D L | 79 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33530 | PAP·カスガマイシン粉 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33532 | BPMC・MPP・フサライ DDP粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 10.7 | 10.7 | - | - | - |
| 33535 | ピリダフェンチオン・B P I フサライド粉剤 D L | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33537 | モノクロトホス・プロベナ! ル粒剤 | <i>J</i> — | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33538 | MPP·XMC·フサライド DP粉剤DL | E D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33539 | BPMC・MEP・トリシクラ ル粉剤DL | ゾー | 0.0 | - | - | - | - | 39.8 | 39.8 | - | - | - | -0.7 | -0.7 | - | - | - |
| 33543 | ジメチルビンホス・BPM リシクラゾール・IBP粉剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 9.1 | 9.1 | - | - | - |
| 33546 | カルタップ・BPMC・プロナゾール粒剤 | ベ | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 5.0 | 5.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33547 | MEP・NAC・カスガマイ 粉剤DL | シン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33555 | ペルメトリン・トリホリンエア | | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.8 | | - | - | 0.8 | 0.2 | - | - | | 0.2 |
| 33557 | BPMC·MEP·フサライ DDP粉剤DL | k, F | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -2.5 | -2.5 | - | - | - |
| 33567 | MPP・ペンシクロン・ED 粉剤DL | D P | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |
| 33569 | BPMC・MPP・ペンシク 粉剤DL | ロン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33570 | MPP・フサライド・ペンシン・EDDP粉剤DL | クロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 33573 | カルタップ・BPMC・バリイシン・フサライド粉剤D | | 0.0 | - | _ | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その118)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|--|-----|-----|--------|------|-----|-----|-----|-----------------|-----------|-----|------|------|-------|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33579 | カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D | 0.0 | - | - | - IF | - | 0.0 | - | - | - IF - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33588 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33595 | ジメチルビンホス・トリシクラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -2.2 | -2.2 | - | - | - |
| 33600 | ゾール·メブロニル粉剤DL マラソン·BPMC·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33606 33613 | MPP·フサライド·EDDP粉剤DL PAP·PHC·フサライド·ED | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 33637 | DP粉剤DL BPMC·PAP·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 33642 | M E P・トリシクラゾール・パリ ダマイシン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33646 | エトフェンプロックス・ピリダ フェンチオン・ペンシクロン粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33649 | ププロフェジン・フルトラニル 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33651 | MEP・フサライド粉剤3DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33652 | クロルピリホスメチル・B P M C・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33654 | BPMC·MEP·ジクロメジン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33655 | イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33657 | イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33659 | MEP・ジクロメジン・フサライ ド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33661 | エトフェンプロックス・M P P・ E D D P 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 33662 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - |
| 33665 | エトフェンブロックス・クロルビリホスメチル・メプロニル粉剤 D エトフェンブロックス・ビリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33679 | フェンチオン・フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33681 | クロルピリホスメチル・XMC・ ペンシクロン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33684 | エトフェンプロックス・EDDP 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33688 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33694 | MEP·XMC·フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33699 | カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33705 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33707 | ププロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33723 33724 | マシン油·有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンプロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉 | 0.0 | - | - - | - | - | 0.2 | 0.2 | <u>4.1</u> - | - | - | 0.9 | - | - 0.9 | - | - |
| 33730 | 剤 D L ブプロフェジン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.7 | -0.7 | - | - | - |
| 33731 | シフルトリン・ピテルタノール エアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33732 | クロルピリホスメチル・ペンシ クロン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | エトフェンプロックス・E D D P乳剤 ピリダフェンチオン・カスガマ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33737 | イシン・フサライド粉剤 D L イソキサチオン・ジクロメジン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33745 | 粉剤 D L ジメチルピンホス・トリシクラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33748 | ゾール・メプロニル粉剤DL エトフェンプロックス・ジメチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33749 | ルビンホス・トリシクラゾール エトフェンフロックス・イミノク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33750 | タジン酢酸塩·フサライド粉 剤DI ジメチルビンホス·BPMC·ト | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33751 | リシクラゾール・メプロニル・I BP粉剤DL ジメチルピンホス・XMC・ジク | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.3 | -0.3 | - | - | - |
| 33753 | ロメジン・フサライド粉剤 D L イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 3.3 | - | - | - |
| | イド粉剤DL MEP・カスガマイシン・フサラ | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 33757 | イド水和剤ゾル エトフェンプロックス・ジメチルビ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33764 | ンホス・トリシクラゾール粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その119)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|--|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33765 | ダイアジノン・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - |
| 33766 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33768 | エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33770 | エトフェンプロックス・MEP・ カスガマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - |
| 33772 | カルタップ・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33773 | カルタップ・ブプロフェジン・ バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33785 | ベンフラカルブ・イソプロチオ ラン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33786 | エトフェンプロックス・カスガ マイシン・フサライド水和剤ゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |
| 33789 | BPMC・MEP・フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33792 | エトフェンプロックス・MEP・ バリダマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33795 | ピリダフェンチオン・カスガマ イシン・バリダマイシン・フサラ イド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33797 | ピリダフェンチオン・フサライ ド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33800 | モノクロトホス・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33803 | エトフェンプロックス・M P P・ フサライド・E D D P粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33804 | エトフェンプロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33806 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - |
| 33807 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・フェリムゾン粉剤 D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33808 | エトフェンプロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ ド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 33809 | エトフェンプロックス・トリシク ラゾール・パリダマイシン・ フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33810 | エトフェンプロックス・フェリム ゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33811 | エトフェンブロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33815 | エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33816 | エトフェンブロックス・MEP・ トリシクラゾール粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 33820 | カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33821 | エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33822 | エトフェンプロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| 33828 | イミダクロプリド·MPP·フサラ イド·EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33835 | テプフェノジド・ププロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33839 | テプフェノジド・フルトラニル 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33843 | イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33848 | テプフェノジド・バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33853 | エトフェンプロックス·カルタップ・バリダマイシン·フェリムゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 33854 | テブフェンピラド・BPMC〈ん 煙剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 33859 | テブフェノジド・フルトラニル 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33861 | シラフルオフェン・テプフェノ ジド・バリダマイシン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33865 | シラフルオフェン・テプフェノ ジド・カスガマイシン・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33866 | ピリダフェンチオン・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33868 | イソキサチオン・シラフルオ フェン・フサライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33869 | エトフェンプロックス・イソプロ チオラン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33871 | シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド粉剤DL | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 26.1 | 26.1 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 33873 33876 | フィプロニル・イソプロチオラン粒剤 ニテンピラム・フェリムゾン・フ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | 1.1 | - | - | - |
| 55070 | サライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | | | 0.0 | _ | | | | 0.0 | | _ | | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その120)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|---|------------|----------|---------------|-------|-----|------------|-------------|------|-------|------------|-------------|------|-----|------|----------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33879 | テプフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33880 | テプフェ/ジド·ププロフェジン·フサライド·フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33881 | エトフェンブロックス・テブ フェノジド・フサライド・フルト ラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33882 | テブフェノジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33883 | クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトラニル粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33886 | プブロフェジン・イソブロチオ ラン・フラメトピル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 33888 | ペルメトリン・TPNエアゾル エトフェンプロックス・フサライ | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 33889 | ド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33892 | エトフェンブロックス・テブ フェノジド・ププロフェジン・フ サライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33893 | フィプロニル·プロベナゾー ル粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 33896 | ペルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 33897 | ペルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33900 | MEP·フサライド·フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 33901 | ププロフェジン·BPMC·フル トラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33902 | ププロフェジン・イソプロチオ ラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33903 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33906 | PAP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33907 | BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33908 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33917 | シラフルオフェン・バリダマイ シン・フェリムゾン・フサライド | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33919 | フィプロニル・アゾキシストロ ビン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - |
| 33922 | ブプロフェジン・M E P・フサラ イド・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33923 | カルタップ・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33924 | テプフェ/ジド·ププロフェジン·フルトラニル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33925 | フィプロニル・プロベナゾール粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 17.1 | 17.1 | - | - | - | 25.0 | 25.0 | - | - | - |
| 33926 33927 | フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ | 0.5 | 0.5 | <u>-</u> - | - | - | 10.1 | 10.1 0.8 | - | - | - | 0.0 | 0.7 | - | - | - |
| 33936 | ン・フサライド水和剤(フロア フィブロニル・イソプロチオラ | 0.0 | - | - | _ | - | 0.1 | 0.1 | - | _ | _ | 0.8 | 0.8 | _ | - | ļ |
| 33937 | ン・ピロキロン粒剤 シラフルオフェン・MEP・カス | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | - | _ | _ | _ | 0.0 | - | _ | _ | <u> </u> |
| 33938 | ガマイシン・フサライド粉剤D フィプロニル・フラメトピル粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33942 | B P M C・M E P・ジクロシメット | 0.0 | - | - | _ | _ | 0.0 | - | - | _ | _ | 0.0 | - | l - | _ | <u> </u> |
| 33944 | 粉剤 D L M E P・ジクロメット粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 33945 | フィプロニル・ジクロシメット粒 | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 5.1 | 5.1 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 33947 | <u>剤</u> フィプロニル・ジクロシメット粒 剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33950 | MEP・イミノクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33955 | エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33957 | フィプロニル・ジクロシメット・ フラメトピル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 2,4-PA水溶剤 2,4-PA液剤 | 0.0 0.4 | - 0.1 | - | - | 0.3 | 0.1 0.2 | 0.1 0.1 | - | - | 0.0 0.1 | 0.0 1.4 | 0.7 | - | - | 0.7 |
| | 2,4-PA水和剤 | 0.0 | - 2.3 | - | - | - | 0.0 | 4.3 | - | - | - | 0.0 10.2 | 10.2 | - | - | - |
| | 2,4-PA粒剤 MCPAナトリウム塩液剤 | 2.3 0.0 | 2.3 | - | - | | 4.3 0.7 | 0.5 | - | - | 0.2 | 0.0 | 10.2 | | | - |
| 44031 | MCPAエチル粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 22.9 | 22.9 | - | - | - | 7.0 | 7.0 | - | - | - |
| 44044 44045 | DCPA乳剤 DCPA·NAC乳剤 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | - | |
| 44070 | DBN粒剤 | 0.8 | 0.7 | - | - | 0.1 | 14.0 | 13.1 | - | - | 0.9 | 4.0 | 3.7 | - | - | 0.3 |
| 44072 | DBN粒剤 | 13.6 | - | 11.7 | 0.8 | 1.0 | 64.5 | - | 45.8 | 11.7 | 7.1 | 7.3 | - | 3.5 | 1.6 | 2.2 |
| 44078 44079 | D C M U 水和剤 D C M U 水和剤 | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - |
| 44082 | CAT水和剤 | 1.6 | - | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 2.3 | - | 0.2 | 1.2 | 0.9 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その121)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------|-------|---------------|-------------|----------|--------------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------|-------|-------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44083 | CAT粒剤 | 10.5 | - | - | 9.5 | 1.0 | 1.3 | - | - | 1.2 | 0.1 | 20.5 | - | - | 18.5 | 2.0 |
| 44084 | C A T粒剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | - | | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 44094 44095 | アトラジン水和剤 アメトリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | シメトリン・M C P B 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | l |
| 44105 | ベンチオカープ乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | シメトリン・ベンチオカープ粒剤 | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 7.9 | 7.9 | - | - | - | 17.3 | 17.3 | - | | - |
| | リニュロン水和剤 | 0.8 | - | 0.6 | 0.2 | - | 4.8 | - | 2.1 | 2.7 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 44116 44117 | トリフルラリン乳剤 トリフルラリン粒剤 | 0.2 1.9 | - | <u>-</u> - | 0.2 1.9 | 0.0 | 5.4 52.8 | | - | 5.4 52.3 | 0.0 0.5 | 1.1 33.3 | | | 1.1 32.6 | 0.0 |
| | アラクロール乳剤 | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 5.5 | - | - | 5.5 | - 0.0 | 1.6 | - | - | 1.6 | - 0.7 |
| 44131 | アイオキシニル乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.6 | - | - | 0.4 | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| | IPC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジクワット液剤 シメトリン・MCPAチオエチ | 1.7 | - | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 6.0 | - | 4.7 | 0.9 | 0.3 | 0.7 | - | 0.4 | 0.2 | 0.1 |
| 44215 | ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44224 | モリネート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44225 | シメトリン・モリネート粒剤 | 0.1 | 0.1 | | - | - | 0.0 | - | | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - |
| 44230 | D C M U 粉剤 プロメトリン・ベンチオカーブ | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 44243 | 乳剤 | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | 1.0 | 0.0 | - | 1.0 | - | 1.7 | 0.1 | - | 1.6 | - |
| 44258 | DCMU·DPA·MCPAナト リウム塩水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44259 | シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤 | 4.4 | 4.4 | - | - | - | 17.0 | 17.0 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - |
| 44260 | リニュロン粒剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 5.2 | - | - | 5.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44266 | ベンタゾン・2,4-PA粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44267 | ベンタゾン・2 , 4 - PA水和剤 | 0.0 | - 1.6 | - | - | - | 0.0 | - 22.0 | - | - | - | 0.0 | - 2 1 | - | - | - |
| 44268 | ベンタゾン・MCPAエチル粒剤 ベンタゾン・MCPAエチル水 | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 33.0 | 33.0 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | |
| 44269 | 和剤シメトリン・ベンチオカープ・ | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44279 | MCPB粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 132.5 | 132.5 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44282 44293 | CAT·IPC水和剤 CAT水和剤(フロアプル) | 0.0 0.1 | - | - | - | - 0.1 | 0.0 | - | - | - | - 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44293 | DBN粒剤 | 0.1 | - | 0.4 | - | 0.1 | 2.5 | | 2.0 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | | |
| 44314 | プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤 | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 10.1 | - | - | 10.1 | - | 4.5 | - | - | 4.5 | - |
| 44316 | ピラゾレート粒剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 44317 | アトラジン水和剤(フロアブル) | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 2.1 | - | - | 2.1 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - |
| 44320 | プタミホス乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | - | - | 0.7 | 0.1 | 0.3 | - | - | 0.2 | 0.1 |
| 44321 44349 | プタミホス水和剤 トリクロピル液剤 | 1.0 0.0 | - | - | - | 1.0 | 0.0 | - | - | - | - 0.8 | 0.0 | - | - | - | 0.2 |
| 44350 | トリクロピル粉粒剤 | 0.0 | - | | - | 0.1 | 0.8 | - | | - | 0.8 | 0.2 | - | - | - | - 0.2 |
| 44352 | ブタミホス粒剤 | 1.5 | - | - | 1.5 | - | 16.1 | - | - | 16.1 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| | シメトリン・M C P B・S A P粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | |
| 44371 44374 | M D B A 粒剤 D B N · D C M U 粒剤 | 0.1 1.6 | | - | 1.6 | 0.1 | 0.2 1.1 | | | 1.1 | 0.2 | 0.0 | | - | - | |
