



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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県				
		農薬種類名					農薬種類名					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	エチルチオマトン・ダイアジン粒剤	154.0	-	-	154.0	-	113.8	-	-	113.8	-	8.6	-	-	8.6	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	2.8	-	2.8	-	-	102.1	-	102.1	-	-	6.0	-	6.0	-	-
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	マシン油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	イソキサチオン粉粒剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10677	アミトラス乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	5.1	-	-	5.1	-	21.4	-	-	21.4	-	4.2	-	-	4.2	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-
10697	ピリホスメチル乳剤	0.2	-	-	0.2	-	3.9	-	-	3.9	-	0.1	-	-	0.1	-
10705	PHC粒剤	2.8	2.8	-	-	-	24.7	24.7	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-
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	イソキサチオン・DDVP乳剤	1.5	-	-	1.5	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	6.7	-	0.0	6.7	-	33.6	-	17.1	16.5	-	23.1	-	3.7	19.4	-
10734	BPMC・MPP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	33.1	3.5	-	27.6	1.9	0.7	0.2	-	0.5	0.0	0.6	0.2	-	0.4	0.1
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10757	エチルチオマトン・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	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	137.2	137.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	1.4	1.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.9	-	0.0	0.9	-	0.8	-	0.5	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-
10813	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	122.3	122.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
10820	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	DDVPくん煙剤	4.7	-	0.6	4.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.9	-	0.3	0.6	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	38.2	38.2	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	-0.4	-0.4	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	-0.4	-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	酸化フェンブタスズ水和剤	0.8	-	0.4	0.4	-	1.5	-	1.5	0.0	-	2.2	-	2.0	0.2	-
10871	MEP粉剤DL	66.6	66.6	-	-	-	112.5	112.5	-	-	-	711.7	711.7	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.7	-	-	0.7	-	3.4	-	-	3.4	-	2.5	-	-	2.5	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10892	ダイアジン・メソミル粒剤	1.5	-	-	1.3	0.2	6.5	-	-	5.6	0.9	0.0	-	-	-	-
10893	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10894	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	0.0	-	-	-	-	1.2	-	1.2	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
10896	ベンゾエピン粒剤	8.7	-	-	8.7	-	20.0	-	-	20.0	-	1.7	-	-	1.7	-
10897	ベンゾエピン粒剤	3.2	-	-	3.2	-	0.3	-	-	0.3	-	1.9	-	-	1.9	-
10898	マラソン油剤	0.8	-	-	-	0.8	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	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	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	NAC・PAP粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	715.8	715.8	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10949	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	ジメチルピリホス・MIPC粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	1.9	-	-	-	1.9
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	137.2	137.2	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	19.7	19.7	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	19.3	19.3	-	-	-	30.7	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	-	-	-	-
11008	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)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	北海道					青森県					岩手県				
		合計	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・フェンバレード乳剤	86.3	-	-	86.3	-	2.4	-	-	2.4	-	1.7	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレード・MEP水和剤	1.4	-	1.4	-	-	8.7	-	8.7	-	-	1.1	-	1.1	-	-
11025	フェンバレード・マラソン水和剤	1.0	-	-	1.0	-	3.0	-	-	3.0	-	1.9	-	-	1.9	-
11027	カルボスルファン粒剤	9.7	5.0	-	4.7	-	0.8	0.6	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	2.6	2.6	-	-	-	29.0	29.0	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.5	-	0.5	-	-	24.9	-	24.9	-	-	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	ブプロフェジン水和剤	0.1	0.0	-	0.1	-	0.7	0.4	-	0.3	-	0.1	0.1	-	0.0	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	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・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	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	83.5	83.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	5.0	-	0.0	5.0	-	1.9	-	0.3	1.6	-	1.3	-	0.4	0.9	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.5	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	73.9	-	-	73.9	-	9.1	-	-	9.1	-	2.9	-	-	2.9	-
11093	DEP乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11099	ヘキシチアソクス・DDVP乳剤	1.9	-	-	1.9	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	0.4	0.9
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	27.7	-	-	27.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	フルシトリネート・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	5.3	-	0.2	5.1	-	4.2	-	3.1	1.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-
11156	シベルメトリン乳剤	17.1	-	-	17.1	-	1.6	-	-	1.6	-	0.7	-	0.0	0.7	-
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	メタアルデヒド水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11172	フルバリネート水和剤	1.3	-	0.0	1.3	-	3.0	-	1.8	1.2	-	0.7	-	0.3	0.4	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	19.3	6.0	-	13.3	-	6.6	3.7	-	2.9	-	2.3	1.5	-	0.8	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロルピホスメチル粉剤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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	713.6	713.6	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	8.4	-	-	8.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠)	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.4	-	-	0.4	-	3.5	-	-	3.5	-	1.0	-	-	1.0	-
11222	シフルトリン乳剤	4.9	-	-	4.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11229	ヘキシチアソクス・DDVPくん煙成型剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11234	ブプロフェジン・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	-	0.1	-	-	0.1	-	-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4)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県									
		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
		合計	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	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	エトフェンブロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11262	カルボスルフファン粒剤	59.6	30.5	-	29.1	-	22.8	17.0	-	5.8	-	6.7	5.4	-	1.3	-					
11263	フルシトリネート液剤ME	75.1	-	11.5	63.6	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.5	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	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11284	ピラクロホス粒剤	38.2	-	-	38.2	-	31.4	-	-	31.4	-	10.7	-	-	10.7	-					
11287	ダイアジノンマイクログラブセル剤SLゾル	1.2	-	-	1.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-					
11293	フェンピ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・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.2	-	0.2	-	-					
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	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11307	カルタップ・プロプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11308	カルタップ・プロプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11309	フルバリネート乳剤EW	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	-	-	-	-					
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1					
11334	ベルメトリンエアゾル	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-					
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11336	エトフェンブロックス・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	テブフェンピラド水和剤	0.6	-	0.6	-	-	-0.4	-	-0.4	-	-	1.3	-	1.3	-	-					
11341	テブフェンピラド乳剤EW	1.5	-	-	1.5	-	0.4	-	-	0.4	-	0.8	-	-	0.8	-					
11342	ベルメトリンマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11348	フルフェクスロン乳剤	0.5	-	0.0	0.5	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-					
11350	ピラクロホス乳剤	1.3	-	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-					
11351	カーバムナトリウム塩液剤	2.4	-	-	2.3	0.1	10.1	-	-	9.8	0.3	0.0	-	-	-	-					
11352	カルボスルフファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11355	イミダクロプリド水和剤	2.6	-	2.6	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.6	-	0.6	-	-					
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-					
11359	イソキサチオンエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11362	テブフェノジド・プロプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11365	MEPマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-					
11376	ハルフェンブロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11389	エチルチオメトリン・ペンフラカルブ粒剤	9.5	-	-	9.5	-	3.7	-	-	3.7	-	2.5	-	-	2.5	-					
11391	アクリナトリン水和剤	0.9	-	0.1	0.8	-	1.1	-	1.0	0.1	-	0.4	-	0.3	0.1	-					
11394	シラフルオフェン乳剤	3.2	3.2	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	3.6	-	3.6	-	-	7.7	-	7.7	-	-	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5)

農薬種類コード	適用対象別出荷量(t/年)	北海道					青森県					岩手県					
		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	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11430	ベルメトリン液剤AL	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	1.5	
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11433	フィプロニル粒剤	8.8	8.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	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キログラム剤	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	752.6	-	-	752.6	-	285.6	-	-	285.6	-	37.9	-	-	37.9	-	
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	53.7	53.7	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	17.6	17.6	-	-	-	
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	
11467	ベルメトリン液剤(スプレー)	2.8	-	-	2.8	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	
11468	ベルメトリン液剤(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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11490	クロルピクリンくん蒸剤	2.9	-	-	2.9	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	
11493	テブ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・プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11508	酸化フェンブタス水和剤(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AL	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	ベンフラカルブ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	シベルメトリン水和剤	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	銅粉剤	1.1	0.7	-	0.4	-	6.6	5.5	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	
22006	銅水和剤	0.2	-	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0	
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	0.0	-0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	
22012	キャブタン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	23.0	-	22.7	0.2	0.0	8.8	-	8.2	0.4	0.1	
22013	銅水和剤	12.8	-	0.0	12.0	0.7	1.5	-	0.5	0.9	0.1	4.6	-	0.4	3.7	0.5	
22014	銅水和剤	26.1	-	0.1	24.4	1.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22015	銅水和剤	14.0	-	0.1	13.1	0.8	0.0	-	-	-	-	2.4	-	0.2	2.0	0.3	
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22046	IBP粒剤	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	ジネブ水和剤	8.6	-	0.3	8.3	-	3.8	-	2.6	1.2	-	2.5	-	0.8	1.7	-	
22082	マンネブ水和剤	19.3	-	2.6	16.7	-	1.5	-	1.4	0.1	-	2.9	-	2.3	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	プロピネブ水和剤	3.0	-	0.5	2.5	-	-0.2	-	-0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	
22115	チウラム水和剤	11.4	-	0.4	10.7	0.4	5.0	-	4.2	0.8	0.0	0.4	-	0.2	0.2	0.0	
22116	ジラム・チウラム水和剤	3.5	-	3.5	-	-	125.1	-	125.1	-	-	13.0	-	13.0	-	-	
22123	TPN粉剤	75.9	38.8	-	37.1	-	198.7	148.2	-	50.5	-	63.7	51.3	-	12.4	-	
22125	TPNくん煙剤	1.5	-	-	1.5	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	
22144	キノキサリン系水和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.4	-	0.0	0.4	-	
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.1	-	
22198	ストレプトマイシン液剤	4.3	-	0.1	4.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22209	ポリオキシン水和剤AL	7.9	-	0.7	7.2	-	13.5	-	11.7	1.8	-	3.8	-	2.2	1.6	-	
22211	ポリオキシン乳剤AL	1.0	-	-	1.0	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	
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	ベノミル水和剤	8.8	0.5	0.2	8.1	-	5.2	0.3	3.1	1.7	-	3.9	0.4	1.7	1.8	-	
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	1.3	-	1.3	-	-	
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	8.3	-	7.8	0.5	-	9.3	-	7.3	2.0	-	
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
22300	チウラム・TPN水和剤	1.7	-	-	-	1.7	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県					
		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	-	-	-	-	0.1	-	-	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	-	-	
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	
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	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	-	
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・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
22404	有機銅塗布剤	0.1	-	0.1	-	-	20.7	-	20.7	-	-	0.4	-	0.4	-	-	
22408	チウラム・チオフェネートメチル水和剤	0.1	0.0	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22414	エクロメゾール水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22415	イソプロチオラン粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	
22419	ジチアノン・チオフェネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	
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	
22424	有機銅水和剤	18.7	-	2.4	13.1	3.2	14.5	-	13.1	1.0	0.3	8.5	-	5.4	2.0	1.1	
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	17.9	17.9	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	
22442	EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-	46.2	46.2	-	-	-	
22443	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	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
22451	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	-	4.0	-	0.1	3.9	-	1.9	-	0.0	1.9	-	
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22467	メブロン水和剤(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	-	
22473	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22479	トリシクラゾール	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	-	-	-	-	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・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
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	-	-	-	-	
22535	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	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	1.5	-	-	-	1.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	12.9	-	0.6	12.3	-	4.3	-	3.2	1.1	-	0.5	-	0.2	0.3	-	
22560	イソプロチオラン・フルトニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22563	イソプロチオラン・ピロキノロン粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-1.2	-1.2	-	-	-	
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	101.4	101.4	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	1.6	-	-	1.6	-	
22572	ベンシクロン	0.2	0.2	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22580	イミノクタジン酢酸塩・メブロン水和剤	4.8	-	-	4.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22581	イミノクタジン酢酸塩・メブロン粉剤DL	26.3	-	-	26.3	-	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-	
22593	ピテルタール水和剤	1.1	-	0.3	0.7	0.1	1.1	-	1.1	0.0	0.0	0.4	-	0.3	0.1	0.0	
22598	水和硫黄剤(フ)	19.1	-	0.5	18.6	-	2.2	-	1.7	0.5	-	0.4	-	0.2	0.2	-	
22603	銅・プロシミドン水和剤	6.5	-	-	6.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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・メブロン水和剤	0.8	-	0.1	0.7	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.2	0.3	-	
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	39.2	39.2	-	-	-	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7)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県									
		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
		合計	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	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くん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
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・フルトラニル剤	0.0	-	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	
22636	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	25.9	25.9	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-	-	
22646	イソプロチオラン・フルトラニル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	1.9	-	-	-	1.9	3.6	-	-	-	3.6	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	0.7	-	-	0.7	-	0.9	-	-	0.9	-	2.1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	
22655	バリダマイシン	36.9	26.0	-	7.3	3.6	8.6	7.4	-	0.7	0.4	6.7	5.9	-	0.4	0.4	-	-	-	-	
22656	フェナリモール・有機銅水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	34.7	34.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
22661	オキシニック	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	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22682	ブクロラス	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	-	1.0	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・フェナリモール水和剤	0.2	-	0.2	-	-	39.5	-	39.5	-	-	-0.7	-	-0.7	-	-	-	-	-	-	
22691	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	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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・トリフルミゾール水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
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DL	0.0	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	1.8	-	-	1.8	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	27.5	-	-	27.5	-	0.9	-	-	0.9	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	
22721	オキシニック酸・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	-	-	-	-	-	-	-	-	
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	3.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	
22747	ジチアノ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	
22749	フルスルファミド粉剤	246.5	-	-	246.5	-	177.9	-	-	177.9	-	115.6	-	-	115.6	-	-	-	-	-	
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(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	-	-	-	-	-	-	
22758	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	-	-	-	-	60.2	60.2	-	-	-	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-	-	
22764	銅水和剤DF	23.0	-	3.7	19.3	-	0.1	-	0.1	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	12.1	-	-	12.1	-	21.6	-	-	21.6	-	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	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	12.9	12.9	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
22778	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	156.3	-	146.4	9.9	-	8.2	-	6.1	2.1	-	-	-	-	-	
22779	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	イミベコナゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
22782	イミベコナゾール乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22786	イミクタジン酢酸塩・メブニコル水和剤(フロアブル)	2.8	-	-	-	2.8	1.1	-	-	-	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	7.1	7.1	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-	

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8)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県									
		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	8.0	-	1.0	7.0	-	2.2	-	1.9	0.3	-	1.3	-	0.8	0.5	-			
22798	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・フサライド水和剤ゾル	2.8	2.8	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-					
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	63.9	-	-	63.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	15.5	-	-	15.5	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22814	メバニピリム	3.4	-	0.0	3.4	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-0.2	-	0.0	-0.2	-					
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	4.7	-	4.7	-	-	0.0	-	-	-	-					
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.6	-	0.6	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.8	-	0.8	-	-					
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	3.8	3.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-					
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	55.6	-	-	55.6	-	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	0.3	-					
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)	2.4	-	-	2.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-					
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	5.6	-	0.2	5.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-					
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.5	-	0.0	0.5	-	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	0.1	-	-	0.1	-	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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22856	フルアジナム水和剤SC	0.0	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	0.0	-	-	-	-					
22857	ジフルメトリム	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3					0.3
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.0	0.2	-	2.0	-	1.8	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-					
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.1	-	-	60.1	-	60.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-					
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	15.3	15.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-					
22867	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ベシル酸塩水和剤	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・フルスルファミド水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22880	銅水和剤DF	17.5	-	-	17.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	-					0.3
22888	チウラム・ベノミル粉剤	5.8	5.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	74.9	-	74.9	-	-	5.1	-	5.1	-	-					
22901	イソプロチオラン1キログラム	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	49.4	49.4	-	-	-					
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	175.7	-	165.3	10.4	-	10.2	-	7.7	2.5	-					
22910	シモキサニル・TPN水和剤	34.2	-	-	34.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22914	テトラコナゾール	0.7	-	-	0.6	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0					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	0.1	-	0.1	-	-	9.2	-	9.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-					
22916	銅水和剤DF	10.7	-	-	10.7	-	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	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-					
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	2.3	-	-	-	2.3	12.1	-	-	-	-					12.1
22929	ジクロシメット	3.0	3.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	1.1	-	1.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-					