| 44380 | テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤 | 2.2 | - | - | - | 2.2 | 1.7 | - | - | - | 1.7 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44388 | D C M U 粉粒剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 44389 | ブタミホス・DBN粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44390 44392 | DBN粒剤 ペンディメタリン乳剤 | 0.0 | - | - | - 0.2 | - | 0.0 3.8 | - | - | - 3.8 | - | 0.0 | | - | - 0.7 | - |
| | シメトリン・ACN・MCPB粒剤 | 0.2 | | - | - 0.2 | - | 0.2 | 0.2 | - | - 3.0 | - | 0.7 | | - | - 0.7 | - |
| 44401 | D C M U · D P A · 2 , 4 - P A | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 10.7 | - | - | - | 10.7 | 0.9 | _ | _ | _ | 0.9 |
| 44401 | 粒剤 DCMU·DPA·2.4 - PA | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 10.7 | - | - | - | 10.7 | 0.9 | - | - | - | 0.9 |
| 44402 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44404 | DBN·DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44412 44414 | トリクロピル液剤(スプレー) グルホシネート液剤 | 0.0 24.6 | 0.4 | - 9.7 | 2.5 | 12.0 | 0.0 79.6 | 3.2 | - 18.7 | - 17.7 | - 40.0 | 0.0 31.9 | 1.3 | 8.4 | 3.6 | 18.6 |
| | トリフルラリン・プロメトリン乳剤 | 0.0 | - 0.4 | 9.7 | | 12.0 | 0.0 | - 3.2 | 18.7 | - 17.7 | 40.0 | 0.2 | - 1.3 | - 8.4 | 0.2 | 18.6 |
| 44421 | ピラゾキシフェン・プレチラク | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 44423 | ロール粒剤 セトキシジム乳剤 | 0.0 | | - | 0.2 | - | 1.7 | - | | 1.7 | - | 0.5 | | - | 0.5 | - |
| | セトキンンム孔削 ピラゾキシフェン・プロモブチ | | | | | | | | | | | | | - | | - |
| 44445 | ド粒剤 シメトリン・ジメピペレート・M | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44447 | CPAチオエチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44448 44454 | ジクワット・パラコート液剤 ペンディメタリン粉粒剤 | 56.5 1.4 | 1.9 | 31.2 | 12.0 1.4 | 11.4 | 124.8 4.2 | 10.0 | 34.7 | 55.1 4.2 | 25.0 - | 84.3 1.0 | 8.0 | 30.6 | 22.6 1.0 | 23.1 |
| | メフェナセット粒剤 | 0.0 | | - | - 1.4 | | 0.2 | 0.2 | | 4.2 | | 0.0 | | - | - 1.0 | - |
| 44462 | ナプロアニリド・プロモブチド・ | 0.0 | - | - | - | - | 12.6 | 12.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44465 | メフェナセット粒剤 ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 44466 | レチラクロール粒剤 ジメタメトリン・プレチラクロー | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | | - | - | <u> </u> |
| | ル粒剤 | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| 44471 44476 | イマザピル液剤 テブチウロン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - 0.8 | 0.0 1.0 | - | - | - | - 1.0 | 0.0 | - | - | - | |
| 44478 | ジメピペレート・ベンスルフロ | 25.3 | 25.3 | - | - | - 0.0 | 0.0 | - | - | | - | 8.6 | 8.6 | - | <u> </u> | |
| | ンメチル粒剤 ジメピペレート·ベンスルフロ | | | | | _ | | | | | | | | | _ | |
| 44479 | ンメチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その122)

| 曲龙红 | 適用対象別出荷量 | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|---|-----|-----|-----|---------------|-----|-------------|-------|-----|---------------|-----|------------|------|-----|---------------|-----|
| 農薬種 類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | その他 |
| 44483 | ベンスルフロンメチル・メフェ | 8.5 | 8.5 | - | <u>作</u> - | - | 43.3 | 43.3 | - · | <u>作</u> - | - | 66.9 | 66.9 | | <u>作</u> - | - |
| 44486 | ナセット粒剤 MCPP・MDBA・2,4-PA | 0.2 | - | | - | 0.2 | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 0.0 | - | _ | - | - |
| 44487 | 液剤 メトラクロール乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | | - | 0.6 | - | 0.0 | - | - | | - |
| 44488 | プロメトリン・メトラクロール水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44490 | アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル) | 1.3 | - | - | 1.3 | - | 4.6 | - | - | 4.6 | - | 0.5 | - | - | 0.5 | - |
| 44493 | ペンディメタリン水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44495 | エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44496 | エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 8.6 | 8.6 | - | - | - | 9.5 | 9.5 | - | - | - |
| 44498 | クロメプロップ・プレチラク ロール粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44505 | シメトリン・メフェナセット・MC PB粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 8.0 | 8.0 | - | - | - |
| 44506 | ベスロジン水和剤(顆粒) | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| 44507 | ダイムロン・ベンスルフロンメ チル・メフェナセット粒剤 | 8.5 | 8.5 | - | - | - | 43.3 | 43.3 | - | - | - | 66.9 | 66.9 | - | - | - |
| 44514 | ベンスルフロンメチル·ベンチ オカーブ·メフェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44516 | キザロホップエチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44525 | ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44527 | ピラゾスルフロンエチル·メ フェナセット粒剤 | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 65.9 | 65.9 | - | - | - | 3.8 | 3.8 | - | - | - |
| 44530 | ピラゾスルフロンエチル·モリ ネート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44536 | ピリプチカルブ・プロモプチ ド・ベンゾフェナップ水和剤 (フロアブル) | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - | -1.0 | -1.0 | - | - | - |
| 44541 44543 | グルホシネート液剤 プタミホス粒剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.6 | 0.2 | - | - | 0.6 | 1.1 0.0 | - | - | - | 1.1 |
| 44548 | テプチウロン・D C M U・D P A 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44550 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - |
| 44552 | ベンスルフロンメチル·ベンチ オカーブ·メフェナセット粒剤 | 8.7 | 8.7 | - | - | - | 114.3 | 114.3 | - | - | - | 4.1 | 4.1 | - | - | - |
| 44559 | エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44560 | ピリプチカルプ水和剤 テプチウロン・DCMU・DPA | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 44561 | 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44562 44564 | ペンディメタリン・リニュロン乳剤 プタミホス・プロモプチド粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 1.1 | 1.1 | - | - | - | 6.9 0.0 | - | - | 6.9 | - |
| 44568 | グルホシネート液剤 グルホシネート・DCMU水 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 2.1 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.7 | 2.0 | 0.3 | 0.8 | 0.2 | 0.7 |
| 44572 44573 | 和剤ゾル プレチラクロール乳剤 | 0.0 | 0.4 | - | - | - | 0.9 56.4 | 56.4 | 0.6 | - | 0.3 | 0.1 8.4 | 8.4 | 0.0 | - | 0.1 |
| 44575 | ビアラホス液剤 | 1.4 | - | 0.7 | 0.1 | 0.6 | 14.2 | - | 6.8 | 2.3 | 5.1 | 1.3 | - | 0.0 | 0.2 | 1.0 |
| 44576 | エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 19.4 | 19.4 | - | - | - | 5.1 | 5.1 | - | - | - |
| 44588 | テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモプチド水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44591 | イマザピル·グルホシネート 液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44592 | ペンディメタリン・リニュロン粉 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44593 | ピラゾスルフロンエチル·メ フェナセット1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44594 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キ 口粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44595 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キ ロ粒 | 7.5 | 7.5 | - | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 27.6 | 27.6 | - | - | - |
| 44596 | ツィムロン・ヘンスルフロンメ チル・メフェナセット1キロ粒 Sil | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 5.9 | 5.9 | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - |
| 44597 | ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44600 | ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 44602 | プレチラクロール·ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44603 | プレチラクロール·ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44607 | ピリブチカルブ・プレチラク ロール乳剤 | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その123)

| 曲被猛 | 適用対象別出荷量 | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|--|------|------|-----|---------|----------|------------|------|-----|----------|----------|-------------|----------|-----|------|----------|
| 農薬種 類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44608 | エスプロカルブ・ピラゾスルフ | 0.0 | - | - | TF - | - | 0.0 | - | - | TF - | - | 0.0 | - | - | TF - | - |
| 44609 | ロンエチル1キロ粒剤 ピリプチカルプ・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | _ | - | - |
| 44610 | ンメチル水和剤(フロアブル) | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| | ンメチル水和剤(フロアブル) エスプロカルブ・ジメタメトリ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44611 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44613 44614 | プレチラクロール1キロ粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 0.1 | 0.1 | | - | | 7.1 0.0 | 7.1 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | | - | - |
| 44615 | ンメチル1キロ粒剤 エスプロカルブ·ベンスルフロ | 0.0 | | | | | | | | - | | | -0.2 | | - | |
| | ンメチル1キロ粒剤 イマゾスルフロン・エスプロカ | | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | <u> </u> | - | -0.2 | | - | - | - |
| 44616 | ルブ・ダイムロン粒剤 イマゾスルフロン・ジメタメトリ | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 16.1 | 16.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44617 | ン・ダイムロン・プレチラクロー イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44618 | メフェナセット粒剤 イマゾスルフロン・ダイムロン・ | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 6.1 | 6.1 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 44619 | ピリプチカルブ水和剤(フロ アブル) | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 4.0 | 4.0 | - | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - | - |
| 44620 | テニルクロール·ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44621 | テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル) | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 2.9 | 2.9 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44622 | ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニュロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.7 | - | - | 1.7 | - | 7.0 | - | - | 7.0 | - |
| 44623 | ビフェノックス・ピリブチカル ブ・プロモプチド水和剤(フロアブル) | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44627 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB粒剤 | 14.2 | 14.2 | - | - | - | 66.4 | 66.4 | - | - | - | 13.8 | 13.8 | - | - | - |
| 44628 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44629 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 5.4 | 5.4 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44630 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44633 | プレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル) | 7.9 | 7.9 | - | - | - | 31.2 | 31.2 | - | - | - | 8.9 | 8.9 | - | - | - |
| 44634 | DCMU水和剤ゾル イマザキン・ペンディメタリン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 44639 | 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44640 | グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルア | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44646 44647 | テニルクロール・ピフェノックス乳剤 ベンチオカープ・ペンディメタ | 0.0 | - | - | - | <u> </u> | 2.8 9.3 | 2.8 | - | 9.3 | - | 25.0 8.9 | 25.0 | - | 8.9 | - |
| 44648 | リン・リニュロン粉粒剤 トリフルラリン・ペンディメタリ | 1.3 | | - | 1.3 | | 23.2 | | | 23.2 | - | 0.6 | | | 0.6 | |
| 44651 | ン粉粒剤 ビフェノックス・プレチラクロー | 0.6 | 0.6 | | 1.0 | _ | 5.0 | 5.0 | | 23.2 | _ | 3.8 | 3.8 | _ | 0.0 | |
| 44652 | ル乳剤 シメトリン・ピラゾキシフェン・ | | - | | | | | | | | | | 3.0 | | _ | |
| | プレチラクロール1キロ粒剤 シメトリン・ピラゾキシフェン・ | 0.0 | | - | - | | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 44653 | プレチラクロール1キロ粒剤 ダイムロン・プレチラクロール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44655 | 1キロ粒剤 シメトリン・モリネート・M C P B | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44662 | 1キロ粒剤 シメビベレート・ベンスルフロ | 3.8 | 3.8 | - | - | - | 6.7 | 6.7 | - | - | - | 32.7 | 32.7 | - | - | - |
| 44663 | ンメチル・ベンフレセート1キ ロ粒 ンメヒベレート・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44664 | ンメチル·ベンフレセート1キ □粒 | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 13.6 | 13.6 | - | - | - |
| 44665 | イマゾスルフロン·ダイムロン· メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44667 44672 | イソウロン・D C B N・D C M U 粒剤 イマゾスルフロン・エトベンザ | 0.1 | - | - | - | 0.1 - | 1.6 0.6 | 0.6 | - | - | 1.6 - | 4.6 0.1 | - 0.1 | - | - | 4.6 - |
| 44674 | ニド·ダイムロン1キロ粒剤 イソウロン·テトラピオン·DC | 0.0 | - | - | | | 0.0 | - | | | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| | MU·DPA粒剤 グリホサートトリメシウム塩·ジ | 0.0 | | - | | | 0.0 | | | | | 0.1 | | - | 0.1 | 0.1 |
| 44676 44682 | クワット液剤 シハロホッププチル1キロ粒 | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 12.8 | 12.8 | - | - | - | 12.3 | 12.3 | - | - | - 0.1 |
| 44683 | シハロホッププチル乳剤 E W シハロホッププチル・ベンタゾ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44684 | ン液剤ME イマゾスルフロン・シハロホッ | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 4.9 | 4.9 | - | - | - |
| 44687 | ププチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キロ粒剤 シハロホップブチル・ジメタメ | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 44688 | トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 2.4 | 2.4 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その124)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|--|------------|-----------|-----|-------|----------|------------|----------|-----|----------|----------|------|-------|-----|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44689 | シハロホッププチル・ピラゾス ルフロンエチル・プタミホス1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44692 | ターバシル·DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44693 | シメトリン・M C P A チオエチ ル1キロ粒剤 ジチオピル・ハロスルフロンメ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 44694 | チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44697 | ブタミホス乳剤 ピリプチカルブ・ベンスルフロ | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44701 | ンメチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44702 | ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44703 | ビリブチカルブ水和剤(フロ アブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44706 | カフェンストロール水和剤 カフェンストロール・ピラゾスル | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 44709 | フロンエチル水和剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44710 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤 | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 6.7 | 6.7 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - |
| 44711 | イマゾスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン1キロ粒 | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 11.2 | 11.2 | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - |
| 44716 | ピリミノバックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 58.6 | 58.6 | - | - | - |
| 44721 | ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤 D F | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44725 | シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセッ ト1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 7.0 | 7.0 | - | - | - |
| 44726 | シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール1キロ粒 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |
| 44727 | アジムスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44729 | アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44731 | アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 4.6 | 4.6 | - | - | - |
| 44732 | アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44733 | アジムスルフロン・ジメピペ レート・ベンスルフロンメチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44734 | ル・ベンフレセート1キロ粒剤 アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチ | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44736 | ル・メフェナセット1キロ粒剤 シハロホップブチル・ベンス ルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44739 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44740 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44741 | カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44742 | 剤(ジャンボ剤) カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒 | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 4.2 | 4.2 | - | - | - | 7.3 | 7.3 | - | - | - |
| 44745 | 剤(ジャンボ剤) ジメタメトリン・ピリブチカル ブ・プレチラクロール水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 44746 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44747 | ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44749 44750 | ビスピリバックナトリウム塩液剤 ビスピリバックナトリウム塩液剤 | 0.0 0.2 | - 0.1 | - | - | - 0.1 | 0.0 1.1 | - 1.0 | - | - | - 0.1 | 0.0 | - 0.8 | - | - | - 0.1 |
| 44753 | MCPAイソプロピルアミン塩 | 0.2 | U. I - | - | - | 0.1 | 0.4 | 1.0 | - | - | 0.1 | 0.9 | - | - | - | 0.1 |
| 44103 | 液剤 カフェンストロール・シハロ | U.Z | - | - | - | U.Z | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | <u> </u> | U.4 |
| 44755 | カフェンストロール・シハロ ホッププチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 25.7 | 25.7 | - | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | - |
| 44756 | (ノロアノル) カフェンストロール・シノスル フロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その125)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|-------|--|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|----------|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44757 | アジムスルフロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44758 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ | 0.0 | - | - | - | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44763 | カフェンストロール・シクロスル ファムロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44764 | カフェンストロール・シクロス ルファムロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤) | 4.3 | 4.3 | - | - | - | 23.5 | 23.5 | - | - | - | 8.6 | 8.6 | - | - | - |
| 44766 | ジメテナミド・リニュロン乳剤 DCMU・DPA・MCPAナト | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - |
| 44767 | リウム塩粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44768 | エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリプチカルブ1キロ イソキサベン・ベスロジン水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44770 | 和剤DF | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44771 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44772 | カフェンストロール・ハロスル フロンメチル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44780 | シハロホップブチル·ダイムロン・ベンスルフロンメチル·メフェナセット1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 44782 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44783 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44784 | ピリプチカルプ・ベンスルフロンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44785 | ピリプチカルプ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44786 | テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44787 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44788 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセッ ト水和剤(フロアブル) | 0.1 | 0.1 | _ | - | - | 2.2 | 2.2 | _ | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44789 | シハロホッププチル·テニルク ロール·ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44790 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44797 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロア ブル) | 0.0 | - | - | - | - | 8.0 | 8.0 | - | - | - | 4.7 | 4.7 | - | - | - |