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	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-					
33048	MPP・EDDP乳剤	10.0	10.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-					
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	2.6	-	-	2.6	-	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	ダイアジノン・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-	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	11.5	11.5	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-					
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	12.9	12.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-					
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	4.5	4.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県					
		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	プロバホス・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煙剤	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
33382	ECP・チウラム粉剤	6.4	-	-	6.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	339.0	339.0	-	-	-	14.8	14.8	-	-	-	26.7	26.7	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	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	57.1	57.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	-
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	994.9	994.9	-	-	-	42.6	42.6	-	-	-	16.0	16.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	94.9	94.9	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	-
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	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33407	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	4.5	-	-	4.5	-	39.2	-	-	39.2	-	20.9	-	-	20.9	-	-
33419	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・イソプロチオラン粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	6.4	6.4	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33468	MPP・ボリオキシソ・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	23.5	23.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	7.8	7.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	236.9	236.9	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	6.4	-	-	-	6.4	0.4	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	-	0.3
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	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	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・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・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	82.8	82.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	2.6	2.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	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	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	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	ベルメトリン・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・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	13.4	13.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・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10)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県					
		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	ジメチルピビンホス・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	-	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・ベンシクロン粉剤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・BPMC・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DL	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	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	105.7	105.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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	-	-	-	-	0.1	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	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
33730	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・ピ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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・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	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	16.2	16.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・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・エトフェンブロックス・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	9.7	9.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県				
		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
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・フサライド粉剤	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	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	48.3	48.3	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・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DL	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・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	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・フサライド粉剤	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・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉剤	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	36.8	36.8	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	テブフェンジド・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	テブフェンジド・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・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・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・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・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・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤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	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	フィボニル・イソプロチオラン粒剤	1.8	1.8	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	-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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県					
		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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	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	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・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・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	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・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	ベルメトリン・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	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	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	-	-	-	-	-
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・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33917	シラフルオフエン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	29.6	29.6	-	-	-	220.7	220.7	-	-	-	-
33927	シラフルオフエン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア)	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフエン・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・フラメトビル粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	699.4	699.4	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-
33947	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・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33955	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	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	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	0.2	0.2	-	-	-	0.0
44031	MCPAエチル粒剤	110.8	110.8	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	9.1	9.1	-	-	-	-
44044	D CPA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	0.0
44045	D CPA・NAC乳剤	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	DBN粒剤	260.0	-	17.7	182.2	60.0	102.2	-	84.5	12.6	5.1	102.5	-	48.0	32.2	22.3	-
44078	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-
44082	CAT水和剤	0.7	-	0.0	0.6	0.1	2.1	-	0.6	1.2	0.3	1.1	-	0.1	0.7	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13)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県									
		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
		合計	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	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44083	C A T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	-	-	-	-	-				
44094	アトラジン水和剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-				
44095	アムトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-				
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-				
44105	ベンチオカーブ乳剤	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	-	-	-	-	-				
44110	リニユロン水和剤	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	アラクロール乳剤	54.3	-	-	54.3	-	17.2	-	-	17.2	-	7.8	-	-	7.8	-					
44131	アイオキシニル乳剤	71.9	-	-	59.3	12.6	1.3	-	-	1.0	0.3	0.7	-	-	0.5	0.2					
44144	IPC乳剤	5.7	-	-	4.3	1.4	0.1	-	-	0.1	0.0	0.3	-	-	0.2	0.1					
44150	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チオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
44224	モリネート粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-					
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	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	リニユロン粒剤	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・MCPB粒剤	8.9	8.9	-	-	-	16.3	16.3	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-					
44282	C A T・IPC水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
44293	C A T水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
44296	DBN粒剤	7.9	-	1.6	-	6.3	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0					
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	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	-	-	-					
44317	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	ブタミホス乳剤	0.2	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-					
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
44349	トリクロピル液剤	0.7	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-					
44350	トリクロピル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	0.9	-	-	-	0.9					
44352	ブタミホス粒剤	3.3	-	-	3.3	-	2.4	-	-	2.4	-	1.6	-	-	1.6	-					
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・トリクロピル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	2.1	-	-	-	2.1					
44388	DCMU粉剤	58.4	-	-	58.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
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	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・ACN・MCPB粒剤	-1.0	-1.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-					
44401	DCMU・DPA・2,4-PA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					
44404	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					
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	2.0	-	-	2.0	-	0.6	-	-	0.6	-	2.6	-	-	2.6	-					
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	-	-	-	0.1	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・ジメビレート・MCPA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					
44454	ペンディメタリン粉剤	116.9	-	-	116.9	-	47.7	-	-	47.7	-	7.3	-	-	7.3	-					
44458	メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-					
44462	ナプロアニド・プロモブチド・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	イマザビル液剤	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4					
44476	テブチウロン粒剤	0.6	-	-	-	0.6	1.5	-	-	-	1.5	4.1	-	-	-	4.1					
44478	ジメビレート・ペンシルフロクメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
44479	ジメビレート・ペンシルフロクメチル粒剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県				
		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
44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	166.2	166.2	-	-	-	72.2	72.2	-	-	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA液剤	1.5	-	-	-	1.5	0.6	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	0.2
44487	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剤(フロアブル)	82.6	-	-	82.6	-	9.3	-	-	9.3	-	7.6	-	-	7.6	-
44493	ベ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	-	-	-	-	18.4	18.4	-	-	-	41.6	41.6	-	-	-
44496	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	-	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	1.2	1.2	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセツ・MCP B粒剤	0.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	1.1	-	-	1.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツ粒剤	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・プロモブチド・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	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	2.5	-	-	-	2.5	1.0	-	-	-	1.0	1.9	-	-	-	1.9
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	0.0	-	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	ピリプチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	20.0	-	-	-	20.0	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	1.1	-	-	1.1	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2	1.1	0.3	0.4	0.2	0.2	1.6	0.6	0.3	0.2	0.5
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	0.6	-	0.0	-	0.6	0.1	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
44573	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	デニルクロール・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	イマザビル・グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	2.9	-	-	2.9	-	5.1	-	-	5.1	-	2.0	-	-	2.0	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツ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・メフェナセツ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・メフェナセツ1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツ1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツ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	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	22.0	22.0	-	-	-	10.3	10.3	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-

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15)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県					
		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キログラム	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンズルフロメチル水和剤(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・ベンズルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44611	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・プレチラクローラ1キログラム	66.0	66.0	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-	-
44613	プレチラクローラ1キログラム	149.1	149.1	-	-	-	69.4	69.4	-	-	-	111.9	111.9	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンズルフロメチル1キログラム	27.7	27.7	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	20.4	20.4	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンズルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44616	イマズスルフロン・エスプロカルブ・タイムロン粒剤	6.5	6.5	-	-	-	17.3	17.3	-	-	-	17.9	17.9	-	-	-	-
44617	イマズスルフロン・ジメタメトリン・タイムロン・プレチラクローラ	2.5	2.5	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44618	イマズスルフロン・タイムロン・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	17.0	17.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-
44619	イマズスルフロン・タイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	-
44620	テニルクローラ・ベンズルフロメチル水和剤(フロアブル)	2.7	2.7	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-1.4	-1.4	-	-	-	-
44621	テニルクローラ・ベンズルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	2.3	-	-	2.3	-	2.0	-	-	2.0	-	0.0	-	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(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・MCPB粒剤	-0.4	-0.4	-	-	-	75.4	75.4	-	-	-	59.4	59.4	-	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンズルフロメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンズルフロメチル・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・プレチラクローラ・ベンフレセート	428.3	428.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44633	プレチラクローラ・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	30.4	30.4	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベ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イソプロピルアミン塩	1.3	-	-	-	1.3	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44646	テニルクローラ・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-0.1	-	-	-0.1	-	5.7	-	-	5.7	-	5.3	-	-	5.3	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	28.2	-	-	28.2	-	5.7	-	-	5.7	-	-
44651	ピフェノックス・プレチラクローラ乳剤	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・プレチラクローラ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクローラ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44655	タイムロン・プレチラクローラ1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キログラム	31.6	31.6	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	26.9	26.9	-	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンズルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-1.4	-1.4	-	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンズルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44665	イマズスルフロン・タイムロン・メフェナセット1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	8.0	-	-	-	8.0	0.4	-	-	-	0.4	22.7	-	-	-	-	22.7
44672	イマズスルフロン・エトベンザニド・タイムロン1キログラム	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU・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	シハロホップブチル1キログラム	30.7	30.7	-	-	-	23.1	23.1	-	-	-	38.3	38.3	-	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	1.8	1.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	5.1	5.1	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	-
44687	イマズスルフロン・シハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクローラ1キログラム	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・プレチラクローラ粒剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県											
		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・ピラソスルフロエチル・ブタミホス1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.0	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キログラム	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44702	ナブアロニド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	1.1	1.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロエチル水和剤(顆粒)	0.7	0.7	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル1キログラム	2.6	2.6	-	-	-	16.1	16.1	-	-	-	35.2	35.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	9.2	9.2	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-	-5.1	-5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・メフェナセット1キログラム	18.9	18.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	27.7	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロエチル・プレチラクロール1キログラム	77.4	77.4	-	-	-	49.7	49.7	-	-	-	48.4	48.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44727	アジムスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	1.2	1.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	26.4	26.4	-	-	-	11.0	11.0	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44732	アジムスルフロ・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	5.2	5.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	16.5	16.5	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	21.6	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	-0.9	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(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・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	1.3	1.3	-	-	-	26.7	26.7	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(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)	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	11.1	11.1	-	-	-	14.5	14.5	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	70.6	-	-	70.6	-	0.7	-	-	0.7	-	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	-0.1	-0.1	-	-	0.0	-0.2	-0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロ・ダイムロン1キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県												
		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	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キログラム	1.3	1.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルフアムロン・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・リニエロン乳剤	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・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベソロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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キログラム	113.4	113.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	37.4	37.4	-	-	-	34.4	34.4	-	-	-	24.4	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	4.3	4.3	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・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	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(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	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ベソキサゾン水和剤(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	74.9	-	-	-	74.9	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キログラム	3.8	3.8	-	-	-	-1.2	-1.2	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	3.3	3.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロロンエチル粒剤(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・ベンスルフロロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(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キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県					
		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	8.4	-	-	8.3	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	4.2	4.2	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラン粒剤	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・DCBN・DCMU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	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44852	ピリプチカルP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	ハロスルフロメチル水和剤カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	32.6	32.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベ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	シハロホップブチル・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	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(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・MCP P粒剤	25.3	-	-	-	25.3	3.6	-	-	-	3.6	5.5	-	-	-	-	5.5
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	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	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0
44901	イマズスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	0.3	0.3	-	-	-	9.3	9.3	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-
44933	カフエンスドローール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	2.0	-	-	-	2.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	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	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
55401	展着剤	444.4	24.2	16.2	324.0	80.1	206.7	12.9	113.5	61.6	18.7	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	ペンディメタリン乳剤	0.0	-	-	-	-	62.2	-	-	62.2	-	29.9	-	-	29.9	-	-
55652	ウニコナゾールP液剤	6.2	-	-	4.6	1.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-