| 44804 | テニルクロール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44807 | ジフルフェニカン・トリフルラリン 粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44815 | クロメプロップ・テニルクロー ル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44816 | グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | -0.6 | - | -0.3 | - | -0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44818 | エトキシスルフロン・ピラゾ レート・プレチラクロール1キ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1 |
| 44819 | キザロホップエチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1 |
| 44823 | イマゾモックスアンモニウム塩液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44826 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44827 | カフェンストロール・ピラゾ レート・プロモブチド粒剤 (ジャンボ剤) | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |
| 44828 | カフェンストロール水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44829 | カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 44832 | テニルクロール・ベンスルフロン メチル・ベンゾフェナップ水和 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44835 | エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) エスプロカルブ・ベンスルフロン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44836 | メチル水和剤(フロアブル) シメトリン・ベンチオカーブ・メ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44837 | フェナセット・MCPB1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その126)

| 農薬種 | 適用対 | 対象別出荷量 (t/年) | | | 山梨県 | | | | | 長野県 | | | | | 岐阜県 | | |
|----------------|--|-----------------|------------|-----|------|------------|-----|-------------|-------|----------|------------|------|-------------|-----|------|------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | (0+) | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44839 | デスメディファム ファム・メトラクロ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44840 | フルジアホップP | 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44842 | シハロホップブョ (ジャンボ剤) | ・ル粒剤 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44843 | イソキサベン・ト! 剤 | リフルラリン粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44044 | ジメタメトリン・ピ | | | | | | | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | | | |
| 44844 | レチラクロール・ 1キロ粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 44845 | ダイムロン・テニ. 和剤(フロアブル | | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44846 | シアナジン・D C 粒剤 | BN·DCMU | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44847 | シアナジン・D C 粒剤 | BN·DCMU | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44848 | プレチラクロール ナップ水和剤(フ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44850 | シアナジン水和 ル) | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44851 | ハロスルフロンメ DF | チル水和剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44852 | ピリブチカルプ* | 並剤 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44856 | ピラフルフェンエ (フロアブル) | チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44857 | グリホサ <i>ー</i> トトリメ ラフルフェンエチ | | 1.1 | - | 1.0 | - | 0.1 | 3.6 | - | 2.8 | - | 0.8 | 0.8 | - | 0.6 | - | 0.2 |
| 44859 | ハロスルフロンメ | チル水和剤ル・ダイムロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44867 | ン・プロモブチド ロンメチル水和剤 ル) | ・ベンスルフ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44868 | プロモブチド・ベ プ・ペントキサゾ ロアブル) | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44869 | シハロホップブラン・ベンフレセー キロ粒剤 | F · M C P B 1 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 44876 | ンメダメトリン・ピ ブ・プレチラクロ・ ルフロンメチルオ アブル) | ール・ベンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44877 | ジメタメトリン・ピープ・プレチラクロ・ ルフロンメチルオーアブル) | ール・ベンス | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - |
| 44878 | ジメタメトリン・ピーレチラクロール・ト水和剤(フロア | ベンフレセー ブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44883 | DCMU・DPA・ トリアジフラム・ハ | | 0.0 | - | - | - | - | 2.8 | - | - | - | 2.8 | 0.1 | | - | - | 0.1 |
| 44887 | メチル水和剤 D グルホシネート | F | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44890 44901 | ジン水和剤 イマゾスルフロン トロール・ダイム! | ・カフェンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.9 | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | - | 0.1 |
| | (ジャンボ剤) カフェンストロー ホッププチル・ダ | ル・シハロ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44933 | ロスルフロンメチ ロアブル) | ル水和剤(フ | 0.0 | - | _ | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44934 | トリクロピル・マレ ジド液剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44935 | インダノファン・ノ ンメチル・ACN! | 00g粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44952 | プロチラクロール クロン水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55100 55102 | ピリダフェンチオ イソプロチオラン | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 55401 | 展着剤 | | 72.1 | 0.9 | 54.8 | 8.4 | 8.0 | 233.9 | 9.1 | 116.6 | 74.5 | 33.8 | 23.2 | 1.1 | 12.7 | 4.6 | 4.7 |
| 55607 55612 | エチクロゼート学 | | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 2.8 | - | 0.0 | - 2.8 | - | 0.1 0.1 | - | 0.1 | - 0.1 | - |
| 55612 55652 | ペンディメタリン ウニコナゾールF | | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 55663 | MCPAチオエチ | ・ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55665 66000 | キノキサリン系・ イソプロチオラン | | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.2 | 0.2 | 1.6 | - | - | 0.0 4.1 | 4.1 | - | - | - |
| 66901 | ゾール粒剤 チウラム水和剤 | | 0.0 | - | | | | 0.2 | - 0.2 | - | - | 0.4 | 0.2 | 4.1 | - | - | 0.2 |
| 66903 | チウラム塗布剤 | | 1.6 | - | - | - | 1.6 | 3.4 | - | - | - | 3.4 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| | ジラム水和剤 チウラム水和剤(| フロアプルハ | 1.7 0.1 | - | 0.3 | 1.2 0.1 | 0.2 | 12.0 0.8 | - | 5.8 - | 5.8 0.8 | 0.4 | 10.7 1.3 | - | 0.3 | 9.1 1.3 | 1.3 |
| 77002 | BRP・メチルオイ | ゲノール油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 77005 | BRP·メチルオイ | ゲノール油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その127)

| 10128 ^ 10129 ^ 10131 E 10133 E 10151 ¥ 10153 ¥ 10154 ¥ 10165 \$ 10166 \$ \$ 10166 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | (t/年) 農薬種類名 ペンゾエピン乳剤 ペンゾエピン粉剤 EPN粉剤 EPN乳剤 マラソン粉剤(a) マラソン粉剤(b) マラソン乳剤 ジメトエート乳剤(a) ジメトエート粒剤 | 合計 6.8 0.0 0.2 10.0 0.0 2.3 | 水稲 - - 0.1 | 果樹 1.7 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 | 7 - 41 |
|---|---|---|---------------------|-------------------|---------------|----------|----------------|-------------|------------|----------------|------------------|---------------------|-----------|------------|--------------|--------|
| 10129 \(\cdot \) 10131 \(\text{E} \) 10133 \(\text{E} \) 10151 \(\text{V} \) 10153 \(\text{V} \) 10154 \(\text{V} \) 10165 \(\text{D} \) | ベンゾエピン粉剤 EPN粉剤 EPN乳剤 マラソン粉剤(a) マラソン粉剤(b) マラソン乳剤 ジメトエート乳剤(a) | 0.0 0.2 10.0 0.0 | - | | | | | | | : IF | | шпі | ALVIE . | 不回 | 作 | その他 |
| 10131 E 10133 E 10151 \(\frac{1}{3}\) 10153 \(\frac{1}{3}\) 10154 \(\frac{1}{3}\) 10165 \(\frac{1}{2}\) | E P N 粉剤 E P N 乳剤 マラソン粉剤(a) マラソン粉剤(b) マラソン乳剤 ジメトエート乳剤(a) | 0.2 10.0 0.0 | | | 4.6 | 0.5 | 7.2 | - | 1.3 | 4.9 | 1.0 | 0.5 | - | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| 10133 E 10151 \(\frac{1}{2}\) 10153 \(\frac{1}{2}\) 10154 \(\frac{1}{2}\) 10165 \(\frac{1}{2}\) 10166 \(\frac{1}{2}\) | E P N 乳剤 マラソン粉剤(a) マラソン粉剤(b) マラソン乳剤 ジメトエート乳剤(a) | 10.0 0.0 | U. I | | 0.1 | | 0.9 | 1.1 | | 0.9 | - | 0.1 | 0.8 | - | 0.1 | - |
| 10151 \(\frac{1}{2}\) 10153 \(\frac{1}{2}\) 10154 \(\frac{1}{2}\) 10165 \(\frac{1}{2}\) 10166 \(\frac{1}{2}\) | マラソン粉剤(a) マラソン粉剤(b) マラソン乳剤 ジメトエート乳剤(a) | | 0.9 | - | 9.1 | - | 9.2 | 1.6 | - | 7.6 | - | 5.5 | 2.4 | - | 3.1 | - |
| 10154 マ 10165 シ 10166 シ | マラソン乳剤 ジメトエート乳剤(a) | 2.3 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10165 シ 10166 シ | ジメトエート乳剤(a) | 4.0 | 2.3 | - | - | - | 29.1 | 29.1 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |
| 10166 シ | | 4.3 3.3 | 0.1 | 0.8 3.1 | 3.5 0.2 | - | 7.0 0.7 | 0.2 | 0.9 | 5.9 0.1 | - | 2.2 0.6 | 0.2 | 0.5 0.6 | 1.5 0.0 | |
| 40470 | | 23.1 | 0.6 | - | 22.5 | - | 11.1 | 0.6 | - | 10.5 | - | 9.1 | 1.5 | - | 7.6 | - |
| | エチルチオメトン粒剤 | 159.0 | 17.6 | - | 134.7 | 6.7 | 189.8 | 39.7 | | 138.0 | 12.1 | 73.6 | 34.9 | - | 34.2 | 4.5 |
| | D D V P乳剤(a) D D V P乳剤(b) | 11.2 20.1 | - | 4.2 8.7 | 7.0 11.4 | | 8.9 21.4 | | 2.2 5.0 | 6.7 16.4 | - | 0.5 5.9 | - | 0.2 2.9 | 0.3 3.0 | - |
| | DDVP(ん蒸剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 3.7 | - | - | - | 3.7 | 0.4 | - | - | - | 0.4 |
| | PAP粉剤(a) | 0.3 | 0.1 | - | 0.2 | - | 0.8 | 0.4 | - | 0.4 | - | 2.3 | 1.8 | - | 0.5 | - |
| | P A P粉剤(b) P A P水和剤 | 0.5 2.7 | 0.5 | 2.7 | - | - | 0.4 2.9 | 0.4 | 2.9 | - | - | 0.1 | 0.1 | - 0.1 | - | |
| | PAP乳剤 | 2.7 | 0.1 | 0.8 | 1.5 | - | 6.2 | 0.6 | 1.9 | 3.7 | - | 1.5 | 0.3 | 0.1 | 0.6 | - |
| 10207 D | DEP粉剤 | 11.1 | 0.7 | 0.7 | 8.8 | 0.9 | 48.9 | 5.8 | 1.7 | 35.2 | 6.2 | 47.6 | 14.1 | 3.0 | 24.2 | 6.4 |
| | D E P乳剤 D E P水溶剤 | 6.2 0.2 | 0.3 | 0.2 | 4.5 0.2 | 1.2 | 10.6 0.0 | 0.9 | 0.2 | 6.5 - | 3.1 | 6.3 0.0 | 1.3 | 0.2 | 2.8 | 2.0 |
| | DEP粒剤 | 2.7 | - | - 0.0 | 2.7 | | 12.3 | - | | 12.3 | - | 6.4 | - | - | 6.4 | - |
| | M P P 粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | M P P 乳剤 | 4.6 | 1.6 | | 1.7 | 1.3 | 3.8 | 1.8 | - | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | - | 0.1 | 0.3 |
| | M P P 粒剤 M E P 粉剤(a) | 76.1 0.0 | 4.2 | | 66.2 | 5.6 - | 9.8 38.1 | 1.1 34.4 | | 7.6 3.7 | 1.1 | 12.1 0.0 | 3.5 | - | 7.0 | 1.6 |
| 10225 N | MEP粉剤(b) | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | 3.5 | 2.9 | - | 0.6 | - | 0.0 | - | - | - | |
| | M E P 水和剤 | 2.4 | - | 2.4 | - | - | 5.6 | - | 5.6 | - | - | 2.4 | - | 2.4 | - | |
| | M E P乳剤(a) M E P·N A C粉剤(a) | 33.6 0.0 | 5.3 - | 1 <u>5.5</u> - | 5.9 - | 7.0 - | 27.0 0.0 | 7.8 | 6.9 | 4.0 | 8.3 - | 19. <u>5</u> 0.0 | 8.9 - | 5.4 - | 1.3 - | 4.0 |
| | MEP·NAC水和剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | BPMC·MEP乳剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ダイアジノン粉剤 ダイアジノン水和剤 | 0.0 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | | 0.3 1.5 | 0.0 | 1.5 | 0.3 | - | 0.0 0.5 | - | 0.5 | 0.0 | |
| 10252 タ | ダイアジノン乳剤(a) | 18.5 | 0.8 | - | 12.5 | 5.2 | 3.0 | 0.2 | - | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 0.2 | - | 0.3 | 0.4 |
| 10253 5 | ダイアジノン粒剤(a) | 2.8 | 0.7 | - | 2.1 | - | 16.7 | 7.1 | | 9.6 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | |
| | ダイアジノン粒剤(b) ダイアジノン・N A C 粉剤 | 227.5 0.0 | 49.0 - | - | 178.5 | - | 179.7 0.0 | 67.6 - | - | 112.1 | - | 25.1 0.0 | 17.1 - | - | 8.0 | |
| | チオメトン乳剤 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.6 | - | 0.2 | 0.4 | - | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - |
| | エチオン乳剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.6 | - | 0.4 | 0.2 | - | 0.3 | - | 0.3 | 0.0 | - |
| | DMTP乳剤 ECP粉剤 | 102.9 0.8 | | 43.4 | 59.5 0.8 | | 14.9 0.0 | | 4.3 | 10.6 | | 8.4 0.0 | - | 4.5 - | 3.9 | - |
| | E C P乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | C Y A P 粉剤 | 1.1 | - | - | 1.1 | | 0.0 | - | | - | | 0.0 | - | - | - | |
| | C Y A P水和剤 C Y A P乳剤 | 0.8 | - | 0.8 | - | | 1.1 0.3 | | 1.1 | 0.3 | | 0.6 0.1 | - | 0.6 - | 0.1 | - |
| 10294 C | CVP粉剤 | 2.7 | - | - | 2.7 | - | 4.8 | - | - | 4.8 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | C V P乳剤 ホサロン乳剤 | 0.4 | | | 0.4 | 0.0 | 0.0 | | | - | - | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| | RP乳剤 | 3.6 | - | | 3.6 | - | 0.7 | - | | 0.7 | - | 0.0 | - | - | 0.4 | - |
| | NAC粉剤(a) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | N A C 粉剤(b) N A C 水和剤(a) | 3.7 0.0 | 3.7 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | N A C 水和剤(b) | 5.9 | 0.1 | 5.5 | 0.3 | - | 2.6 | 0.1 | 2.3 | 0.2 | - | 1.1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | - 0.0 |
| 10316 N | NAC粒剤 | 5.1 | 0.1 | - | 5.0 | - | 41.5 | 1.0 | - | 40.5 | - | 6.7 | 0.6 | - | 6.1 | - |
| | PHC水和剤 | 0.0 | - 0.1 | - | - | - | 0.0 | - 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | P H C 乳剤 P H C 粒剤 | 0.1 8.7 | 8.7 | - | - | - | 0.1 0.4 | 0.1 | - | - | | 0.0 | - | - | - | |
| 10340 B | BPMC乳剤 | 0.7 | 0.2 | - | 0.5 | - | 0.3 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - |
| | メソミル水和剤 マシン油乳剤95 | 14.8 9.6 | - | 9.6 | 14.8 | - | 25.3 28.7 | | 28.7 | 25.3 - | - | 5.4 31.6 | - | - 31.6 | 5.4 | |
| | マシン油乳剤97 | 812.4 | | 812.4 | - | | 90.8 | - | 90.8 | - | - | 90.8 | - | 90.8 | - | - |
| 10366 ユ | エチオン・マシン油乳剤 | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 16.0 | - | 16.0 | - | - | 17.7 | - | 17.7 | - | - |
| | ケルセン乳剤 ケルセン・テトラジホン乳剤 | 5.8 0.2 | | 4.9 0.2 | 0.6 0.0 | 0.3 | 2.7 0.4 | | 1.7 0.3 | 0.5 0.1 | 0. <u>5</u> - | 0.5 | - | 0.4 | 0.0 | 0.1 |
| | フルビノ・テトランホノ乳剤 BPPS乳剤 | 10.2 | | - 0.2 | 10.2 | - | 0.4 | | - 0.3 | 0.1 | | 1.7 | - | - | 1.7 | - |
| 10445 D | DDVPくん煙剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.4 | - | - | 0.4 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | D - D剤 臭化メチル〈ん蒸剤 | 71.1 103.8 | | | 71.1 103.8 | - | 133.9 136.3 | | - | 133.9 136.3 | - | 13.8 17.4 | - | - | 13.8 17.4 | |
| | クロルピクリンくん蒸剤 | 34.4 | - | - | 34.4 | - | 138.5 | - | - | 138.5 | - | 2.8 | - | - | 2.8 | |
| | クロルピクリンくん蒸剤 | 124.1 | - | - | 124.1 | - | 136.7 | - | - | 136.7 | - | 23.2 | - | - | 23.2 | |
| | カーバム剤 青酸〈ん蒸剤 | 1.1 0.0 | - | - | 1.1 | - | 0.0 2.1 | | - | - | - 2.1 | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 10485 メ | メタアルデヒド粉剤 | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | アレスリン・MEPエアゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | カルタップ·MIPC粒剤 BPPS水和剤 | 1.5 5.3 | 1.5 - | 5.3 | - | - | 0.7 1.7 | 0.7 | 1.7 | - | - | 0.0 | - | - 0.8 | - | - |
| | エチルチオメトン・MPP粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - 1.7 | - | - | 19.8 | 19.8 | - | | - |
| 10522 タ | ダイアジノン粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | M E P粉粒剤 C V P·D D V P乳剤 | 0.0 | | - | - | | 0.0 | | <u> </u> | - | | 0.0 | - | | - | - |
| 10556 J | バミドチオン液剤 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | - | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | DMTP水和剤 ハキサチオン(到剤) | 3.3 | - | 2.3 | 1.0 | - 1.7 | 4.6 | - | 2.7 | 1.9 | - | 2.1 | - | 1.6 | 0.5 | - 1 1 |
| | イソキサチオン乳剤 カルタップ・B P M C 粒剤 | 8.8 23.7 | 23.7 | 1.6 | 5.6 - | 1.7 - | 9.7 45.9 | - 45.9 | 0.9 | 5.8 - | 3.0 | 3.1 0.1 | 0.1 | 0.5 | 1.4 | 1.1 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その128)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-------------|-------------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|--------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 10584 | エチルチオメトン·ダイアジ/ ン粒剤 | 1.0 | - | - | 1.0 | - | 6.4 | - | - | 6.4 | - | 4.1 | - | - | 4.1 | - |
| 10585 | MEP乳剤 | 10.3 | - | - | 10.3 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 10586 10588 | クロルビリホス水和剤 CVP乳剤 | 0.6 | - | 0.6 | | - | 2.2 0.0 | - | 2.2 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | |
| 10591 | DEP粉粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10595 | MEP乳剤 | 0.4 | - | 0.4 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.0 |
| 10609 10643 | マシン油・DDVP乳剤 クロルピクリン・D-D剤 | 0.0 2.7 | - | - | 2.7 | - | 0.0 2.8 | - | - | 2.8 | - | 0.0 1.5 | - | - | 1.5 | - |
| 10662 | イソキサチオン粉剤 | 7.4 | - | - | 7.4 | - | 25.3 | - | - | 25.3 | - | 7.7 | - | - | 7.7 | - |
| 10663 10672 | イソキサチオン水和剤 クロルピリホスメチル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | - | 0.3 | - | 0.0 | 0.0 | - | 0.1 | - |
| 10677 | アミトラズ乳剤 | 2.0 | - | 2.0 | - | - | 2.0 | - | 2.0 | - | - | 0.4 | - | 0.4 | - | - |
| 10681 10683 | BPMC·MPP乳剤 プロチオホス粉剤 | 0.0 | - | - | 0.6 | - | 0.0 | - | - | 0.5 | - | 0.1 | - | - | 0.2 | 0.1 |
| 10696 | メチルイソチオシアネート·D | 53.3 | - | - | 53.3 | - | 117.4 | - | - | 117.4 | - | 3.8 | - | - | 3.8 | - |
| 10697 | - D油剤 ピリミホスメチル乳剤 | 21.7 | - | - | 21.7 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 10705 | PHC粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | | - | 0.3 | 0.3 | - | | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10710 10731 | プロチオホス乳剤 イソキサチオン・DDVP乳剤 | 7.1 0.2 | - | 0.4 | 6.5 0.2 | 0.2 | 6.0 0.2 | - | 0.2 | 5.5 0.2 | 0.3 | 1.0 0.0 | - | 0.1 | 0.8 | 0.1 |
| 10732 | イソキサチオン粉粒剤 | 12.5 | - | 0.0 | 12.5 | - | 4.8 | - | 0.0 | 4.8 | - | 4.6 | - | 0.0 | 4.6 | - |
| 10734 10749 | BPMC·MPP粒剤 ピリダフェンチオン乳剤 | 3.1 0.2 | 3.1 0.0 | - | 0.2 | 0.0 | 19.4 0.2 | 19.4 0.0 | - | - 0.2 | - 0.0 | 13.0 | 13.0 | - | - | - |
| 10753 | DMTP·NAC水和剤 | 7.2 | - | 7.2 | - 0.2 | - | 0.9 | - | 0.9 | - 0.2 | - | 2.7 | - | 2.7 | - | - |
| 10757 | エチルチオメトン・PHC粒剤 ピリダフェンチオン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - 0.2 | - | - | 0.0 | - | - 0.7 | - | - |
| 10762 10766 | マラソン・BPMC粉剤DL | 0.0 | | - | | - | 0.2 2.3 | 2.3 | - 0.2 | | | 0.7 1.9 | 1.9 | - 0.7 | - | - |
| 10767 | マラソン・M E P乳剤 | 0.2 | - | 0.2 | | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - |
| 10773 10774 | NAC·PAP粉剤DL ダイアジノン·NAC·PAP乳剤 | 0.0 0.1 | - | 0.1 | <u> </u> | - | 0.0 | - | - 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10807 | BPMC·MEP粉剤 | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10809 10810 | BPMC·MEP乳剤 ホサロン·DDVP乳剤 | 2.6 0.3 | 2.6 | 0.1 | 0.2 | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| | MEP乳剤 | 0.7 | - | 0.7 | - 0.2 | - | 1.0 | - | 1.0 | - | - | 1.8 | - | 1.8 | - | - |
| 10816 | BPMC·PAP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | | 0.6 | 0.6 | - 0.4 | - | - | 0.0 | - | - | - | - 0 |
| 10820 10822 | クロルビリホス乳剤 DDVPくん煙剤 | 11.1 | | 2.1 0.0 | 6.9 0.8 | 2.1 | 1.0 | - | 0.1 | 0.6 2.5 | 0.3 | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10826 | ダイアジノン·BPMC乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10831 10862 | イソキサチオン·メソミル水和剤 BPMC·MEP粉剤DL | 0.0 3.6 | 3.6 | - | | - | 0.0 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10864 | BPMC粉剤DL | 6.2 | 6.2 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 10869 10870 | カルタップ・BPMC粉剤DL 酸化フェンプタスズ水和剤 | 3.5 0.9 | 3.5 | - 0.8 | - 0.1 | - | 2.0 | 2.0 | - 2.0 | - 0.2 | - | 0.0 | - | 0.3 | 0.0 | - |
| 10870 | MEP粉剤DL | 2.9 | 2.9 | U.O - | - 0.1 | - | 1.2 | 1.2 | - 2.0 | - 0.2 | - | 1.9 | 1.9 | - 0.5 | - 0.0 | - |