55663	MCPAチオエチル乳剤	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・バクプロトラゾール粒剤	0.5	0.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	3.1	-	-	-	3.1	1.5	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-	1.5
66903	チウラム塗布剤	1.9	-	-	-	1.9	0.0	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	4.3
66906	ジラム水和剤	11.9	-	1.1	10.4	0.4	0.1	-	0.1	0.0	0.0	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	-	-
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22)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	宮城県					秋田県					山形県				
		合計	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	-	-	-	-	0.0	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	11.0	11.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	1.4	1.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11262	カルボスルフファン粒剤	16.1	14.3	-	1.8	-	35.8	32.5	-	3.3	-	91.4	75.9	-	15.5	-
11263	フルシトリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	10.8	10.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・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	フェンプロバトリン・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グラブセル剤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(フロアブル)	0.8	-	0.8	-	-	0.7	-	0.7	-	-	1.7	-	1.7	-	-
11294	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)	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	3.4	-	3.4	-	-
11300	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11306	フェンプロバトリン・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	-	1.7	-	-
11312	エトフェンブロックス・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	ベルメトリンエアゾル	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・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	21.2	-	-	21.2	-	2.7	-	-	2.7	-	11.9	-	-	11.9	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.8	-	0.8	-	-	1.9	-	1.9	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.6	-	-	0.6	-	0.4	-	-	0.4	-	1.4	-	-	1.4	-
11342	ベルメトリンマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11348	フルフェノキサロン乳剤	1.0	-	0.1	0.9	-	0.1	-	0.0	0.1	-	1.9	-	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	0.4	-	-	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11352	カルボスルフファン・プロバホス粒剤	17.1	17.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	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	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンブロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	0.8	-	-	0.8	-	0.6	-	-	0.6	-	0.5	-	-	0.5	-
11391	アクリナトリン水和剤	1.2	-	0.6	0.6	-	0.4	-	0.3	0.1	-	3.9	-	3.1	0.8	-
11394	シラフルオフェン乳剤	2.4	2.4	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
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・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	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23)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県					
		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	ピフェントリン・PAP水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11428	テブフェノジド水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11433	フィロニル粒剤	9.8	9.8	-	-	-	14.2	14.2	-	-	-	23.9	23.9	-	-	-	
11434	カルボスルファン・フィロニル粒剤	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キ口粒剤	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	8.6	-	-	8.6	-	1.4	-	-	1.4	-	15.1	-	-	15.1	-	
11454	カルボスルファン・フィロニル粒剤	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	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	
11478	プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	0.5	-	0.3	0.2	-	-1.6	-	-1.4	-0.2	-	7.3	-	6.8	0.5	-	
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	
11493	テブ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・プロフェジン水和剤(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	-	-	-	-	
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(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AL	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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	-	1.2	0.9	0.2	
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・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11536	シベルメトリン水和剤	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)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	
22000	硫酸銅	19.8	-	19.8	-	-	17.6	-	17.6	-	-	36.0	-	36.0	-	-	
22001	硫酸亜鉛	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	
22003	銅粉剤	0.2	0.2	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.1	0.1	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22008	銅水和剤	-0.1	-	0.0	-0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22012	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	
22013	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	
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22015	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22046	IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.9	-	-	-	-	
22053	EDDP乳剤	1.2	1.2	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-	
22078	ジネブ水和剤	2.3	-	0.5	1.8	-	0.4	-	0.2	0.2	-	5.8	-	2.8	3.0	-	
22082	マンネブ水和剤	1.1	-	0.8	0.3	-	0.7	-	0.6	0.1	-	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	プロピネブ水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	
22115	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0	
22116	ジラム・チウラム水和剤	3.1	-	3.1	-	-	8.9	-	8.9	-	-	18.1	-	18.1	-	-	
22123	TPN粉剤	16.2	14.4	-	1.8	-	26.6	24.2	-	2.4	-	38.3	31.8	-	6.5	-	
22125	TPNくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	
22144	キノキサリン系水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-	
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	1.7	-	-	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	-	
22209	ポリオキシシン水和剤AL	1.1	-	0.3	0.8	-	1.8	-	1.1	0.7	-	0.8	-	0.5	0.3	-	
22211	ポリオキシシン乳剤AL	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22266	ベノミル水和剤	1.4	0.3	0.6	0.5	-	1.6	0.3	0.8	0.5	-	18.0	2.1	9.0	7.0	-	
22268	ポリオキシシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
22271	チオフアネートメチル・マンネブ水和剤	0.7	-	0.5	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.6	-	0.5	0.1	-	
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22300	チウラム・TPN水和剤	0.8	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	
22302	チウラム・チオフアネートメチル水和剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県					
		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	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・ポリオキシシン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-	
22335	フルオルイミド水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-	1.8	-	1.6	0.2	-	
22344	トリホリン乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.1	0.1	0.4	-	-	0.3	0.1	
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.2	-	0.1	0.1	0.0	1.4	-	0.8	0.5	0.2	5.0	-	4.2	0.7	0.1	
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	0.4	-	-	-	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・有機銅水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
22404	有機銅塗布剤	5.9	-	5.9	-	-	0.4	-	0.4	-	-	3.4	-	3.4	-	-	
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	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・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-	
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	3.1	-	1.4	1.0	0.7	0.5	-	0.3	0.1	0.1	18.4	-	14.4	3.1	0.9	
22440	IBP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22442	EDDP粉剤DL	-24.2	-24.2	-	-	-	29.4	29.4	-	-	-	35.8	35.8	-	-	-	
22443	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22451	ダゾメット粉剤	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	メブロンル水和剤(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	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22479	トリシクラゾール	1.8	1.8	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-	19.6	19.6	-	-	-	
22491	ブラストサイジン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	-	0.6	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	プロシメドン・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	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤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	プロシメドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	
22535	イミ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	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.1	-	1.1	-	-	
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	14.0	14.0	-	-	-	-2.1	-2.1	-	-	-	
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	0.1	-	-	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・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.3	0.3	-	0.8	-	0.4	0.4	-	
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	10.9	10.9	-	-	-	26.4	26.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
22569	イミクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	
22572	ベンシクロン	3.3	3.3	-	-	-	24.8	24.8	-	-	-	10.3	10.3	-	-	-	
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	
22580	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22593	ピ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	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	1.6	-	0.8	0.8	-	
22603	銅・プロシメドン水和剤	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・メブロンル水和剤	0.5	-	0.2	0.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	38.7	38.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県									
		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
		合計	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	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	-	-	-	1.8	-	
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	1.1	-	-	1.1	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-		
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシソ水和剤	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	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	5.3	5.3	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	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	-	-	-	1.6	-	
22655	バリダマイシン	1.4	1.3	-	0.0	0.1	4.1	3.8	-	0.1	0.2	5.0	4.6	-	0.3	0.2	-	-	-	-	
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22658	銅・フサライド粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22661	オキシソニック	-0.4	-0.4	-	0.0	-	1.1	1.0	-	0.1	-	0.5	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	-	
22662	フサライド・フルトラニル	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	
22674	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	
22682	プロクロラス	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	
22684	フルアジナム水和剤	0.8	-	0.4	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	
22685	フルアジナム粉剤	34.1	-	-	34.1	-	31.1	-	-	31.1	-	45.8	-	-	45.8	-	-	-	-	-	
22688	銅粉剤DL	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	0.6	-	0.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	-	-	-	-	
22691	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	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
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・フサライド粉剤DL	3.8	3.8	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	15.1	15.1	-	-	-	-	-	-	-	
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22719	オキシソニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22720	オキシソニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22721	オキシソニック酸・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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	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	銅・有機銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	1.3	-	1.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	2.9	-	2.9	-	-	-	-	-	-	
22745	イミ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	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	0.4	-	0.4	-	-	1.9	-	1.9	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
22749	フルスルファミド粉剤	51.0	-	-	51.0	-	46.7	-	-	46.7	-	159.9	-	-	159.9	-	-	-	-	-	
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	23.5	23.5	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
22757	ジフェノコナゾール水和剤	1.2	-	1.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
22758	ジフェノコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22775	イブコナゾール・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	-	-	-	-	-	
22779	銅水和剤	17.6	-	1.7	15.9	-	27.4	-	15.1	12.3	-	129.4	-	117.1	12.3	-	-	-	-	-	
22780	銅水和剤	1.9	-	0.2	1.7	-	0.2	-	0.1	0.1	-	2.4	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	
22781	イミベコナゾール水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
22782	イミベコナゾール乳剤	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
22786	イミクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	-	0.7	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	

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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県									
		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
		合計	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	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22797	イミノクタジナ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	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・フサライド水和剤ゾル	0.2	0.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22811	イミノクタジナルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
22816	イミペコナゾール・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・イミノクタジナ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・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-
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・フラマトビル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
22844	イミペコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジナルベシル酸塩・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(フロアブル)	-0.4	-0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.1	-	0.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
22857	ジフルメトリム	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.1	-	-	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
22875	イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	2.4	-	2.4	-	-	1.3	-	1.3	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム粒剤	8.9	8.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	2.6	-	1.7	0.9	-	12.6	-	10.0	2.6	-	19.7	-	16.1	3.6	-	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	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	イミノクタジナルベシル酸塩・キャプタン水和剤	0.4	-	0.4	-	-	5.2	-	5.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
22920	イミペコナゾールエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	1.1	-	-	-	1.1	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
22929	ジクロシメット	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	イミノクタジナルベシル酸塩・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	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ダイアジノン・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	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	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県									
		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
		合計	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	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
33382	ECF・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33386	MPP・EDDP粉剤DL	12.1	12.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	65.4	65.4	-	-	-	-	-	-	-	
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	70.1	70.1	-	-	-	-	-	-	-	
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	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	1.5	1.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	126.8	126.8	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-	-	-	-	-	
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	58.0	58.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	168.3	168.3	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.2	0.2	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-2.6	-2.6	-	-	-	-	-	-	-	
33407	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	76.5	-	-	76.5	-	41.8	-	-	41.8	-	109.3	-	-	-	109.3	-	-	-	-	
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33468	MPP・ポリオキシシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	211.3	211.3	-	-	-	-	-	-	-	
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	158.7	158.7	-	-	-	-	-	-	-	
33474	アレソリン・TPNエアゾル	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	15.5	15.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	37.2	37.2	-	-	-	-	-	-	-	
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	57.8	57.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・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・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP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・BPMC・フサライド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
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	1.2	1.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
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	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	10.0	10.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-	-	
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	29.7	29.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・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28)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県					
		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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	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	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・ベンシクロン粉剤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	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	19.2	19.2	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・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DL	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	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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・クロルピリホスメチル・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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	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	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	1.1	-	1.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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・ピテルタノールエアゾル	0.3	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33732	クロルピリホスメチル・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	112.4	112.4	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33750	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メブロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・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・エトフェンブロックス・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33757	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	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県				
		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
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	0.1	0.1	-	-	-	2.3	2.3	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	20.1	20.1	-	-	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	-	-	-	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・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・ベンシクロン・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・バリダマイシン・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・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・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.7	0.7	-	-	-	39.8	39.8	-	-	1.8	1.8	-	-	-	
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	テブフェンジド・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	テブフェンジド・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	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
33848	テブフェンジド・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・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・テブフェンジド・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・メブニル粉剤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	0.3	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	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県					
		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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	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	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	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	-	-	-	-	43.7	43.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33892	エトフェンプロックス・テブフェノジド・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	0.1	0.1	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・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	ベルメトリン・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	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	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	-	-	-	-	-
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・アゾキシストロピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	113.2	113.2	-	-	-	100.8	100.8	-	-	-	110.1	110.1	-	-	-	-
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)	0.5	0.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.1	0.1	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	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・フラメトビル粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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・ジクロシメット粉剤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・フェニキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	0.1	0.1	-	-	0.0	0.5	0.4	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.2	0.2	-	-	0.0	0.6	0.5	-	-	0.1	0.8	0.7	-	-	-	0.1
44031	MCPAエチル粒剤	53.1	53.1	-	-	-	39.4	39.4	-	-	-	23.1	23.1	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	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	DBN粒剤	118.3	-	35.3	44.0	38.9	69.7	-	33.6	18.7	17.4	122.7	-	82.1	28.9	11.7	-
44078	DCMU水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県					
		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	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アムトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
44110	リネuron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	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	110.8	-	-	109.3	1.5	113.8	-	-	112.2	1.6	153.6	-	-	152.7	0.9	-
44130	アラクロール乳剤	5.6	-	-	5.6	-	3.0	-	-	3.0	-	2.6	-	-	2.6	-	-
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チオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
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	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・ベンチオカーブ乳剤	1.1	0.2	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.0	-	0.5	-	-