| | メタアルデヒド・NAC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10873 10876 | メタアルデヒド·NAC粒剤 PHC粉剤DL | 3.5 0.0 | - | | 3.5 | - | 21.7 | - | - | 21.7 | - | 0.0 | - | - | 1.5 | - |
| 10887 | B P M C · D E P 乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | カルタップ・NAC粉剤DL ダイアジノン・メソミル粒剤 | 0.0 3.5 | - | - | 3.0 | - 0.5 | 0.0 5.2 | - | - | - 4.1 | - 1.1 | 0.0 1.9 | - | - | 1.4 | - 0.5 |
| 10893 | MEP油剤 | 3.9 | - | - | - | 3.9 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10894 | MEP油剤 ベンゾエピン水和剤 | 0.7 | - | - | <u> </u> | 0.7 | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10896 | ベンゾエピン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 2.0 | - | - | 2.0 | - | 1.2 | - | - | 1.2 | - |
| 10897 10898 | ベンゾエピン粒剤 マラソン油剤 | 0.4 0.0 | - | - | 0.4 | - | 0.1 1.0 | - | - | 0.1 - | - 1.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 10898 | ダイアジノン乳剤 | 3.8 | - | - - | - | 3.8 | 0.0 | - | - | - | - 1.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 10909 | DMTP乳剤 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10918 | クロルピクリン・臭化メチルく ん蒸剤 | 1.8 | - | - | 1.8 | - | 4.0 | - | - | 4.0 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 10923 | マラソン・BPMC乳剤 | 0.2 | 0.0 | - | 0.2 | - | 0.4 | 0.1 | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10938 10945 | NAC·PAP粉剤DL PAP粉剤DL | 0.0 2.4 | 2.4 | - | - | - | 0.0 4.9 | - 4.9 | - | - | - | 0.0 | 0.3 | - | - | - |
| 10947 | ジメチルビンホス·BPMC粉 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10949 | 剤DL クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 10955 | テトラジホン・ピリダフェンチ | 0.3 | - | 0.3 | 0.0 | - | 0.3 | - | 0.2 | 0.1 | - | -0.1 | - | -0.1 | 0.0 | - |
| 10957 | オン乳剤 ジメチルビンホス・MIPC粒 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 10971 | MEP乳剤 | 7.7 | - | - | | 7.7 | 9.2 | - | - | - | 9.2 | 2.1 | - | - | - | 2.1 |
| 10972 10974 | MPP·PHC粒剤 MPP粉剤DL | 0.0 | - 0.1 | - | - | - | 0.0 | - 16.2 | - | - | - | 0.0 4.1 | - 4.1 | - | - | - |
| 10974 | BPMC·MEP粉剤DL | 0.1 | - | - | - | - | 16.2 0.0 | 10.2 | - | - | - | 0.0 | 4.1 | - | - | - |
| 10995 | MEP粉剤DL | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 13.1 | 13.1 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 11001 | ピリダフェンチオン・BPMC 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11005 11006 | BPMC粉剤DL ピリダフェンチオン・BPMC | 0.0 | | | | - | 0.4 | 0.4 | <u> </u> | - | | 0.0 | | | - | - |
| 11008 | 乳剤 メチルイソチオシアネート油 | 6.6 | - | - | 6.6 | - | 12.9 | | | 12.9 | - | 0.0 | | - | - | - |
| 11011 | D - D剤 | 276.4 | - | - | 276.4 | - | 238.5 | - | - | 238.5 | - | 2.5 | - | - | 2.5 | |
| 11016 | アセフェート·NAC水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | 0.0 | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その129)

| 農薬種 | 適用対 | 対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|----------------------------------|---|-------------|-------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|-----|-------------|------------|------------|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | (174) | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11022 | ジメトエート・フェ 乳剤 | :ンバレレート | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 11023 | ジメトエート・フェ | ンバレレート | 0.8 | - | 0.8 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11024 | 乳剤 フェンバレレート・ | MEP水和剤 | 0.7 | - | 0.7 | | - | 2.2 | - | 2.2 | | - | 0.6 | | 0.6 | - | |
| 11025 | フェンバレレート 和剤 | ・・マラソン水 | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 11027 11028 | カルボスルファン BPMC・MPP料 | | 2.0 0.3 | 0.7 0.3 | - | 1.3 | - | 6.7 0.1 | 3.6 0.1 | - | 3.1 | - | 11.2 0.3 | 9.0 0.3 | - | 2.2 | - |
| 11031 | MEP·NAC粉類 | 到 | 0.0 | - 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 11040 11046 | プロチオホス水 ^を イソキサチオン料 | | 0.3 | - | 0.3 | | | 3.8 0.3 | - | 3.8 | 0.3 | | 0.6 2.2 | - | 0.6 | 2.2 | |
| 11047 | ププロフェジン <u>オ</u> ププロフェジン・ | K和剤 | 1.5 | 0.3 | - | 1.2 | - | 2.1 | 0.7 | - | 1.4 | - | 0.7 | 0.4 | - | 0.3 | - |
| 11048 | DL | | 0.0 | - | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11049 | ププロフェジン? ダイアジノン・ブ | | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 11051 11062 | 粒剤 ププロフェジン* | 冷刻 | 0.5 -0.3 | 0.5 -0.3 | - | - | - | 8.6 0.0 | 8.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11064 | DEP粉剤DL | | 0.0 | -0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11065 11068 | MEP·PAP乳剤 MPP油剤 | 1] | 0.0 | - | - | | - | 0.2 | - | 0.2 | | | 0.1 | - | 0.1 - | - | |
| 11069 | MPP油剤 | ・ヽ៸. プロエナ | 4.8 | - | - | - | 4.8 | 0.0 | - | - | - | - | 6.8 | - | - | - | 6.8 |
| 11070 | ピリダフェンチオ ホス乳剤 | | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11071 | MEP・NAC水を エチルチオメトン | | 1.6 | - | 1.6 | - | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 0.0 | | - | - | |
| 11074 | ム粒剤 | | 0.0 | - | - 0.2 | 0.4 | - | 4.0 | 4.0 | - 0.2 | 0.7 | - | 0.0 | - | - | 0.4 | - |
| 11082 11083 | ペルメトリン乳剤 ペルメトリン水和 | 剤 | 0.6 0.0 | - | U.Z - | - 0.4 | - | 0.9 0.1 | - | 0.2 | 0.7 | - | 0.7 | - | 0.3 | 0.4 | - |
| 11084 11085 | ペルメトリンエア ペルメトリン・M E | | 0.5 0.0 | - | - | | 0.5 - | 0.2 | - | - | | 0.2 | 0.0 | - | - | - | |
| 11086 | スルプロホス乳剤 | 1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11090 11092 | ペルメトリンエア エチルチオメトン | | 0.1 | | - | - | 0.1 | 0.7 | | - | - | 0.7 | 0.0 | | | - | |
| 11093 | ン粒剤 DEP乳剤 | *************************************** | 0.4 | - | | - | 0.4 | 1.9 | _ | - | | 1.9 | 0.0 | | - | - | 0.1 |
| 11095 | プロチオホス・マ | | 16.0 | - | - | 16.0 | - | 1.7 | | - | 1.7 | - | 0.0 | | - | - 4.7 | |
| 11099 11108 | ヘキシチアゾクス プロチオホス油 | | 0.9 0.0 | - | - | 0.9 | - | 1.4 0.0 | - | - | 1.4 | - | 1.7 0.0 | - | - | 1.7 | - |
| 11114 11116 | ビリダフェンチオ MEP乳剤 | ン粒剤 | 22.1 0.0 | - | - | 9.2 | 12.9 | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | - | - | 0.4 | 1.5 |
| 11120 11121 | フェノチオカルフ プロフェノホス乳 | | 2.1 12.2 | - | 2.1 | - 12.2 | - | 1.3 | - | 1.3 | - 1.1 | - | 0.7 1.3 | - | 0.7 | - 1.3 | - |
| 11123 | ジメチルビンホス | 、粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11129 | キノキサリン系・ 水和剤 | テトラジホン | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11150 11155 | フルシトリネート シペルメトリン水 | | 0.1 2.3 | - | 0.0 1.2 | 0.1 1.1 | - | 0.6 1.3 | - | 0.1 0.6 | 0.5 0.7 | - | 0.1 0.6 | - | 0.1 0.4 | 0.0 | - |
| 11156 | シペルメトリン乳 | 剤 | 2.7 | - | 0.4 | 2.3 | - | 1.6 | - | 0.0 | 1.5 | - | 0.6 | - | 0.4 | 0.5 | - |
| 11161 | ダイアジノン・マ ソン乳剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11162 | ピリダフェンチオ 和剤 | | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 11163 | テトラジホン・ピ! オン水和剤 | Jダフェンチ | 0.9 | - | 0.9 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | -0.1 | - | -0.1 | - | - |
| 11169 11172 | メタアルデヒド水 フルバリネートオ | | 0.7 | | 0.2 | 0.7 | - | 0.4 | - | 0.2 | 0.4 | - | -0.1 | - | -0.1 | 0.1 | |
| 11173 | フルバリネート・ | NAC水和剤 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11174 11175 | フルバリネート(キナルホス乳剤 | | 0.2 0.0 | - | - | 0.2 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 | - |
| 11179 11181 | エトフェンプロッ エトフェンプロッ | | 0.1 | - 2.0 | 0.1 | 9.1 | - | 0.9 | 4.5 | 0.9 | 9.0 | - | 0.0 3.4 | 2.2 | - | 1.2 | - |
| 11184 | エトフェンプロッ | クス・ジメチ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 11185 | ルビンホス粉剤イソキサチオン・ | | 4.1 | 4.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 11188 | ロックス粉剤DL エトフェンプロッ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 11192 | リホスメチル粉剤 マラソン・NAC2 | K和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11199 11202 | ベンスルタップ・ PAP粉剤DL | MIPC粒剤 | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | | - | |
| 11207 | クロルピリホスメチ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11212 | シハロトリン乳剤 クロルピクリンく/ | v蒸剤(錠 | 0.0 3.7 | - | - | 3.7 | - | 0.0 3.4 | - | - | 3.4 | - | 0.0 | - | - | 0.1 | - |
| | クロルピクリン・C ペルメトリン粒剤 | | 0.0 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - 0.1 | - | 0.0 | - | - | 0.2 | - |
| 11222 | シフルトリン乳剤 | | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11225 11229 | フェンプロパトリ | | 6.1 0.0 | | 3.8 - | 2.3 | | 2.2 0.0 | - | 0.8 | 1.4 | - | 2.0 0.0 | | 1.3 | 0.7 | <u> </u> |
| 11230 | ん煙成型剤 マラソン・B P M (| くん煙剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11234 | ププロフェジン・ 粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11237 | 秋月 カルタップ・ピラク | ロホス水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その130)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|--|------------|------|----------|------------|----------|-------------|----------|----------|------------|----------|------------|------|----------|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11238 | クロフェンテジン水和剤(フロ | 13.1 | _ | 10.8 | 1F 2.3 | _ | 0.1 | | 0.1 | 0.0 | _ | 0.1 | _ | 0.1 | 0.0 | |
| 11242 | アブル) シクロプロトリン・NAC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11250 | エトフェンプロックス・PHC粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11262 11263 | カルボスルファン粒剤 フルシトリネート液剤ME | 8.5 0.1 | 2.9 | 0.1 | 5.6 0.0 | - | 15.1 0.0 | 8.1 - | - | 7.0 | - | 30.3 | 24.3 | - | 6.0 | - |
| 11265 | フルシトリネート・ホサロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11266 | エトフェンプロックス・BPMC 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11269 | エトフェンプロックス・MPP粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - |
| 11274 | フェンプロパトリン・M E P乳剤 | 0.7 | - | 0.4 | 0.3 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11276 | プロチオホス・M P P 乳剤 フェンプロパトリン・D D V P く | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | | - | 0.4 |
| 11283 | ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11284 | ピラクロホス粒剤 ダイアジノンマイクロカプセル | 21.9 | - | - | 21.9 | - | 50.0 | - | - | 50.0 | - | -0.3 | - | - | -0.3 | - |
| 11287 | 剤SLゾル | 8.1 | - | - | 8.1 | - | 4.1 | - | - | 4.1 | - | 7.2 | - | - | 7.2 | - |
| 11293 | フェンピロキシメート水和剤 (フロアブル) | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 3.6 | - | 3.6 | - | - | 1.5 | - | 1.5 | - | - |
| 11294 11295 | ピリダベン水和剤 ピリダベン水和剤(フロアブル) | 0.2 2.0 | - | 0.2 | - | - | 0.2 3.5 | - | 0.2 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - 0.4 | - |
| 11295 | ジフルベンズロン・ダイアジノ | 0.0 | - | | 2.0 | - | 0.0 | - | - | 3.5 | - | 0.4 | | - | 0.4 | - |
| | ン水和剤 ペルメトリン水和剤(フロアブ | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| 11298 | ル) | 0.3 | - | 0.3 | - | - | 0.2 | - | 0.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11300 | ダイアジノン・DDVP・MEP 乳剤 | 2.5 | - | - | - | 2.5 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11301 | ピリダフェンチオン水和剤(フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 11305 | ロアブル) MIPC水和剤 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11306 | フェンプロパトリン・M E P水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11307 | カルタップ・ブプロフェジン粉 | 0.0 | | - | _ | | 0.0 | _ | | | | 0.0 | _ | _ | | |
| | 剤DL カルタップ・ブプロフェジン粒 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11308 | 剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11309 | フルバリネート乳剤EW エトフェンプロックス・DEP粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 11312 | 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 2.6 | - | - | 2.6 | - |
| 11316 | ピリダフェンチオン粉剤DL エチオフェンカルブ・クロルフ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11318 | ルアズロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11320 | プロチオホス粉粒剤(細粒剤 F) | 8.0 | - | - | - | 8.0 | 5.0 | - | - | - | 5.0 | 3.6 | - | - | - | 3.6 |
| 11334 | ペルメトリンエアゾル エトフェンプロックス・MEP粉 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 4.0 | | - | 4.0 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 11335 | 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11336 | エトフェンプロックス・MEP乳 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11337 | ピリダフェンチオン・フェニソ プロモレート乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11339 | テフルトリン粒剤 | 68.7 | - | - | 68.7 | - | 22.7 | - | - | 22.7 | - | -2.4 | - | - | -2.4 | - |
| | テプフェンピラド水和剤 テプフェンピラド乳剤 E W | 0.0 | - | - | 0.7 | | 0.4 3.8 | | 0.4 - | 3.8 | - | 0.1 0.5 | | 0.1 - | - 0.5 | - |
| 11342 | ペルメトリンマイクロカプセル剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11348 11350 | フルフェノクスロン乳剤 ピラクロホス乳剤 | 13.4 | - | 5.7 | 7.7 0.1 | - | 9.9 0.5 | - | 2.3 | 7.6 0.5 | - | 2.6 1.7 | - | 1.3 | 1.3 | - |
| 11351 | カーバムナトリウム塩液剤 | 14.7 | - | - | 14.3 | 0.4 | 3.8 | - | - | 3.6 | 0.2 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 |
| 11352 | カルボスルファン・プロパホス 粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11355 | イミダクロプリド水和剤 | 9.5 | - | 9.5 | - | - | 5.2 | - | 5.2 | - | - | 0.7 | - | 0.7 | - | - |
| 11358 11359 | ダイアジノン・DDVP乳剤 イソキサチオンエアゾル | 0.0 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | 0.9 | 0.0 | - | - | | |
| 11360 | テプフェノジド粉剤DL | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11361 | テプフェノジド水和剤 テプフェノジド・ププロフェジ | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11362 | ン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11363 11365 | XMC粒剤 MEPマイクロカプセル剤 | 0.1 0.0 | - | <u> </u> | 0.0 | 0.1 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 11367 | エトフェンプロックス・ピリダ フェンチオン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11376 | ハルフェンプロックス乳剤 | 2.4 | - | - | 2.4 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 2.7 | _ | - | 2.7 | |
| 11377 11384 | ペルメトリン液剤AL ピリダフェンチオン・MEP乳剤 | 0.0 0.4 | - | - | - | - 0.4 | 0.0 0.3 | - | - | - | - 0.3 | 0.0 | - | - | - | - 0.3 |
| 11389 | エチルチオメトン・ベンフラカ | 2.1 | - | - | 2.1 | - 0.4 | 1.3 | - | - | 1.3 | - 0.5 | 0.3 | | - | 0.3 | 0.3 |
| 11391 | ルブ粒剤 アクリナトリン水和剤 | 5.5 | - | 1.2 | 4.3 | - | 2.6 | - | 1.3 | 1.3 | - | 0.3 | | 0.1 | 0.3 | |
| 11394 | シラフルオフェン乳剤 | 1.7 | 1.7 | - 1.2 | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | | - | - |
| 11398 | イソキサチオン・シラフルオ フェン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11400 | シラフルオフェン・テプフェ丿 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11402 | ジド粉剤DL テプフェノジド水和剤(フロア | 29.3 | - | 29.3 | - | _ | 0.9 | - | 0.0 | | - | | | 0.5 | - | |
| 11402 | ブル) | 29.3 | - | 29.3 | | | 0.9 | - | 0.9 | - | _ | 0.5 | - | 0.5 | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その131)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|----------------------------------|-------------|----------|----------|-------------|------------|-------------|-------|------------|------------|----------|------------|----------|------------------|----------------|------------|
| 展栄性類コード | (t/年) 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 11406 | ビフェントリン・PAP水和剤 | 0.0 | - | - | - IF | - | 2.9 | _ | 0.7 | 2.2 | - | 0.0 | - | - | - IF | - |
| 11428 | テプフェノジド水和剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | | - | | 0.0 | | | - | - |
| 11429 11430 | MEPマイクロカブセル剤 ペルメトリン液剤AL | 0.0 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | 0.6 | 1.0 0.1 | - | - | - | 1.0 0.1 |
| 11431 | BPMC·MEPマイクロカプセ | 0.0 | | - | - | 0.1 | 0.0 | | _ | _ | - | 0.0 | | _ | | 0.1 |
| | ル剤 | | - | | | | | 40.0 | | | | | - | | - | |
| 11433 | │フィプロニル粒剤 │カルボスルファン・フィプロニ | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 40.3 | 40.3 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 11434 | ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11444 | ダイアジノン・ベンフラカルブ 粒剤 | -0.1 | - | - | -0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11445 | カルタップ・BPMC1キロ粒剤 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11450 | ネマデクチン液剤 | 0.0 | - | - | - 47.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11453 | オキサミル粒剤 カルボスルファン・フィプロニ | 17.8 | - | - | 17.8 | - | 16.6 | - | - | 16.6 | - | 6.4 | - | - | 6.4 | - |
| 11454 | ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11457 11459 | クロルピクリン・D C I P油剤 クロルピリホス粒剤 | 0.2 12.4 | - | - | 0.2 12.4 | - | 0.5 1.8 | | - | 0.5 1.8 | - | 0.0 4.3 | - | | 4.3 | - |
| 11467 | ペルメトリン乳剤(スプレー) | 6.7 | - | - | 6.7 | - | 9.8 | - | - | 9.8 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11468 | ペルメトリン液剤(スプレー) | 9.5 | - | - | - | 9.5 | 13.2 | - | - | - | 13.2 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 11478 | プブロフェジン水和剤(フロ アブル) | -2.5 | - | - | -2.5 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 3.9 | - | - | 3.9 | - |
| 11482 | エトキサゾール水和剤(フロアブル) | 19.6 | - | 17.6 | 2.0 | - | 2.8 | - | 2.3 | 0.5 | - | 2.8 | - | 2.6 | 0.2 | - |
| 11486 11487 | クロルピリホス水和剤DF ダイアジノン・NAC粉剤 | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | | 0.4 | 0.6 | - | - | - | 0.6 |
| 11488 | テブフェノジド・BPMC粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | DL カロリアクリングを表列 | | | | | - | | | - | | | | | | - 0.4 | - |
| 11490 11493 | クロルピクリンくん蒸剤 テプフェノジド水和剤ゾル | 1.2 1.9 | - 1.9 | - | 1.2 | - | 1.3 0.0 | | - | 1.3 | - | 0.1 | | - | 0.1 | - |
| 11501 | フェンピロキシメート・ブプロ | 54.2 | - | - | 54.2 | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - |
| | フェジン水和剤(フロアブル) クロルピクリン・ダイアジノン | | | | 02 | | | | | ļ | | | | | | |
| 11502 | 油剤 酸化フェンプタスズ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11508 | (フロアブル) シフルトリン・プロチオホス液 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11517 | 剤AL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11520 | クロルピクリン・D - Dくん蒸剤 | 14.8 | - | - | 14.8 | - | 2.2 | - | - | 2.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11524 | クロマフェノジド水和剤(フローアブル) | 19.0 | - | 0.7 | 14.8 | 3.5 | 1.9 | - | 0.2 | 1.2 | 0.5 | 2.2 | - | 0.2 | 1.2 | 0.8 |
| 11530 | ベンフラカルプマイクロカプ セル剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11532 | ダイアジノン・ベンフラカルブ 粒剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| 11536 | シペルメトリン水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 11545 | カルボスルファンマイクロカ プセル剤(フロアブル) | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.4 | 0.1 | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22000 | 硫酸銅 | 6.9 | - | 6.9 | - | - | 10.0 | - | 10.0 | - | - | 5.2 | - | 5.2 | - | - |
| 22001 22003 | 硫酸亜鉛 銅粉剤 | 0.5 | - | 0.5 - | - | - | 0.9 | - | 0.9 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - |
| 22003 | 銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 22007 | 硫黄·銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 銅水和剤 キャプタン・有機銅水和剤 | -0.1 8.3 | - | 0.0 | -0.1 6.9 | 0.0 1.4 | 0.0 5.1 | | 0.1 | 3.7 | 1.3 | 0.0 1.5 | - | 0.0 | 1.0 | - 0.5 |