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	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	133.2	133.2	-	-	-	26.9	26.9	-	-	-	23.4	23.4	-	-	-	-
44260	リネuron粒剤	7.3	-	-	7.3	-	3.2	-	-	3.2	-	1.8	-	-	1.8	-	-
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	22.4	22.4	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	24.5	24.5	-	-	-	20.3	20.3	-	-	-	19.8	19.8	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	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・ベンチオカーブ粒剤	13.3	-	-	13.3	-	4.6	-	-	4.6	-	11.1	-	-	11.1	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	2.9	-	-	2.9	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0	1.5	-	-	1.4	0.1	-
44321	ブタミホス水和剤	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	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	0.5	-	-	0.5	-	7.0	-	-	7.0	-	5.6	-	-	5.6	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6
44388	DCMU粉粒剤	23.2	-	-	23.2	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-
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	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粒剤	28.8	-	-	-	28.8	1.0	-	-	-	1.0	0.3	-	-	-	-	0.3
44402	DCMU・DPA・2,4-PA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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	19.9	2.8	3.1	3.2	10.8	30.7	4.8	5.3	4.6	16.0	46.6	5.9	12.2	11.3	17.1	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	1.9	-	-	1.9	-	0.2	-	-	0.2	-	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	-	-	-	-	-
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・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MCPA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	ナブプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	5.9	5.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	-
44465	ジメタムリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44466	ジメタムリン・プレチラクロール粒剤	44.8	44.8	-	-	-	54.6	54.6	-	-	-	80.7	80.7	-	-	-	-
44471	イマザピル液剤	0.3	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	0.4
44476	テブチウロン粒剤	0.9	-	-	-	0.9	2.7	-	-	-	2.7	1.7	-	-	-	-	1.7
44478	ジメビレート・ペンシルフロムメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロムメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	29.0	29.0	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	-

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32)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	宮城県					秋田県					山形県				
		合計	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	-	-	-	40.1	40.1	-	-	-	69.6	69.6	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA液剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44487	メトキサロール乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトキサロール水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
44490	アトラジン・メトキサロール水和剤(フロアブル)	5.5	-	-	5.5	-	-0.1	-	-	-0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
44493	ベ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	3.9	3.9	-	-	-	20.9	20.9	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	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・MCP 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)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	72.0	72.0	-	-	-	0.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(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・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	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	-	-	-	-	-
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(フロアブル)	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA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・プレチラクロール・プロモブチド	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	ピリプチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	0.9	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	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	プレチラクロール乳剤	24.0	24.0	-	-	-	30.5	30.5	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
44575	ピラホス液剤	1.3	-	0.1	0.3	0.9	1.6	-	0.4	0.3	0.9	6.7	-	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・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	19.0	19.0	-	-	-
44588	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	19.2	19.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	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	2.9	2.9	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
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	72.0	72.0	-	-	-	45.9	45.9	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44596	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	-	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	37.7	37.7	-	-	-	27.2	27.2	-	-	-	119.4	119.4	-	-	-
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	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	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	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県									
		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キログラム剤	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローラ1キログラム剤	44.1	44.1	-	-	-	94.2	94.2	-	-	-	97.1	97.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44613	プレチラクローラ1キログラム剤	126.7	126.7	-	-	-	266.6	266.6	-	-	-	186.1	186.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム剤	0.1	0.1	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44616	イマズスルフロン・エスプロカルブ・ダイムロン剤	7.7	7.7	-	-	-	11.6	11.6	-	-	-	22.5	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44617	イマズスルフロン・ジメタメリン・ダイムロン・プレチラクローラ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44618	イマズスルフロン・ダイムロン・メフェナセット剤	6.6	6.6	-	-	-	36.9	36.9	-	-	-	13.9	13.9	-	-	-	-	-	-	-	-
44619	イマズスルフロン・ダイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	-2.7	-2.7	-	-	-	-1.1	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44620	テニルクローラ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	8.7	8.7	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-	-3.5	-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44621	テニルクローラ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	3.8	-	-	3.8	-	1.5	-	-	1.5	-	3.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
44623	ピフェックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(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・MCPB剤	24.2	24.2	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクローラ・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44633	プレチラクローラ・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	6.2	6.2	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベ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イソプロピルアミン塩	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44646	テニルクローラ・ピフェックス乳剤	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン粉剤	6.1	-	-	6.1	-	30.6	-	-	30.6	-	28.7	-	-	-	28.7	-	-	-	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉剤	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
44651	ピフェックス・プレチラクローラ乳剤	3.1	3.1	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクローラ1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクローラ1キログラム剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクローラ1キログラム剤	5.6	5.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キログラム剤	48.0	48.0	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	18.3	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム剤	0.1	0.1	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44665	イマズスルフロン・ダイムロン・メフェナセット1キログラム剤	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44667	イソワロン・DCBN・DCMU剤	32.2	-	-	-	32.2	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
44672	イマズスルフロン・エトベンザニド・ダイムロン1キログラム剤	1.5	1.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44674	イソワロン・テトラピオン・DCMU・DPA剤	1.4	-	-	-	1.4	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キログラム剤	27.1	27.1	-	-	-	82.6	82.6	-	-	-	41.6	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.6	0.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	1.0	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	イマズスルフロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクローラ1キログラム剤	8.8	8.8	-	-	-	15.1	15.1	-	-	-	21.4	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローラ剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県				
		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
44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロムエチル・ブタミホス1キログラム	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キログラム	6.3	6.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロムメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロムメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナブロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロムエチル水和剤(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・ピラソスルフロムエチル1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	53.0	53.0	-	-	-	61.0	61.0	-	-	-
44711	イマズスルフロム・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	14.4	14.4	-	-	-	13.2	13.2	-	-	-	12.1	12.1	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロムメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44721	ハロスルフロムメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロムエチル・メフェナセット1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	21.9	21.9	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロムエチル・プレチラクロール1キログラム	101.8	101.8	-	-	-	35.8	35.8	-	-	-	69.3	69.3	-	-	-
44727	アジムスルフロム・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロムメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロム・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロムメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロム・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロムメチル1キログラム	4.9	4.9	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
44732	アジムスルフロム・エスプロカルブ・ベンスルフロムメチル1キログラム	-2.2	-2.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-2.2	-2.2	-	-	-
44733	アジムスルフロム・ジメビベレート・ベンスルフロムメチル・ベンフレセット1キログラム	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44734	アジムスルフロム・ピリミナバックメチル・ベンスルフロムメチル・メフェナセット1キログラム	17.5	17.5	-	-	-	22.7	22.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロムメチル・メフェナセット1キログラム	-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・ベンスルフロムメチル水和剤(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・ベンスルフロムメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロムメチル粒剤(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・ベンスルフロムメチル粒剤(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・ベンスルフロムメチル水和剤(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・トリフルリン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	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	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.5	0.5	-	-	0.0	1.8	1.7	-	-	0.1	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・ベンスルフロムメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロム・ダイムロン1キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県									
		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	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キログラム剤	11.1	11.1	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	2.4	2.4	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン剤(ジャンボ剤)	3.4	3.4	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	31.1	31.1	-	-	-	31.1	31.1	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニエロン乳剤	17.4	-	-	17.4	-	3.4	-	-	3.4	-	2.9	-	-	2.9	-	2.9	-	-	2.9	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・ピリブチカルブ1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベソロジン水和剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	26.1	26.1	-	-	-	24.9	24.9	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・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	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	-15.1	-15.1	-	-	-	13.8	13.8	-	-	-	-2.0	-2.0	-	-	-	-2.0	-2.0	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・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	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	6.2	6.2	-	-	-	14.9	14.9	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ベ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	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉剤	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キ	0.4	0.4	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キログラム剤	2.4	2.4	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド剤(ジャンボ剤)	0.9	0.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロエチル剤(ジャンボ剤)	1.5	1.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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キログラム剤	12.6	12.6	-	-	-	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36)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県									
		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	-	-	-	-	0.0	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.2	-	-	0.2	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	2.8	2.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	29.1	-	-	-	29.1	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44852	ピリプチカルP粒剤	0.2	-	-	-	0.2	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	-	-	-	-	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	4.2	-	2.9	-	1.3	3.2	-	2.3	-	0.9	2.6	-	2.2	-	-	0.4	-	-	-	0.4
44859	ハロスルフロメチル水和剤カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	6.8	6.8	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	14.0	14.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	3.3	-	-	-	3.3	0.3	-	-	-	0.3	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	0.9	0.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44933	カフエンスドローール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.8	0.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリタフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	45.9	7.7	15.8	13.4	8.9	36.2	6.3	14.6	9.0	6.3	80.5	5.5	54.7	15.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55612	ペンデメタリン乳剤	7.6	-	-	7.6	-	12.0	-	-	12.0	-	4.7	-	-	4.7	-	0.0	-	-	4.7	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.5	-	0.5	-	-	1.1	-	1.1	-	-	1.8	-	1.8	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクプロトラゾール粒剤	2.5	2.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-
66901	チウラム水和剤	2.6	-	-	-	2.6	1.5	-	-	-	1.5	1.8	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	1.8
66903	チウラム塗布剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	3.1	-	0.2	2.7	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	2.1	-	-	2.1	-	1.9	-	-	1.9	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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38)

農薬種類コード	適用対象別出荷量(t/年)	福島県					茨城県					栃木県				
		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
10584	エチルチオマトン・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	クロルピリホス水和剤	6.0	-	6.0	-	-	6.7	-	6.7	-	-	0.9	-	0.9	-	-
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	0.4	-	0.3	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	1.5	-	1.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.0	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	1.5	0.2	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-
10677	アミトラス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	2.2	-	-	2.2	-	1.1	-	-	1.1	-	1.1	-	-	1.1	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	4.3	-	-	4.3	-	28.3	-	-	28.3	-	44.4	-	-	44.4	-
10697	ピリホスメチル乳剤	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	プロチオホス乳剤	0.7	-	0.0	0.6	0.0	2.0	-	0.4	1.6	0.0	0.8	-	0.1	0.7	0.0
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10732	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	ピリダフェンチオン乳剤	0.6	0.2	-	0.3	0.0	-0.1	0.0	-	-0.1	0.0	0.5	0.2	-	0.3	0.0
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10757	エチルチオマトン・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	マラソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.6	-	0.6	-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.3	-	0.3	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-
10813	MEP乳剤	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	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	DDVPくん煙剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.8	-	0.1	0.7	-	0.2	-	0.0	0.2	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	21.0	21.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
10831	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	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	0.5	-	0.5	0.0	-	2.5	-	2.1	0.4	-	10.2	-	9.2	1.0	-
10871	MEP粉剤DL	6.2	6.2	-	-	-	21.6	21.6	-	-	-	45.1	45.1	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10873	メタルデヒド・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	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10892	ダイアジン・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	MEP油剤	7.2	-	-	-	7.2	4.0	-	-	-	4.0	25.1	-	-	-	25.1
10894	MEP油剤	5.5	-	-	-	5.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10895	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	1.6	-	-	1.6	-	0.0	-	-	-	-	6.1	-	-	6.1	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
10898	マラソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	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	0.3	-	-	0.3	-	41.4	-	-	41.4	-	35.3	-	-	35.3	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.1	0.1	-	0.0	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.9	0.6	-	0.3	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	5.0	5.0	-	-	-	25.8	25.8	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10949	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	ジメチルピリホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	10.1	-	-	-	10.1	9.9	-	-	-	9.9	3.1	-	-	-	3.1
10972	MPP・PHC粒剤	3.9	3.9	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	6.6	6.6	-	-	-	22.3	22.3	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	7.5	7.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	10.4	10.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油	0.0	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	-	0.1	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県					
		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・フェンバレード乳剤	0.8	-	-	0.8	-	3.1	-	-	3.1	-	0.4	-	-	0.4	-	
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11024	フェンバレード・MEP水和剤	0.5	-	0.5	-	-	1.5	-	1.5	-	-	0.5	-	0.5	-	-	
11025	フェンバレード・マラソン水和剤	1.1	-	-	1.1	-	2.9	-	-	2.9	-	0.7	-	-	0.7	-	
11027	カルボスルファン粒剤	0.7	0.6	-	0.1	-	5.0	3.2	-	1.8	-	3.2	2.7	-	0.5	-	
11028	BPMC・MPP粉剤DL	2.1	2.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11040	プロチオホス水和剤	1.9	-	1.9	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.3	-	0.3	-	-	
11046	イソキサチオン粒剤	0.5	-	-	0.5	-	2.9	-	-	2.9	-	0.0	-	-	-	-	
11047	ブプロフェジン水和剤	8.0	5.5	-	2.5	-	0.7	0.3	-	0.4	-	0.6	0.4	-	0.2	-	
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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・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	DEP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-	
11065	MEP・PAP乳剤	1.7	-	1.7	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
11068	MPP油剤	4.5	-	-	-	4.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11069	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	21.6	-	-	-	21.6	49.4	-	-	-	49.4	
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	0.1	-	-	-	0.1	2.8	-	-	-	2.8	0.8	-	-	-	0.8	
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-	
11082	ベルメトリン乳剤	1.4	-	0.6	0.8	-	1.1	-	0.7	0.4	-	0.3	-	0.2	0.1	-	
11083	ベルメトリン水和剤	0.6	-	0.2	0.4	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
11084	ベルメトリンエアゾル	0.7	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11086	スルプロホス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11090	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	0.6	
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	1.2	-	-	1.2	-	15.9	-	-	15.9	-	0.2	-	-	0.2	-	
11093	DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	
11095	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	0.2	-	-	0.2	-	1.3	-	-	1.3	-	0.4	-	-	0.4	-	
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.5	-	-	0.1	0.4	0.4	-	-	0.2	0.2	8.2	-	-	2.3	5.9	
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11121	ブプロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	フルシトリネート・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	0.0	1.4	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
11155	シベルメトリン水和剤	0.4	-	0.3	0.1	-	1.6	-	1.3	0.3	-	1.0	-	0.7	0.3	-	
11156	シベルメトリン乳剤	0.5	-	0.0	0.5	-	2.2	-	0.0	2.2	-	1.4	-	0.1	1.3	-	
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-	2.2	-	2.2	-	-	
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	メタアルデヒド水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	
11172	フルバリネート水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.6	-	0.4	0.2	-	
11173	フルバリネート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	
11174	フルバリネートくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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	0.4	0.3	-	0.1	-	2.7	1.2	-	1.5	-	2.1	1.4	-	0.7	-	
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤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	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	
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・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	1.8	-	1.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
11199	ベンスルトップ・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11202	PAP粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	0.2	0.2	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠)	0.4	-	-	0.4	-	0.6	-	-	0.6	-	1.2	-	-	1.2	-	
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11216	ベルメトリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	-0.2	-	-	-0.2	-	0.0	-	-	-	-	
11225	フェンプロバトリン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11234	ブプロフェジン・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	0.0	-	-	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	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	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	5.6	5.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	101.1	84.2	-	16.9	-	79.8	51.4	-	28.4	-	6.7	5.6	-	1.1	-
11263	フルシトリン液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシトリン・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	9.6	-	-	9.6	-	20.2	-	-	20.2	-	5.6	-	-	5.6	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	0.9	-