| 22013 | 銅水和剤 | 15.3 | - | 1.9 | 12.5 | 0.9 | 0.0 | - | - | 3.1 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 22014 22015 | 銅水和剤 銅水和剤 | 0.0 28.0 | - | - 2.6 | - 23.6 | - 1.8 | 0.0 0.1 | - | - 0.0 | - 0.1 | - 0.0 | 0.0 1.0 | | - 0.1 | - 0.7 | - 0.1 |
| | IBP乳剤 | 0.2 | 0.2 | 2.b - | 23.6 | 1.8 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.1 | 0.7 | 0.1 |
| 22046 | IBP粒剤 | 36.6 | 36.6 | - | - | - | 8.4 | 8.4 | - | - | - | 53.8 | 53.8 | - | | - |
| 22053 22078 | EDDP乳剤 ジネブ水和剤 | 1.1 | 1.1 - | - 0.7 | 1.1 | - | 1.6 10.1 | 1.6 | 2.9 | 7.2 | - | 0.2 2.0 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | - |
| 22078 | マンネブ水和剤 | 92.4 | - | 79.7 | 12.7 | - | 24.7 | | 19.1 | 5.6 | - | 7.7 | - | 6.9 | 0.8 | - |
| 22086 | マンゼブ水和剤 | 125.7 | - | 88.7 | 37.0 | - | 35.4 | - | 20.7 | 14.7 | - | 29.9 | - | 23.3 | 6.6 | - |
| | プロピネブ水和剤 チウラム水和剤 | 0.0 | - | - 0.0 | - 0.4 | - 0.0 | 0.0 0.4 | - | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジラム・チウラム水和剤 | 0.4 | - | 0.0 | - | - | 2.6 | | 2.6 | | - | 0.0 | - | 0.2 | - | |
| 22123 | TPN粉剤 | 9.7 | 3.3 | - | 6.4 | - | 9.5 | 5.1 | - | 4.4 | - | 0.2 | 0.2 | - | 0.0 | - |
| 22125 22144 | TPNくん煙剤 キノキサリン系水和剤 | 0.1 0.8 | - | - 0.6 | 0.1 0.2 | - | 0.2 0.8 | | - 0.5 | 0.2 | - | 0.0 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - |
| 22184 | ジチアノン・銅水和剤 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - |
| 22198 22209 | ストレプトマイシン液剤 ポリオキシン水和剤 A L | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.2 1.0 | - | 0.1 0.4 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.3 | 0.1 | - |
| 22211 | ポリオキシン乳剤AL ストレプトマイシン・有機銅水 | 2.2 | - | - | 2.2 | - | 4.7 | - | - | 4.7 | - | 0.2 | - | - | 0.1 | - |
| 22265 | 和剤 | 0.0 | - 0.2 | - 6 1 | - | - | 0.4 | - 0.7 | - 5.2 | 0.4 | - | 0.0 | - 0.7 | - 2.6 | - | - |
| 22266 22268 | ベノミル水和剤 ポリオキシン・有機銅水和剤 | 13.1 0.0 | 0.2 - | 6.1 - | 6.8 - | - | 15.2 0.4 | 0.7 | 5.3 0.4 | 9.3 | - | 6.9 0.0 | 0.7 - | 3. <u>6</u> - | 2.7 | - |
| 22271 | チオファネートメチル・マンネープ水和剤 | 1.0 | - | 0.8 | 0.2 | - | 4.1 | - | 3.0 | 1.1 | - | 1.5 | - | 1.3 | 0.2 | - |
| 22284 22300 | 銅・有機銅水和剤 チウラム・TPN水和剤 | 0.0 2.7 | - | | - | - 2.7 | 0.1 2.5 | - | - | 0.1 | - 2.5 | 0.0 | | - | - | - 0.9 |
| 22302 | チウラム・チオファネートメチ ル水和剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22303 | チウラム・ベノミル水和剤 | 0.5 | 0.3 | - | 0.2 | - | 3.7 | 3.0 | - | 0.7 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その132)

| 大田田田田 | 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|--|---|---|------|-----|----------------|------|-------------|-----|-----|-----|--------|--------------|---|-------------|-----|-------|-------|
| 22317 プロタゲー外発剤 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.0 - - | | , , , , | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 2321日、プサブドドは南次のファルト | | | | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | | - | | - | - | 0.2 | - |
| 25231 (リプロデオジ北朝 | * | | | | | | | | | | | ļ | | | | - | - |
| 22232 イナファメリオキシア共和 0.6 0.6 0.7 0.0 0.0 0.7 0.0 0.0 0.7 0.0 | | | | | | | ļ | | | | | ļ | | | | - | - |
| 22325 アナアドボバド 2235 アナアドボバド 250 2 - 1 - 0 0 0 0 - 0 - 0 0 - 0 - 0 0 - 0 - 0 0 - 0 - 0 0 - | | | | | } - | | | | | | | ··· | | | | - | - |
| 22323 7以子以代子採和剛 5.0 4.6 0.4 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 | | | | | | | ļ | | | ļi | | | | | | - | - |
| 22244 川水以子泉村 8.2 - 7.71 1.1 1.6 - 1.3 0.3 0.1 - 1 0.4 | | | | | <u> </u> | | - | | | | | | | | | - | - |
| 22255 | | | | - | | | 1.1 | | | | ·· | 0.3 | | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 2.2528 日報明記 | 22351 | キャプタン・ベノミル水和剤 | 0.2 | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | - | 0.4 | 0.3 | 0.1 |
| 22258 下小杉利用 | 22356 | | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | _ | - | - | _ | 0.0 | _ | - | - | _ |
| 22856 「下科新和 | | | | | | | | | | | | | | ļ | | | |
| 22400 プロジオン外和勝 3.4 1.7 1.5 0.2 6.3 1.7 2.9 0.8 0.3 - 0.2 1.7 1.0 | | | | | ļ | | - | | | | 1.0 | · | | | | 0.1 | |
| 22402 和別 1 | | | | | | | | | | | | ļ | | - | } | -0.1 | 0.0 |
| 22404 特別報酬金利別 | | | | _ | | | | | _ | | | | | _ | | _ | |
| 22408 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 1 | 22404 | | 2.6 | - | 2.6 | | - | 0.6 | - | 0.6 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22441 | 22408 | | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.3 | 0.0 | 0.3 | - | - | 0.5 | 0.0 | 0.5 | - | - |
| 22419 リアプリンチオフネードメ 0.0 1.1 1.2 1.2 0.1 0.1 1.1 1.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.5 0.5 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.5 0.5 0.3 0.5 | 22414 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 24243 年期末利削 | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22223 | | | 0.0 | _ | - | - | - 1 | 0.6 | _ | 0.5 | 0.1 | - | 0.2 | _ | 0.2 | 0.0 | - |
| 22244 有機時水和刷 | | | | | | | 0.4 | | | | _ | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 22444 日か野前日 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | | - | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 22242 EDDP 時間以 0.0 0 | | | | 0.4 | } | | 1 | | | | | · | | -0.1 | | - | - 0.0 |
| 22241 ストレアマイシン・銅水和剤 | 22442 | EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22451 ダリシリ粉和剤 226.2 - 126.2 - 105.7 - 105.7 - 14.0 - - 1.0 | | | | | | | | | | | | ļ | *************************************** | | | - | - |
| 22461 カスガマイシン・摘水和剤 23.5 - 5.9 77.6 - 2.7 - 0.3 2.4 - 2.5 - 0.7 7.22467 メブロニル水和剤 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | | | Į | | | | | | | · | | | | 0.1 | - |
| 2246日 銀水和削 | | | | | L | | | | | | ~~~~~~ | | | | | 14.0 | - |
| 22469 オブロール水利削 | | | | | · | | · | | | , | | <u> </u> | | | | - 1.0 | - |
| 22474 ED DP 特別D | | | | 0.3 | - | - | - | | - | - | - | - | | 1.3 | - | - | - |
| 22474 EDD P特別DL -0.1 -0.1 | *************************************** | | | - | - | | - | | | - | - | ļ | | | - | - | - |
| 22478 トリシクラソール | | | | | <u> </u> | | - | | | - | | | | | - | - | - |
| 2249 リシクラソール | | | | | | | - | | | - | | - | | | - | - | - |
| 22491 プラストサイジンS財剤 | | | | | ļ | | | | | | | · | | | | - | - |
| 22505 リシクラゾール・IB・野駒印し | | | | | - | - | - | | | - | - | - | | | - | - | - |
| 22508 プロシミドン・TPN水和剛 | | | | | 4.6 | | 1.4 | | | - | - | - | | | - | - | - |
| 22515 キャプタン・水セチル | | | | | | | | | | - | | | | | | - | - |
| 22516 リアジホル乳 | | | | - | } <u>-</u> | | | | | | | - | | - | | 0.1 | - |
| 22521 銅水和削 | | | | - | | | 0.0 | | - | | ~~~~ | 0.0 | *************************************** | - | | - 0.1 | - |
| 25.54 水和剤 | | | | - | } | | | | - | - | | | | - | - | - | - |
| 次利剤 2555 D D N D D N D D N D D | 22524 | | 2.0 | _ | - | _ | 2.0 | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | _ | _ |
| 22522 D_L 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - | | | | | | | 0 | | | | | | | | | - | |
| 22527 トリアジメホン・プロピネブ水 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 22529 鋼水利剤 24.7 - 6.5 18.2 - 0.6 - 0.1 0.5 - 1.3 - 0.4 (0.2533) 7ロシミドン・マンゼブ水和剤 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.4 - - (0.2535) イミノクタジン酢酸塩液剤 9.0 - 8.0 1.0 - 2.3 - 1.8 0.5 - 3.3 - 3.0 (0.2536) イミノクタジン酢酸塩液和剤 0.1 - 0.1 - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - 0.0 - | 22525 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 2527 利利 | 00507 | | ^ ^ | | | | | ^ ^ | l | | | | ~ ^ | | | | |
| 22533 プロシミドン・マンゼブ水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.4 - 0.6 0.5 - 3.3 - 3.0 0.7 0 | | 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | | | | - |
| 22535 イミノクダン酢酸塩溶剤 9.0 - 8.0 1.0 - 2.3 - 1.8 0.5 - 3.3 - 3.0 (22536 イミノクダン酢酸塩溶剤 0.1 - 0.1 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | | | | | | | - | | | | | - | | 0.9 | - |
| 22536 イミノクダン酢酸塩塗布剤 0.1 - 0.1 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | | - | | | | | | i | | - | | ļ <u>-</u> | | 0.4 | - |
| 22539 フサライド・EDDP 粉削DL 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - | | | | - | | | | | - | | | - | | <u> </u> | | 0.3 | - |
| 22545 イブロジオン・マンゼブ水和剤 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - - 0.0 - 0.0 - 0.0 - | | | | | <u> </u> | | | | | | | ļ | | | | - | - |
| 22549 ホセチル・マンゼブ水和剤 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 - - - 22550 デウラム・ヒドロキシイソキサ 0.0 - - - 0.0 - - - 0.0 - - 22551 ボミノクタジン酢酸塩・ボリオ 6.3 - 2.9 3.4 - 0.3 - 0.1 0.2 - 0.0 - - 22552 イミノクタジン酢酸塩・ボリオ 6.3 - 2.9 3.4 - 0.3 - 0.1 0.2 - 0.0 - - 22560 イソプロチオラン・ブルトラニ 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - 22563 イソプロチオラン・ピロキロン 0.0 - - - - 0.0 - - - - 3.7 3.7 - 22568 イミノクタジン酢酸塩・ブサラ 5.3 5.3 - - - 0.6 0.6 - - - 3.4 3.4 - 22569 イミノクタジン酢酸塩・銅水和 21.0 - - 21.0 - 0.5 - - 0.5 - 1.2 - - 1.0 22572 ペンシクロン 0.3 0.3 - - - 0.1 0.1 - - - 6.3 6.3 - 22572 ペンシクロン・EDDP粉剤DL 0.0 - - - - 0.0 - - - 22580 イミノクタジン酢酸塩・メプロ 0.0 - - - - 0.0 - - - 22581 イミノクタジン酢酸塩・メプロ 0.0 - - - - 0.0 - - - 22581 イミノクタジン酢酸塩・メプロ 0.0 - - - - 0.0 - - - 22593 オールが剤DL 0.0 - - - - 0.0 - - - 22593 水和硫黄剤 7) 6.9 - 3.3 3.6 - 6.5 - 2.4 4.1 - 2.7 - 1.6 1 22603 銅・プロシミドン水和剤 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - | 22545 | イプロジオン・マンゼブ水和剤 | 0.0 | | | | · | 0.0 | | · | | | 0.0 | | | - | |
| 22550 デウラム・ヒドロキシイソキサ | | | | | ļ | | | | | | ļ | ļ | | | | - | - |
| 22500 ゾール・ベノミル水和剤 | | | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22553 イミ/クタジン酢酸塩・ボリオ | | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22503 キシン水和剤 | | | | | | ^ 1 | | ~ ~ | | 0.4 | ^ ^ | | ^ ^ | l | | | |
| 22500 ル水和剤 | 22553 | キシン水和剤 | 6.3 | - | 2.9 | 3.4 | | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22563 イソプロチオラン・ピロキロン 0.0 - - - 0.0 - - - 3.7 3.7 - | 22560 | | 0.0 | - | _ | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22563 粒剤 0.0 - - - 0.0 - - - 3.7 3.7 - 22568 イミノクダン酢酸塩・フサラ 5.3 5.3 - - 0.6 0.6 - - - 3.4 3.4 - 22569 イミノクダン酢酸塩・銅水和 21.0 - 21.0 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 1.2 - - 1 22572 ペンシクロン 0.3 0.3 - - - 0.1 0.1 - - - 6.3 6.3 - 22578 ペンシクロン DDP粉剤DL 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - 22580 イミノクダン酢酸塩・メブロ 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - 22581 イミノクダン酢酸塩・メブロ 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - 22581 イミノクダン酢酸塩・メブロ 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - 22593 グアルダノール水和剤 1.4 - 0.6 0.6 0.1 1.0 - 0.6 0.3 0.1 0.2 - 0.1 0.2 - 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 - 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 - 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 - 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 - 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 - 0.1 0.3 | | | | | | | | | | | | ļ | 0.0 | ļ | | | |
| 22568 イミ/クタジン酢酸塩· フサラ イド約剤D L 5.3 5.3 0.6 0.6 3.4 3.4 12569 22569 イミ/クタジン酢酸塩・銅水和 剤 L 21.0 21.0 - 0.5 0.5 - 1.2 1 22572 ペンシクロン ED D P粉剤D L 0.3 0.3 0.1 0.1 6.3 6.3 22578 イミ/クタジン酢酸塩・メプロ コル水和剤 0.0 | 22563 | 12.5. 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - | - | - |
| 22508 イド粉剤D L 5.3 5.3 - - - 0.6 0.6 - - - 3.4 3.4 - | 00505 | | | | | | | ^ - | ^ - | | | | | | | | |
| 22509 剤 | 22568 | イド粉剤DL | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | | 3.4 | 3.4 | - | - | - |
| 別 | 22569 | | 21 0 | - | _ | 21 0 | _ | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 12 | - | - | 1.2 | _ |
| 22578 ペンシクロン・EDDP粉剤DL 0.0 - <td></td> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22580 イミノクタジン酢酸塩・メプロ | | | | | | | - | | | | | | | | | - | - |
| 22580 二ル水和剤 0.0 - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22591 二ル粉剤DL 0.0 - - - - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - - 0.0 - - - 0.0 0.3 0.1 0.2 - 0.1 (22598 水和硫黄剤(フ) 6.9 - 3.3 3.6 - 6.5 - 2.4 4.1 - 2.7 - 1.6 1 22603 銅・プロシミドン水和剤 0.0 - - - - - - - - - - - - - | 22580 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22593 ピテルタノール水和剤 | 22581 | イミノクタジン酢酸塩・メプロ | 0 0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | _ | _ | _ | _ |
| 22598 水和硫黄剤(フ) 6.9 - 3.3 3.6 - 6.5 - 2.4 4.1 - 2.7 - 1.6 1 22603 銅・プロシミドン水和剤 0.0 - - - - - - - - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 22603 銅・ブロシミドン水和剤 0.0 0.0 0.0 | | | | | (| | · | | | | | • | | | | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | - |
| AZOUT | | トリシクラゾール・バリダマイシン | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22605 ベノミル・メブロニル水和剤 0.5 - 0.2 0.3 - 0.5 - 0.2 0.3 - 0.2 0.2 0.3 - 0.2 0.2 0.3 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 | 22605 | ベノミル・メプロニル水和剤 | | | {· | | | | - | 0.2 | 0.3 | | | | | 0.1 | |
| 22609 銅・パリダマイシン・フサライド 0.0 0.0 0.0 0.0 | 22609 | 銅・バリダマイシン・フサライド | | - | | | _ | | - | | | | | - | | _ | - |
| 材創UL IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | | | | | | | ļ | | | | | | | | | | |
| 22610 銅・パリダマイシン粉剤DL 0.0 0.0 0.0 | 22610 | 刺・ハリグ く1 ンン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その133)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|----------------------------------|-------------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------|------------|--------------|----------|-------------|------|------------|-------------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 22615 22616 | マンゼブ・メタラキシル水和剤 | 1.3 | - | - | 1.3 | - | 4.8 0.8 | - | - | 4.8 | - | 6.8 | - | - | 6.8 | - |
| 22617 | オキサジキシル - 銅水和剤 オキサジキシル マンゼブ水 | 0.4 | | 0.0 | 0.4 | - | 0.0 | | | 0.8 | - | 0.0 | | | | |
| 22624 | 和剤 TPN(ん煙剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | |
| 22626 | ジラム・チウラム・ポリオキシン 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22633 | TPN水和剤 | 59.8 | 0.8 | 4.8 | 43.4 | 10.8 | 14.0 | 0.4 | 0.6 | 9.1 | 4.0 | 8.1 | 0.6 | 0.4 | 4.3 | 2.8 |
| 22634 | バリダマイシン イソプロチオラン・フルトラニ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 22635 | ル粒剤 イミノクタジン酢酸塩・フサラ | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 17.3 | 17.3 | - | - | - | 29.1 | 29.1 | - | - | - |
| 22636 | イド粉剤DL | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22646 | イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22649 22652 | チウラム・ペンシクロン水和剤 オキサジキシル・TPN水和剤 | 0.0 1.1 | - | - | - 1.1 | - | 0.0 3.9 | - | - | - 3.9 | - | 0.0 0.1 | - | - | - 0.1 | - |
| 22655 | バリダマイシン | 3.2 | 1.7 | - | 0.9 | 0.6 | 5.6 | 3.7 | - | 0.9 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | - | 0.0 | 0.0 |
| 22656 22658 | フェナリモル・有機銅水和剤 銅・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | <u> </u> | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | <u> </u> | - | |
| 22661 | オキソリニック | 0.9 | 0.3 | - | 0.6 | - | 1.5 | 0.8 | - | 0.7 | - | 0.6 | 0.5 | - | 0.1 | - |
| 22662 22664 | フサライド・フルトラニル 銅・メタラキシル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22674 | イミノクタジン酢酸塩・チウラ ム水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22682 | プロクロラズ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | | - | - |
| 22684 22685 | フルアジナム水和剤 フルアジナム粉剤 | 0.5 71.1 | - | 0.3 | 71.1 | - | 276.3 | - | 0.1 | 0.2 276.3 | - | 0.1 12.9 | - | 0.1 | 0.0 12.9 | - |
| | 銅粉剤DL ジラム・チウラム・フェナリモル | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22689 | 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22691 22702 | TPN水和剤(フロアブル) Fリシクラゾール | 1.9 0.0 | - | 0.4 | | 1.5 | 0.3 | - | 0.1 | | 0.2 | 0.1 10.1 | 10.1 | 0.0 | - | 0.1 |
| 22708 | 有機銅水和剤(フロアブル) | 3.9 0.6 | - | 3.9 | - | - 0.6 | 7.7 1.7 | - | 7.7 | - | - 1.7 | 0.4 0.6 | - | 0.4 | - | - 0.6 |
| 22711 22713 | イミノクタジン酢酸塩液剤 ジラム・チウラム・トリフルミ | 0.0 | - | - | - | - 0.0 | 0.4 | | 0.4 | | - 1-7 | 0.0 | | - | | - 0.0 |
| 22714 | ゾール水和剤 フェリムゾン・フサライド粉剤DL | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | - | 14.4 | 14.4 | | - | - |
| 22715 | バリダマイシン・フェリムゾン・ | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.7 | 2.7 | - | - | - |
| 22716 | フサライド粉剤 D L トリシクラゾール・フェリムゾン | 0.0 | _ | | | _ | 0.0 | | _ | | _ | 0.0 | | | _ | _ |
| | 粉剤DL トリシクラゾール・バリダマイシ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22717 | ン・フェリムゾン粉剤DL オキソリニック酸・有機銅水和 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22719 | 剤 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22720 | オキソリニック酸・ストレプトマ イシン | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22721 22731 | オキソリニック酸・銅水和剤フェリムゾン・フサライド水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22732 | トリシクラゾール・フェリムゾン | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - 0.1 | - | | _ | 0.0 | | - | - | _ |
| | 水和剤 ジラム・チウラム・ピリフェノッ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クス水和剤 D F 銅・有機銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22744 | イミノクタジン酢酸塩・有機銅 | 2.0 | - | 2.0 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | | - | 0.0 | - | | _ | |
| | 水和剤 イミノクタジン酢酸塩塗布剤 | 0.0 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| | ホセチル·有機銅水和剤 ジチアノン水和剤(フロアブル) | 0.0 1.7 | - | - 1.7 | - | - | 0.0 2.6 | - | - 2.6 | - | - | 0.0 2.8 | - | - 2.8 | - | - |
| 22749 | フルスルファミド粉剤 | 91.6 | - | - | 91.6 | - | 705.1 | - | - | 705.1 | - | 31.5 | - | - | 31.5 | - |
| 22751 22753 | フサライド・ペンシクロン チウラム・ペフラゾエート水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22754 | チウラム・ペフラゾエート水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 22757 | ジフェノコナゾール水和剤 | 17.4 | - | 17.4 | - | - | 1.3 | - | 1.3 | - | - | 2.2 | - | 2.2 | - | - |
| 22758 22761 | ジフェノコナゾール乳剤 銅粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 銅水和剤DF | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22766 | オキシテトラサイクリン・ストレ プトマイシン・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22769 | バリダマイシン・フェリムゾン 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22773 | 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22775 | イプコナゾール·銅水和剤 (フロアブル) | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - | 6.3 | 6.3 | - | - | - |
| 22778 22779 | 銅水和剤 銅水和剤 | 2.6 68.5 | - | 0.1 1.8 | 2.5 66.7 | - | 8.6 26.4 | - | 1.3 9.6 | 7.3 16.8 | - | 0.9 27.0 | - | 0.0 8.9 | 0.9 18.1 | - |
| 22780 | 銅水和剤 | 0.8 | - | 0.0 | 0.8 | - | 79.3 | - | 32.7 | 46.6 | - | 3.3 | - | 1.2 | 2.1 | - |
| 22781 22782 | イミベンコナゾール水和剤 イミベンコナゾール乳剤 | 9.0 0.8 | - | 3.3 - | 5.7 | - 0.8 | 3.3 1.1 | - | 0.9 | 2.4 | 1.1 | 2.0 0.0 | | 0.9 | 1.1 | |
| 22786 | イミノクタジン酢酸塩・メプロ ニル水和剤(フロアブル) | 1.6 | - | - | - | 1.6 | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 22788 | フェリムゾン・フサライド水和 | 0.0 | _ | _ | _ | _ | 0.0 | | - | | - | 1.2 | 1.2 | | _ | |
| 22100 | 剤ゾル | 0.0 | - | - | | _ | 0.0 | - | - | _ | - | 1.2 | 1.2 | - | - | |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その134)

| 22797 22798 22805 | 農薬種類名 | (t/年) | ۸±۱ |) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----------|-------------|-----|-----------|----------|-----|-------------|-----------|------------|------------|-----|------------|----------|----------|----------|-----|
| 22797 22798 22805 | | | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 22798 22805 | | ベシル酸 | 2.6 | - | 1.7 | 0.9 | - | 3.3 | - | 1.8 | 1.5 | - | 1.6 | - | 1.2 | 0.4 | - |
| 22805 . | 塩水和剤 マンゼブ水和剤(: | フロアブル) | 1.9 | - | 0.0 | 1.9 | - | 2.8 | - | 0.9 | 1.9 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | バリダマイシン・フ | ェリムゾン・ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - |
| 22807 | フサライド水和剤 イミノクタジン酢酸 | | 0.0 | _ | | | _ | 0.0 | _ | _ | | - | 0.0 | | _ | _ | |
| | ホスメチル水和剤 イミノクタジン酢酸 | | | _ | | | | | | | | | | _ | _ | | |
| 22809 | ホスメチル粉剤D | L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22811 | イミノクタジンアル 塩・チウラム水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 1 | メパニピリム ジラム・チウラム・> | ハパーピリム | 0.3 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| 22815 | 水和剤 | | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | イミベンコナゾーノ 水和剤 | レマンセフ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 77818 | フェリムゾン・フサ 剤(フロアブル) | ライド水和 | 8.5 | 8.5 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 22821 | イプロジオン・イミ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ルベシル酸塩水料 フルトラニル | 11剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | イプロジオン・TP (フロアブル) | N水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22827 | ジフェノコナゾーノ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| | ニル水和剤(フロ) イソプロチオラン・ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22838 | 粒剤 | | 0.0 | - | - | - 0.7 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22844 | マンゼブ水和剤(: イミベンコナゾール | 水和剤 D F | 0.7 0.0 | - | - | 0.7 - | - | 0.5 0.0 | - | - | 0.5 - | - | 0.1 0.0 | - | - | 0.1 - | - |
| | ジメトモルフ・マン・ ジメトモルフ・銅水 | | 0.1 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.4 0.2 | - | 0.0 0.0 | 0.4 0.2 | - | 0.0 0.0 | - | - | - | - |
| 22848 | イミノクタジンアル | ベシル酸 | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | - 0.0 | - 0.2 | _ | 0.0 | | | | |
| Į, | 塩・マンゼブ水和 バリダマイシン・フ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フサライド水和剤 フルアジナム水和 | | 0.0 17.2 | - | - 17.2 | - | - | 0.0 | - | - 0.8 | - | - | 2.8 | 0.2 | - 2.8 | - | - |
| | ジフルメトリム | IAI) 2 C | 0.6 | - | - 17.2 | - | 0.6 | 2.1 | - | - | - | 2.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 有機銅·TPN水利 ブル) | 口剤(フロア | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジフェノコナゾー) 水和剤 | レ・マンゼブ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22965 | 銅・フルジオキソニ | ニル・ペフラ | 0.4 | 0.4 | _ | _ | - | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | _ | - | - | |
| | ゾエート水和剤 シモキサニル·マン | ゼブ水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 22875 | イミノクタジンアル 塩水和剤 | | 0.2 | - | 0.2 | 0.0 | - | 0.4 | - | 0.3 | 0.1 | - | 0.6 | - | 0.5 | 0.1 | - |
| 22878 | トルクロホスメチル | ・フルスル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ファミド水和剤 銅水和剤 D F | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ホセチル・ポリカー 和剤 | -バメート水 | 3.8 | - | - | - | 3.8 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | 1.3 | - | - | - | 1.3 |
| 22888 | チウラム・ベノミル | | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | シプロジニル・ジラ イソプロチオラン1 | | 0.1 0.0 | - | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 22909 | プロピネブ水和剤 | 」(顆粒) | 1.9 | - | 1.5 | 0.4 | - | 2.1 | - | 1.5 | 0.6 | - | 0.8 | - | 0.7 | 0.1 | - |
| | シモキサニル・T.P テトラコナゾール | N水和剤 | 0.0 8.3 | - | - | 7.2 | 1.1 | 0.0 2.8 | - | - | 2.2 | 0.6 | 0.0 | - | - | 0.1 | 0.0 |
| 22015 | イミノクタジンアル | | 0.0 | - | _ | | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | <u>塩・キャプタン水秆</u> 銅水和剤DF | 山創 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22017 | トリシクラゾール・: 水和剤(フロアブ) | | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 22920 | イミベンコナゾーノ | | 0.1 | - | | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジクロシメット ジラム・チウラム水 | :和剤(フロ | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 22934 | アプル) | | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 0.5 | - | 0.5 | - | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - |
| 22936 j | イミノクタジンアル 塩・フェンヘキサミ | ド水和剤 | 0.4 | - | 0.1 | 0.3 | - | 0.8 | - | 0.0 | 0.8 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | - |
| | M P P・E D D P 乳剤 E C P・カスガマイ: | | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33130 | ム粉剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33137 . | アレスリン・ダイア プタンエアゾル | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ダイアジノン・IBP MEP・フサライド | | 0.0 | - | - | - | - | 53.8 0.0 | 53.8 - | - | - | - | 1.0 0.0 | 1.0 - | - | - | - |
| 33311 | ダイアジノン・イソ | | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 27.1 | 27.1 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| | ン粒剤 BPMC·EDDP乳 | 剧 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33333 | BPMC·MEP・フ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - |
| 33337 | 剤DL BPMC・EDDP粘 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | MEP・カスガマイ マイシン・フサライ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33355 | <u>マイクフ・フップ1</u> M E P · カスガマイ イド水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その135)

| 農薬種 | 適用対象別と | 出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|---|-------------------|------|------|--------|-------|-----|-------------|------------|-----|-------|--------|------------|-------|-----|------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33359 | プロパホス・イソプロチ 粒剤 | オラン | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33361 | DDVP·キノキサリン系 煙剤 | ⟨ <i>h</i> | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 0.9 | - | - | 0.9 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33382 | ECP・チウラム粉剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 33386 | MPP·EDDP粉剤DL BPMC·MPP·EDDP | 粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33387 | DL MEP・イソプロチオラン | | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 10.0 | 10.0 | - | - | - | 1.7 | 1.7 | - | - | - |
| 33393 33398 | BPMC·IBP粒剤 | 子儿并归 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33399 | MEP・カスガマイシン・ マイシン・フサライド粉乳 | | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 19.6 | 19.6 | - | - | - | 27.2 | 27.2 | - | - | - |
| 33400 | カルタップ・BPMC・バイシン粉剤DL | リダマ | 4.7 | 4.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33401 | MEP・カスガマイシン・ イド粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33402 | BPMC・MEP・カスガン・フサライド粉剤DL | | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 7.6 | 7.6 | - | - | - |
| 33403 | BPMC・バリダマイシン DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33405 | BPMC・MEP・バリダマン・フサライド粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 12.3 | 12.3 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 33406 33407 | MPP·XMC·EDDP粉 MPP·XMC·EDDP粉 | 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 2.8 6.7 | 2.8 6.7 | - | - | | 0.0 | - | - | - | - |
| 33411 | MEP・チオファネートメ 粉剤 | チル | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 2.7 | - | - | 2.7 | - | 7.3 | - | - | 7.3 | - |
| 33419 33425 | BPMC·IBP粉剤DL BPMC·MPP·IBP粉 | וחוא | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | 0.5 | | - | - | 0.0 3.9 | 3.9 | | - | |
| 33447 | M E P・イソプロチオラン | | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - 0.5 | | - | - | 0.0 | - 3.9 | - | - | - |
| 33448 | D L M E P・フサライド粉剤 [|) L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33455 | MPP・PHC・EDDP粉 MPP・ポリオキシン・EI | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33468 | 粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33469 | B P M C · M P P · E D D P D L | 粉剤 | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 5.0 | 5.0 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - |
| 33470 33474 | MPP・EDDP粉剤DL アレスリン・TPNエアゾ | بال | 0.0 | - | - | - | 1.1 | 0.1 13.9 | 0.1 | | - | 13.9 | 0.4 | 0.4 | | - | 0.3 |
| 33483 | BPMC·MEP·カスガ ⁻ | | 0.0 | - | _ | - | - ' | 0.0 | | - | - | - 10.9 | 0.0 | | _ | - | - 0.5 |
| 33488 | ン・フサライド粉剤 D L B P M C・トリシクラゾーノ | レ粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33498 | DL BPMC・PAP・カスガマン ン粉剤DL | マイシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 33506 | MEP・バリダマイシン・ イド粉剤DL | フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 26.0 | 26.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33511 | MEP・フサライド水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33518 | ダイアジノン・プロベナン 粒剤 | | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 4.6 | 4.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33520 | クロルピリホスメチル・B C・メプロニル粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33523 | プブロフェジン・BPMC プロチオラン粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33524 | プブロフェジン・BPM (P・イソプロチオラン粉剤 | IJ D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33525 | ププロフェジン・BPMC ライド粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | PAP·カスガマイシン粉 BPMC·MPP·フサラ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33532 | DDP粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33535 | ピリダフェンチオン・BP フサライド粉剤DL モノクロトホス・プロベナ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33537 | ル粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33538 | MPP・XMC・フサライ DP粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33539 | BPMC·MEP·トリシク ル粉剤DL | | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33543 | ジメチルビンホス・BPM リシクラゾール・IBP粉類 カルタップ・BPMC・プ | 到DL | 0.0 | - | - | - | - | 3.4 | 3.4 | - | - | - | -0.1 | -0.1 | - | - | - |
| 33546 | ナゾール粒剤 | | 74.8 | 74.8 | - | - | - | 16.8 | 16.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33547 | MEP・NAC・カスガマ 粉剤DL | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33555 33557 | ペルメトリン・トリホリンエ BPMC・MEP・フサラ | | 0.4 | - | - | - | 0.4 | 0.3 | | - | - | 0.3 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 33557 | DDP粉剤DL MPP・ペンシクロン・E | D D P | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 33569 | 粉剤 D L B P M C・M P P・ペンシ | クロン | 0.2 | - | - - | - | - | 0.0 | 4.0 | - | - | | 0.0 | - | - | - | <u> </u> |
| 33569 | 粉剤 D L M P P・フサライド・ペン | シクロ | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ン・E D D P 粉剤 D L カルタップ・B P M C・バ | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 33573 | イシン・フサライド粉剤 | | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その136)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|-------|---|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33579 | カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33588 | ジメチルビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33595 | ジメチルピンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33600 | マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33606 | MPP・フサライド・EDDP粉剤DL PAP・PHC・フサライド・ED | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 33613 | DP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33637 | BPMC·PAP·EDDP粉剤DL MEP·トリシクラゾール・バリ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33642 | ダマイシン粉剤 D L エトフェンブロックス・ビリダ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33646 | フェンチオン・ペンシクロン粉 剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33649 | ブプロフェジン·フルトラニル 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33651 | MEP·フサライド粉剤3DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33652 | クロルピリホスメチル・BPM C・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33654 | BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33655 | イソキサチオン・B P M C・ジク ロメジン粉剤 D L イソキサチオン・ジクロメジン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33657 | フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33659 | MEP・ジクロメジン・フサライ ド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33661 | エトフェンプロックス・MPP・ EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 22.3 | 22.3 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 33662 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・フサライド粉剤DL | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33665 | エトフェンブロックス・クロルビ リホスメチル・メプロニル粉剤 D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33679 | エトフェンブロックス・ビリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33681 | クロルピリホスメチル・XMC・ ペンシクロン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33684 | エトフェンプロックス・EDDP 粉剤DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 12.4 | 12.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33688 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33694 | MEP·XMC·フサライド粉剤 DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33699 | カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤 | 5.0 | 5.0 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33705 | ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤 D L ププロフェジン・M E P・フサラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33707 | イド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33723 | マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) | 1.4 | - | 1.4 | - | - | 2.7 | - | 2.7 | - | - | 1.3 | - | 1.3 | - | - |
| 33724 | エトフェンプロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉 剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33730 | ブプロフェジン・フルトラニル粒剤 | -0.1 | -0.1 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33731 | シフルトリン・ビテルタノール エアゾル | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 33732 | クロルピリホスメチル・ペンシ クロン粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33733 | プロン材削UL エトフェンプロックス・EDDP乳剤 | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33737 | ピリダフェンチオン・カスガマ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33745 | イシン・フサライド粉剤 D L イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33748 | 材削ロL ジメチルピンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33749 | エトフェンプロックス・ジメチ ルビンホス・トリシクラゾール | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33750 | エトフェンフロックス・イミノク タジン酢酸塩・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33751 | 剤DI ジメチルビンホス・BPMC・ト リシクラゾール・メプロニル・I | 0.0 | - | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 33753 | BP粉剤DL ジメチルビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |
| 33754 | イソキサチオン・エトフェンプ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL | 3.5 | 3.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33757 | MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33764 | エトフェンプロックス・ジメチルビ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33764 | ンホス・トリシクラゾール粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その137)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|-------|---|-----|-----|--------|------|-----|------|------|-----|-----------|-----|------|------|-----|------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 33765 | ダイアジノン・イソプロチオラ ン・フルトラニル粒剤 | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 4.7 | 4.7 | - | - IF - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33766 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33768 | エトフェンプロックス·フサライ ド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33770 | エトフェンプロックス・MEP・ カスガマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - |
| 33772 | カルタップ・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33773 | カルタップ・ブプロフェジン・ バリダマイシン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33785 | ベンフラカルブ・イソプロチオ ラン粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33786 | エトフェンブロックス・カスガ マイシン・フサライド水和剤ゾ | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 7.7 | 7.7 | - | - | - |
| 33789 | BPMC·MEP·フサライド粉 剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33792 | エトフェンブロックス・MEP・ バリダマイシン・フサライド粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33795 | ピリダフェンチオン・カスガマ イシン・バリダマイシン・フサラ イド粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33797 | ピリダフェンチオン・フサライ ド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33800 | モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33803 | エトフェンプロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33804 | エトフェンプロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33806 | エトフェンブロックス・フェリム ゾン・フサライド粉剤 D L | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 6.5 | 6.5 | - | - | - | 7.5 | 7.5 | - | - | - |
| 33807 | エトフェンプロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33808 | エトフェンブロックス・バリダマ イシン・フェリムゾン・フサライ ド粉剤DL | 4.0 | 4.0 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 10.3 | 10.3 | - | - | - |
| 33809 | エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33810 | エトフェンブロックス・フェリム ゾン・フサライド水和剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33811 | エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライ | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33815 | エトフェンブロックス・MEP・ フサライド粉剤DL エトフェンプロックス・MEP・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33816 | トリシクラゾール粉剤DL カルタップ・バリダマイシン・ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33820 | フェリムゾン・フサライド粉剤 エトフェンプロックス・カルタッ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33821 | プ・フェリムゾン・フサライド粉 エトフェンプロックス・トリシク | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33822 | ラゾール水和剤ゾル イミダクロプリド・MPP・フサラ | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 3.0 | 3.0 | - | - | - |
| 33828 | イド・EDDP粉剤DL テプフェノジド・ププロフェジ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33835 | ン·イソプロチオラン粉剤DL テプフェノジド·フルトラニル | 0.0 | - | - - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33843 | 粉剤DL イソキサチオン・シラフルオ | 0.0 | | - | | | 0.0 | | | | | 0.0 | | - | | |
| 33848 | フェン・ジクロメジン・フサライ テプフェノジド・バリダマイシ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33853 | ン粉剤 D L エトフェンプロックス・カルタッ | 0.9 | 0.9 | | | - | -0.1 | -0.1 | - | | | 0.0 | | - | | |
| 33854 | プ・バリダマイシン・フェリムゾ テプフェンピラド・BPMCくん | 0.3 | - | - | 0.2 | - | 0.5 | -0.1 | | 0.5 | _ | 0.0 | | - | 0.2 | |
| 33859 | 煙剤 テプフェ/ジド・フルトラニル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | | _ |
| 33861 | 粉剤 D L シラフルオフェン・テプフェノ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| 33865 | ジド・バリダマイシン粉剤DL シラフルオフェン・テプフェノ | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 33866 | ジド・カスガマイシン・フサライ ピリダフェンチオン・トリシクラ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 33868 | ゾール・メプロニル粉剤DL イソキサチオン・シラフルオ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33869 | フェン・フサライド粉剤DL エトフェンプロックス・イソプロ チオラン到 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33871 | チオラン乳剤 シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド粉剤 D L | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 7.6 | 7.6 | - | - | - |
| 33873 | フ・ノッライト初刊UL フィブロニル・イソブロチオラン粒剤 ニテンピラム・フェリムゾン・フ | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33876 | ーテンとラム・フェッムシフ・フ サライド粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その138)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|---|------------|----------|--------|-------|----------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----|----------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 33879 | テプフェ/ジド·ププロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33880 | テプフェノジド・ププロフェジン・フサライド・フルトラニル粉 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33881 | エトフェンブロックス・テブ フェノジド・フサライド・フルト ラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33882 | テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33883 | クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトラニル粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33886 | ププロフェジン・イソプロチオ ラン・フラメトピル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33888 | ペルメトリン・TPNエアゾル エトフェンプロックス・フサライ | 2.3 | - | - | - | 2.3 | 10.6 | - | - | - | 10.6 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 33889 | ド水和剤ゾル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33892 | エトフェンブロックス・テブ フェノジド・ププロフェジン・フ サライド・フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33893 | フィプロニル·プロベナゾー ル粒剤 | 9.4 | 9.4 | - | - | - | 21.4 | 21.4 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 33896 | ペルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 1.6 | - | - | - | 1.6 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 33897 | ペルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33900 | MEP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 4.9 | 4.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33901 | ブプロフェジン·BPMC·フル トラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33902 | ブプロフェジン・イソプロチオ ラン・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33903 | ププロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33906 | PAP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33907 | BPMC·PAP·フサライド·フルトラニル粉剤DL | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33908 | エトフェンプロックス・PAP・ フサライド・フルトラニル粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33917 | シラフルオフェン・バリダマイ シン・フェリムゾン・フサライド | 0.0 | - | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33919 | フィプロニル・アゾキシストロ ビン粒剤 | 4.2 | 4.2 | - | - | - | 14.5 | 14.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33922 | ププロフェジン・M E P・フサラ イド・フルトラニル粉剤 D L | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33923 | カルタップ・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33924 | テブフェ/ジド·ブプロフェジン·フルトラニル水和剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33925 33926 | フィプロニル・プロベナゾール粒剤 フィプロニル・プロベナゾール粒剤 | 7.2 0.0 | 7.2 | - | - | - | 25.6 0.0 | 25.6 | - | - | - | 4.6 0.0 | 4.6 | - | - | - |
| 33927 | シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド水和剤(フロア | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | 0.2 | - | - | - |
| 33936 | フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤 | 7.2 | 7.2 | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33937 | シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33938 | フィプロニル・フラメトピル粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33942 | BPMC·MEP·ジクロシメット 粉剤DL | 0.0 | - [| - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33944 | MEP・ジクロメット粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33945 | フィプロニル・ジクロシメット粒 <u>剤</u> | 9.2 | 9.2 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 33947 | フィプロニル・ジクロシメット粒 剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33950 | MEP・イミノクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - |
| 33955 | エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 33957 | フィプロニル・ジクロシメット・ フラメトビル粒剤 | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | 2,4-PA水溶剤 2,4-PA液剤 | 0.0 3.7 | - 1.3 | - | - | - 2.4 | 0.2 3.7 | 0.1 1.5 | - | - | 0.1 2.2 | 1.0 | - 0.6 | - | - | 0.4 |
| 44020 | 2,4-PA水和剤 2,4-PA粒剤 | 0.0 3.6 | - 3.6 | - | - | | 0.0 16.8 | 16.8 | - | - | - | 0.0 29.8 | 29.8 | - | - | - |
| 44028 44031 | MCPAナトリウム塩液剤 MCPAエチル粒剤 | 0.3 0.0 | 0.1 - | - - | - | 0.2 - | 2.0 1.5 | 1.0 1.5 | - | - | 1.0 - | 0.5 0.6 | 0.4 0.6 | - | - | 0.1 |
| 44044 | DCPA乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.6 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | DCPA·NAC乳剤 DBN粒剤 | 0.0 1.4 | - 1.2 | - | - | - 0.2 | 0.0 8.8 | - 7.9 | - | - | 0.9 | 0.0 2.0 | 1.9 | - | - | 0.1 |
| 44072 | DBN粒剤 | 35.2 | - | 19.0 | 11.6 | 4.6 | 19.6 | - | 7.9 | 6.9 | 4.8 | 4.6 | - | 2.4 | 1.0 | 1.1 |
| 44078 44079 | D C M U 水和剤 D C M U 水和剤 | 0.6 | - | 0.4 | 0.2 | - | 2.3 0.2 | | 1.2 0.1 | 1.1 0.1 | - | 0.0 | - | 0.2 | 0.1 | - |
| 44082 | CAT水和剤 | 2.6 | - | 0.2 | | 0.4 | 0.8 | - | 0.1 | | 0.2 | 3.2 | - | 0.4 | 1.8 | 1.1 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その139)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|-------------------------------------|--------------|------|---------------|--------------|------------|--------------|------------|-------|--------------|----------|--------------|------|------|--------------|------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44083 | CAT粒剤 | 19.5 | - | - | 18.9 | 0.6 | 8.8 | | _ | 8.3 | 0.5 | 26.4 | - | - | 24.4 | 2.0 |
| 44084 | CAT粒剤 | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 44094 44095 | アトラジン水和剤 アメトリン乳剤 | 0.0 9.5 | - | - 9.5 | - | <u>-</u> | 0.0 1.2 | - | 1.2 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44103 | シメトリン・M C P B 粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - 1.2 | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44105 | ベンチオカープ乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44107 | シメトリン・ベンチオカープ粒剤 | 3.2 | 3.2 | - | | - | 5.0 | 5.0 | - | - | - | 11.4 | 11.4 | - | - | - |
| 44110 44116 | リニュロン水和剤 トリフルラリン乳剤 | 0.1 2.6 | - | 0.0 | 0.1 2.6 | - 0.0 | 0.3 3.3 | - | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 1.7 | - | - | 1.7 | 0.0 |
| 44117 | トリフルラリン粒剤 | 30.4 | | - | 30.2 | 0.0 | 57.1 | | - | 3.3 56.5 | 0.6 | 38.1 | - | | 37.5 | 0.6 |
| 44130 | アラクロール乳剤 | 2.4 | - | - | 2.4 | - | 3.2 | - | - | 3.2 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 44131 | アイオキシニル乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 1.0 | - | - | 0.6 | 0.4 |
| 44144 44150 | IPC乳剤 ジクワット液剤 | 0.2 5.0 | - | 3.1 | 0.1 1.5 | 0.1 0.4 | 0.4 1.4 | - | 0.7 | 0.2 0.5 | 0.2 | 0.0 | - | 0.5 | 0.2 | 0.1 |
| 44215 | シメトリン・MCPAチオエチ | 0.0 | _ | - | - | 0 | 4.9 | 4.9 | 0 | - | | 0.0 | | - | 0.2 | 011 |
| | ル粒剤 | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 44224 44225 | モリネート粒剤 シメトリン・モリネート粒剤 | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 2.9 0.1 | 2.9 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44230 | DCMU粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44243 | プロメトリン・ベンチオカーブ | 0.8 | 0.0 | - | 0.8 | - | 7.6 | 0.2 | - | 7.4 | - | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - |
| | 乳剤 DCMU·DPA·MCPAナト | | | | | | | | | | ļ | | | | | |
| 44258 | リウム塩水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | |
| 44259 | シメトリン・モリネート・MCPB | 14.1 | 14.1 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - | _ | - |
| 44260 | 粒剤 リニュロン粒剤 | 0.0 | | - | | - | -0.2 | - | | -0.2 | - | 0.0 | - | - | | - |
| 44266 | ツーユロン松月 ベンタゾン・2 , 4 - PA粒剤 | 0.0 | 0.4 | - | | - | 0.0 | - | - | -0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44267 | ベンタゾン・2 , 4 - PA水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | - | - | - |
| 44268 | ベンタゾン・MCPAエチル粒剤 | 3.0 | 3.0 | - | | - | 6.2 | 6.2 | | - | - | 8.3 | 8.3 | - | - | - |
| 44269 | ベンタゾン・MCPAエチル水 和剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44279 | シメトリン・ベンチオカーブ・ | 4.6 | 4.6 | - | _ | _ | 16.8 | 16.8 | _ | _ | - | 31.8 | 31.8 | - | _ | _ |
| 44282 | M C P B 粒剤 C A T · I P C 水和剤 | 0.0 | 1.0 | | | | 0.0 | 10.0 | | | | 0.0 | 01.0 | | | |
| 44282 | CAT水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | 0.5 | 1.4 | | - | - | 1.4 | 0.0 | - | | - | 0.2 |
| 44296 | DBN粒剤 | 0.1 | - | 0.1 | _ | 0.0 | 1.5 | - | 0.6 | - | 0.9 | 0.3 | - | 0.2 | - | 0.1 |
| 44314 | プロメトリン・ベンチオカーブ | 0.2 | - | - | 0.2 | - | 32.7 | - | - | 32.7 | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - |
| 44316 | 粒剤 ピラゾレート粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | | | 1.1 | 1.1 | _ | | | 0.2 | 0.2 | - | | _ |
| 44317 | アトラジン水和剤(フロアブル) | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 0.8 | | - | 0.8 | - | 0.4 | - | - | 0.4 | - |
| 44320 | プタミホス乳剤 | 0.3 | - | - | 0.3 | 0.0 | 2.7 | - | - | 2.4 | 0.3 | 3.4 | - | - | 2.9 | 0.5 |
| 44321 44349 | プタミホス水和剤 トリクロビル液剤 | 0.2 0.7 | - | - | - | 0.2 0.7 | 0.0 1.6 | - | - | - | - 1.6 | 0.0 | - | - | | - |
| 44350 | トリクロピル粉粒剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 1.1 | - | - | - | 1.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44352 | プタミホス粒剤 | 3.5 | - | - | 3.5 | - | 17.4 | - | - | 17.4 | - | 14.2 | - | - | 14.2 | - |
| 44356 44371 | シメトリン・M C P B・S A P粒剤 M D B A 粒剤 | 0.0 0.2 | - | - | - | - 0.2 | 0.0 | - | - | - | | 0.0 | - | - | | - |
| 44374 | DBN·DCMU粒剤 | 1.2 | - | 0.7 | 0.5 | - 0.2 | 0.4 | - | 0.1 | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44380 | テトラピオン・トリクロピル粉粒 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.8 | - | - | - | 0.8 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44388 | 剤 DCMU粉粒剤 | 2.0 | - | _ | 2.0 | - | 25.5 | | | 25.5 | - | 1.0 | | - | 1.0 | |
| 44389 | ブタミホス・DBN粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44390 | DBN粒剤 | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 44392 44393 | ペンディメタリン乳剤 シメトリン・ACN・MCPB粒剤 | 0.9 0.0 | - | - | 0.9 | | 7.7 0.0 | <u> </u> | - | 7.7 - | - | 1.1 2.1 | 2.1 | - | 1.1 | - |
| | DCMU·DPA·2, 4 - PA | | | | | | | | | | | | 4.1 | | | ^ ^ |
| 44401 | 粒剤 | 5.1 | - | - | - | 5.1 | 66.9 | - | - | - | 66.9 | 9.6 | - | - | - | 9.6 |
| 44402 | DCMU·DPA·2,4-PA 水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44404 | DBN·DCMU水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44412 | トリクロピル液剤(スプレー) | 0.0 | | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | |
| 44414 | グルホシネート液剤 トリフルラリン・プロメトリン乳剤 | 40.7 0.0 | 0.7 | 7.5 - | 13.0 | 19.4 | 132.8 | 3.9 | 13.2 | 31.9 | 83.8 | 18.7 0.1 | 1.3 | 2.9 | 2.9 0.1 | 11.6 |
| | ピラゾキシフェン・プレチラク | | | | | | | | | | | | | | U. I | - |
| 44421 | ロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |
| 44423 | セトキシジム乳剤 ピラゾキシフェン・プロモブチ | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 3.2 | - | - | 3.2 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 44445 | ド粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44447 | シメトリン・ジメピペレート・M | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | _ | - | _ | - | 0.0 | _ | - | _ | _ |
| | CPAチオエチル粒剤 | | | | | | | | | | ļ | | | | 25.4 | 27.0 |
| 44448 44454 | <u>ジクワット・パラコート液剤</u> ペンディメタリン粉粒剤 | 63.7 10.0 | 2.1 | 14.0 | 36.7 10.0 | 10.9 | 31.1 29.9 | 2.0 | 4.2 | 16.3 29.9 | 8.6 | 100.0 0.9 | 15.4 | 21.3 | 35.4 0.9 | 27.9 |
| | メフェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.3 | 0.1 | - | - | - |
| 44462 | ナプロアニリド・プロモブチド・ | 0.0 | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| 44405 | メフェナセット粒剤 ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | C 4 | C 4 | | | | ~ ~ | ~ ^ | | | | ~ . | ~ . | | | |
| 44465 | レチラクロール粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | -0.9 | -0.9 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44466 | ジメタメトリン・ブレチラクロー ル粒剤 | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - |
| 44471 | イマザピル液剤 | 1.0 | - | - | - | 1.0 | 6.0 | - | - | - | 6.0 | 0.0 | - | - | <u> </u> | - |
| 44476 | テプチウロン粒剤 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.2 | - | - | - | 0.2 |
| 44478 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル粒剤 | 4.0 | 4.0 | - | - | - | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44479 | ジメピペレート・ベンスルフロ | 0.0 | | - | | | 0.0 | | | _ | | 0.0 | _ | | <u> </u> | |
| 444/9 | ンメチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その140)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|---|------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|------------|------|----------|-----|----------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 |
| 44483 | ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤 | 15.7 | 15.7 | - | - | - | 46.7 | 46.7 | - | - | | 43.2 | 43.2 | - | - | - |
| 44486 | MCPP·MDBA·2,4-PA | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 0.5 | - | - | - | 0.5 |
| 44487 | 液剤 メトラクロール乳剤 | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| 44488 | プロメトリン・メトラクロール水 和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 5.9 | - | - | 5.9 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44490 | アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル) | 0.4 | - | - | 0.4 | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - |
| 44493 | ペンディメタリン水和剤(フロ | 45.0 | - | - | - | 45.0 | 2.0 | - | - | - | 2.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44495 | アブル) エスプロカルブ・ベンスルフロ | 0.0 | - | - | | - | 0.0 | | - | - | - | 0.0 | | | _ | _ |
| 44496 | ンメチル粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | | | | _ | | | | _ | _ | | | | | | |
| | ンメチル粒剤 クロメプロップ・プレチラク | 18.7 | 18.7 | | | | 25.6 | 25.6 | | | | 3.0 | 3.0 | | - | - |
| 44498 | ロール粒剤 シメトリン・メフェナセット・MC | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44505 | PB粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 3.5 | 3.5 | - | - | - |
| 44506 | ベスロジン水和剤(顆粒) ダイムロン・ベンスルフロンメ | 0.6 | - | - | - | 0.6 | 0.3 | - 40.7 | - | - | 0.3 | 0.1 | - 40.0 | - | - | 0.1 |
| 44507 | チル・メフェナセット粒剤 ベンスルフロンメチル・ベンチ | 15.7 | 15.7 | | - | - | 46.7 | 46.7 | - | | | 43.2 | 43.2 | | - | - |
| 44514 | オカーブ・メフェナセット粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44516 | (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44525 | ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 1.2 | 1.2 | - | - | - |
| 44527 | ピラゾスルフロンエチル·メ フェナセット粒剤 | 2.0 | 2.0 | - | - | - | 11.0 | 11.0 | - | - | - | 10.3 | 10.3 | - | - | - |
| 44530 | ピラゾスルフロンエチル·モリ ネート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44536 | ピリブチカルブ・プロモブチ ド・ベンゾフェナップ水和剤 (フロアブル) | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44541 | グルホシネート液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 3.5 | - | - | - | 3.5 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44543 44548 | プタミホス粒剤 テプチウロン・DCMU・DPA | 0.0 | - | - | <u>-</u> | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | | | - | - |
| 44550 | 水和剤 ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 1.1 | 1.1 | | _ | _ | 1.0 | 1.0 | | | - | 3.1 | 3.1 | | | |
| | レチラクロール・プロモプチド ベンスルフロンメチル・ベンチ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44552 | オカーブ・メフェナセット粒剤 エスプロカルブ・ピラゾスルフ | 31.7 | 31.7 | - | - | - | 15.4 | 15.4 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44559 | ロンエチル粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44560 44561 | ピリプチカルプ水和剤 テプチウロン・D C M U・D P A | 0.7 | | - | - | 0.7 | 0.3 | | - | - | 0.3 1.3 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44562 | 粒剤 ペンディメタリン・リニュロン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44564 44568 | ブタミホス・プロモブチド粒剤 グルホシネート液剤 | 0.0 2.9 | - 0.2 | - 0.9 | - 0.8 | - 1.0 | 1.0 1.0 | 1.0 0.1 | - 0.2 | - 0.2 | - 0.5 | 0.0 | - 0.1 | 0.0 | - 0.0 | 0.1 |
| 44572 | グルホシネート・DCMU水 | 0.1 | - 0.2 | 0.9 | - 0.6 | 0.0 | 1.0 | - 0.1 | 0.2 | - 0.2 | 0.8 | 0.2 | - 0.1 | 0.0 | - 0.0 | 0.1 |
| | 和剤ゾル プレチラクロール乳剤 | 7.8 | 7.8 | - | - | - | 8.2 | 8.2 | - | - | - | 9.0 | 9.0 | - | - | - |
| 44575 | ビアラホス液剤 エスプロカルブ・ジメタメトリ | 9.8 | - | 4.2 | 2.3 | 3.4 | 5.1 | - | 0.8 | 1.2 | 3.1 | 0.9 | - | 0.3 | 0.1 | 0.5 |
| 44576 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール粒剤 | 8.1 | 8.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44588 | フレブファロール・ビラゾキシ テニルクロール・ビラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| 44591 | イマザピル·グルホシネート 液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44592 | ペンディメタリン・リニュロン粉 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44593 | 粒剤 ピラゾスルフロンエチル・メ | 0.0 | - | - | _ | _ | 7.8 | 7.8 | _ | - | - | 7.0 | 7.0 | - | - | _ |
| | フェナセット1キロ粒剤 ベンスルフロンメチル・ベンチ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44594 | オカーブ・メフェナセット1キ 口粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44595 | ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キ ロ粒 マイムロン・ベンスルフロント | 26.3 | 26.3 | - | - | - | 39.7 | 39.7 | - | - | - | 57.5 | 57.5 | - | - | - |
| 44596 | チル・メフェナセット1キロ粒 sal | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 6.4 | 6.4 | - | - | - | 3.4 | 3.4 | - | - | - |
| 44597 | ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44600 | ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44602 | プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44603 | プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44607 | ピリプチカルブ・プレチラク | 2.9 | 2.9 | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - |
| | ロール乳剤 | 0 | | | <u> </u> | | 0 | | | | | J | ÿ., | | | 1 |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その141)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|---|------------|------------|-----|----------|-----|------------|------------|-----|----------|-------|------------|------------|-----|---------|--------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44608 | エスプロカルブ・ピラゾスルフ | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - | 0.0 | - | - | 1F - | - |
| 44609 | ロンエチル1キロ粒剤 ピリプチカルプ·ベンスルフロ | 0.0 | | | <u> </u> | | 0.0 | | | <u> </u> | | 0.0 | | | l _ | |
| 44610 | ンメチル水和剤(フロアブル) ピリブチカルブ·ベンスルフロ | 0.1 | 0.1 | - | - | | 3.3 | 3.3 | - | | _ | 0.8 | 0.8 | - | | |
| 44010 | ンメチル水和剤(フロアブル) エスプロカルブ・ジメタメトリ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 3.3 | 3.3 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | | - | - |
| 44611 | ン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 7.0 | 7.0 | - | - | - |
| 44613 | プレチラクロール1キロ粒剤 エスプロカルブ・ベンスルフロ | 2.4 | 2.4 | - | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | - | 9.2 | 9.2 | - | - | - |
| 44614 | ンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44615 | エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44616 | イマゾスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤 | 6.4 | 6.4 | - | - | - | 27.0 | 27.0 | - | - | - | 5.7 | 5.7 | - | - | - |
| 44617 | イマゾスルフロン・ジメタメトリ ン・ダイムロン・プレチラクロー | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44618 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット粒剤 | 13.4 | 13.4 | - | - | - | 5.0 | 5.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44619 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロ アブル) | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44620 | テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44621 | テニルクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル) | 0.6 | 0.6 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44622 | ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニュロン乳剤 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 1.9 | - | - | 1.9 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44623 | プラファーユロンれた。 ピフェノックス・ピリプチカル プ・プロモブチド水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - |
| 44627 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB粒剤 | 11.2 | 11.2 | - | - | - | 9.2 | 9.2 | - | - | - | 10.2 | 10.2 | - | - | - 1 |
| 44628 | ジメピペレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44629 | ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート粒剤 | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 8.5 | 8.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 44630 | ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44633 | レチラクロール・ベンフレセー プレチラクロール・ベンゾフェ | 1.3 | 1.3 | - | | - | 5.6 | 5.6 | - | | - | 1.4 | 1.4 | - | - | |
| 44634 | ナップ水和剤(フロアブル) DCMU水和剤ゾル | 0.0 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | 1.1 | | 0.6 | 0.5 | - |
| 44639 | イマザキン・ペンディメタリン 水和剤(フロアブル) | 5.0 | - | - | - | 5.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44640 | グリホサートイソプロピルアミン塩・M C P A イソプロピルア | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 44646 | テニルクロール・ピフェノックス乳剤 ベンチオカーブ・ペンディメタ | 0.0 | - | - | - | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44647 | リン・リニュロン粉粒剤 トリフルラリン・ペンディメタリ | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | 1.7 | - | - | 1.7 | - |
| 44648 | ン粉粒剤 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - | 1.0 | - | - | 1.0 | - |
| 44651 | ビフェノックス・プレチラクロー ル乳剤 | 14.7 | 14.7 | - | - | - | 9.5 | 9.5 | - | - | - | 7.7 | 7.7 | - | - | - |
| 44652 | シメトリン・ピラゾキシフェン・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44653 | シメトリン・ピラゾキシフェン・ プレチラクロール1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44655 | ダイムロン・プレチラクロール 1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44662 | シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤 | 1.7 | 1.7 | - | - | - | 10.2 | 10.2 | - | - | - | 19.4 | 19.4 | - | - | - 1 |
| 44663 | シメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44664 | □粒 ッメヒベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キ □粒 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 9.0 | 9.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44665 | イマゾスルフロン·ダイムロン· メフェナセット1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - 1 |
| 44667 | イソウロン・D C B N・D C M U 粒剤 イマゾスルフロン・エトベンザ | 7.1 | - | - | - | 7.1 | 204.9 | - | - | - | 204.9 | 13.4 | - | - | - | 13.4 |
| 44672 | ニド・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| 44674 | イソウロン・テトラピオン・D C MU・DPA 粒剤 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 13.5 | - | - | - | 13.5 | 1.1 | - | - | - | 1.1 |
| 44676 | グリホサートトリメシウム塩・ジ クワット液剤 | 0.5 | - | - | 0.3 | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 44682 44683 | シハロホップブチル1キロ粒 シハロホップブチル乳剤 E W | 2.2 0.7 | 2.2 0.7 | - | - | - | 8.2 0.9 | 8.2 0.9 | - | - | - | 4.9 0.1 | 4.9 0.1 | - | - | - |
| 44684 | シハロホッププチル·ベンタゾ ン液剤ME | 4.2 | 4.2 | - | - | - | 11.0 | 11.0 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| 44687 | イマゾスルフロン・シハロホッププチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤 | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 9.9 | 9.9 | - | - | - |
| 44688 | シハロホッププチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その142)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|--|-----|------|-----|----------|-----|------------|----------|-----|-------|------------|------|------|-----|-------------|------------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44689 | シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44692 | ターバシル·DCMU水和剤 | 4.0 | - | 2.9 | - | 1.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.1 |
| 44693 | シメトリン・M C P A チオエチ ル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44694 | ジチオピル・ハロスルフロンメ チル水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44697 | ブタミホス乳剤 | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44701 | ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44702 | ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | -0.2 | -0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44703 | ピリプチカルプ水和剤(フロ | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44706 | アブル) カフェンストロール水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 0.8 | - | - | | 0.8 |
| 44709 | カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒) | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| 44710 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤 | 5.1 | 5.1 | - | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - |
| 44711 | イマゾスルフロン・カフェンス | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 5.6 | 5.6 | - | - | - |
| | トロール・ダイムロン1キロ粒 ピリミノバックメチル・ベンスル | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| 44716 44721 | フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤 ハロスルフロンメチル・プロジ | 0.0 | 11.8 | - | - | - | 22.6 | 22.6 | - | - | 0.5 | 17.2 | 17.2 | - | - | 0.1 |
| 44721 | アミン水和剤 D F シハロホッププチル・ピラゾス | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 44725 | ルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤 シハロホッププチル・ジメタメ | 6.5 | 6.5 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 22.9 | 22.9 | - | - | - |
| 44726 | トリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール1キロ粒 | 7.7 | 7.7 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - | 12.1 | 12.1 | - | - | - |
| 44727 | アジムスルフロン・カフェンス トロール・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44729 | アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44731 | アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 4.4 | 4.4 | - | - | - | 4.4 | 4.4 | - | - | - | 18.4 | 18.4 | - | - | - |
| 44732 | アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44733 | アジムスルフロン・ジメビペ レート・ベンスルフロンメチ ル・ベンフレセート1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44734 | アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44736 | シハロホッププチル・ベンス ルフロンメチル・メフェナセッ ト1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44739 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - |
| 44740 | カフェンストロール·ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | - |
| 44741 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒 剤(ジャンボ剤) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44742 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒 剤(ジャンボ剤) | 2.8 | 2.8 | - | - | - | 9.6 | 9.6 | - | - | - | 16.4 | 16.4 | - | - | - |
| 44745 | ジメタメトリン・ピリブチカル ブ・プレチラクロール水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44746 | カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44747 | ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44749 | ビスピリバックナトリウム塩液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44750 44753 | ビスピリバックナトリウム塩液剤 MCPAイソプロビルアミン塩 | 0.8 | 0.6 | - | - | 0.2 | 0.6 2.1 | 0.5 - | - | - | 0.1 2.1 | 0.9 | 0.8 | - | - | 0.1 0.6 |
| 77100 | 液剤 カフェンストロール・シハロ | 0.0 | - | - | ļ - | - | ۷.۱ | - | - | - | ۷.۱ | 0.0 | | - | <u> </u> | 0.0 |
| 44755 | ホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 3.8 | 3.8 | - | - | - | 10.3 | 10.3 | - | - | - |
| 44756 | カフェンストロール・シノスル フロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 1.1 | 1.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その143)

| 農薬種 | 適用対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|--|------|------|-----|------|------|------|----------|-----|------|-----|------|---------------|-----|----------|----------|
| 類コード | 農薬種類名 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44757 | アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粉剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44758 | カフェンストロール・シハロ ホッププチル・ダイムロン・ベ | 11.8 | 11.8 | - | - | - | 17.5 | 17.5 | - | - | - | 1.4 | 1.4 | - | - | - |
| 44763 | カフェンストロール・シクロスル ファムロン・ダイムロン1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44764 | カフェンストロール・シクロス ルファムロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤) | 4.6 | 4.6 | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - | - | - | 2.9 | 2.9 | - | - | - |
| 44766 | ジメテナミド・リニュロン乳剤 DCMU・DPA・MCPAナト | 3.9 | - | - | 3.9 | - | 10.6 | - | - | 10.6 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44767 | リウム塩粒剤 エスプロカルブ・ピラゾスルフロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44768 | ンエチル・ピリプチカルブ1キロ イソキサベン・ベスロジン水 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44770 | 和剤DF ジメタメトリン・ピラゾレート・プ | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44771 | レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤 カフェンストロール・ハロスル | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44772 | フロンメチル水和剤 シハロホップブチル・ダイムロ | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44780 | ン·ベンスルフロンメチル·メ フェナセット1キロ粒剤 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | 29.7 | 29.7 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - |
| 44782 | シメトリン・ベンフレセート・M CPB1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44783 | カフェンストロール・シハロ ホップブチル・ダイムロン・ベ ンスルフロンメチル水和剤 (フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44784 | ビリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44785 | ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル) | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 4.5 | 4.5 | - | - | - |
| 44786 | テニルクロール・ピリプチカル プ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44787 | テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロンメチル水 和剤(フロアブル) | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 0.4 | 0.4 | - | - | - | 2.2 | 2.2 | - | - | - |
| 44788 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセッ ト水和剤 (フロアブル) | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 5.9 | 5.9 | - | - | - |
| 44789 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44790 | シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 水和剤(フロアブル) | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - |
| 44797 | イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロア ブル) | 4.3 | 4.3 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 44804 44807 | テニルクロール水和剤 ジフルフェニカン・トリフルラリ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | 1.4 | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44815 | ン粉粒剤 クロメプロップ・テニルクロー | 0.0 | - | - | | _ | 0.0 | - | | 1.4 | - | 0.0 | | | | |
| 44815 | ル水和剤(フロアブル) グルホシネート・フラザスルフ | -0.1 | - | 0.0 | - | -0.1 | 0.0 | <u> </u> | - | - | - | 0.0 | <u>-</u> - | - | - | <u> </u> |
| 44818 | ロン水和剤(顆粒) エトキシスルフロン・ピラゾ | 0.0 | - | - | - | -0.1 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | _ |
| 44819 | レート・プレチラクロール1キ キザロホップエチル水和剤 | 0.0 | _ | - | | _ | 0.0 | | | | _ | 0.0 | | | <u> </u> | |
| | (フロアブル) イマゾモックスアンモニウム塩液剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | シハロホッププチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 1キロ粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44827 | カフェンストロール・ピラゾ レート・プロモプチド粒剤 (ジャンボ剤) | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44828 | カフェンストロール水和剤(フ ロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44829 | カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル粒剤(ジャンボ剤) | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 12.3 | 12.3 | - | - | - |
| 44832 | テニルクロール・ベンスルフロン メチル・ベンゾフェナップ水和 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44835 | エスプロカルブ·ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44836 | エスプロカルブ・ベンスルフロン メチル水和剤(フロアブル) シメトリン・ベンチオカーブ・メ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44837 | フェナセット・MCPB1キロ粒剤 | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その144)

| 農薬種 | 適用対 | 対象別出荷量 (t/年) | | | 静岡県 | | | | | 愛知県 | | | | | 三重県 | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-----|------|------------|------------|------------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|------|------------|-----|
| 類コード | 農薬種類名 | (:,+) | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑 作 | その他 | 合計 | 水稲 | 果樹 | 野菜畑作 | その他 |
| 44839 | デスメディファム ファム・メトラクロ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44840 | フルジアホップP | 乳剤 | 0.3 | - | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | _ | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44842 | シハロホップブョ (ジャンボ剤) | Fル粒剤 | 1.2 | 1.2 | - | - | - | 0.8 | 0.8 | - | - | - | 2.3 | 2.3 | - | - | - |
| 44843 | イソキサベン・ト! 剤 | ノフルラリン粒 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ジメタメトリン・ピ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44844 | レチラクロール・ 1キロ粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| 44845 | ダイムロン・テニ. 和剤(フロアブル | | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44846 | シアナジン・DC 粒剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44847 | シアナジン・DC | BN·DCMU | 1.1 | - | - | - | 1.1 | 39.2 | - | - | - | 39.2 | 2.0 | - | - | - | 2.0 |
| 44848 | 粒剤 プレチラクロール | | 0.0 | | | _ | | 6.8 | 6.8 | _ | _ | _ | 0.0 | | _ | | |
| | ナップ水和剤(ファンスの) シアナジン水和 | | | | · | | 0.4 | | | | | | | | | | |
| 44850 | ル) ハロスルフロンメ | チル水和剤 | 8.1 | - | - | - | 8.1 | 1.3 | - | - | - | 1.3 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44851 | DF | | 0.0 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | 0.5 | 0.3 | - | - | - | 0.3 |
| 44852 44856 | ピリプチカルブ* ピラフルフェンエ | | 0.6 | | | - | 0.6 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | |
| | (フロアブル) グリホサートトリメ | シウム塩・ピ | | | 2.0 | | 4.0 | | | | | | | | 2.0 | | 1.0 |
| 44857 44859 | ラフルフェンエチ ハロスルフロンメ | | 0.0 | - | 3.6 | - | 1.2 | 9.8 | - | 5.5 | - | 4.3 | 0.0 | - | 2.0 | - | 1.0 |
| | カフェンスドロー ン・プロモブチド | ル・タイムロ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44867 | ロンメチル水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | プロモブチド・ベ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44868 | ブ・ペントキサゾ ロアブル) | ン水和剤(フ | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44869 | シハロホップブラン・ベンフレセー | | 0.4 | 0.4 | _ | _ | _ | 0.1 | 0.1 | _ | _ | _ | 1.5 | 1.5 | _ | _ | |
| 44000 | キロ粒剤 | | 0.7 | 0.7 | | | | 0.1 | 0.1 | | | | 1.0 | 1.0 | | | |
| 44876 | ブ・プレチラクロ | ール・ベンス | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | ルフロンメチルオ マブル) ジメタメトリン・ピ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44877 | ブ・プレチラクロ・ | ール・ベンス | 0.1 | 0.1 | _ | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 2.9 | 2.9 | - | - | - |
| | ルフロンメチルオ アブル) | 【和剤(ノロ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44878 | ジメタメトリン・ピレチラクロール・ | | 0.0 | - | _ | - | - | 0.0 | _ | - | - | - | 0.0 | _ | - | - | - |
| 44000 | ト水和剤(フロア | プル) | 44.5 | | | | 44.5 | 7.0 | | | | 7.0 | 0.5 | | | | 0.5 |
| 44883 44887 | DCMU·DPA· トリアジフラム・ハ | (ロスルフロン | 11.5 0.0 | | | - | 11.5 | 7.0 | | - | - | 7.0 | 0.5 | - | - | - | 0.5 |
| | メチル水和剤 D グルホシネート | | | | 0.5 | | 0.4 | | | 0.0 | | | | | | | |
| 44890 | ジン水和剤 イマゾスルフロン | ハカフェンス | 0.6 | - | 0.5 | - | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 44901 | トロール・ダイムロ | | 3.5 | 3.5 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - | - | - | 1.3 | 1.3 | - | - | - |
| | (ジャンボ剤) カフェンストロー | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44933 | ホッププチル·タ ロスルフロンメチ | | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| | ロアブル) トリクロピル・マレ | イン酸ヒドラ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44934 | ジド液剤 インダノファン・J | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44935 | ンメチル・A C N S | 500g粒剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 44952 | プロチラクロール クロン水和剤 | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55100 55102 | ピリダフェンチオ イソプロチオラン | | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 55401 | 展着剤 | | 193.2 | 3.4 | 70.9 | 91.6 | 27.3 | 81.6 | 3.2 | 20.0 | 38.3 | 20.2 | 28.0 | 2.5 | 10.4 | 8.5 | 6.7 |
| 55607 55612 | エチクロゼート写 ペンディメタリン | 乳剤 | 3.1 0.1 | - | 3.1 | 0.1 | - | 0.5 0.4 | - | 0.5 - | 0.4 | - | 0.4 0.1 | - | 0.4 | 0.1 | - |
| 55652 55663 | ウニコナゾールF M C P A チオエチ | | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 55665 | キノキサリン系・ イソプロチオラン | DEP水和剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 66000 | ゾール粒剤 | ハクロフドフ | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| | チウラム水和剤 チウラム塗布剤 | | 0.2 0.1 | - | - | - | 0.2 0.1 | 0.3 0.3 | - | - | - | 0.3 0.3 | 0.4 0.0 | - | - | - | 0.4 |
| | ジラム水和剤 チウラム水和剤 | (フロアブル) | 5.0 0.4 | - | - | 4.8 0.4 | 0.2 | 0.6 2.4 | - | - | 0.6 2.4 | 0.0 | 0.4 0.2 | - | - | 0.4 0.2 | 0.0 |
| 77002 | BRP・メチルオイ | ゲノール油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 77005 | BRP・メチルオイ | ソノール油剤 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |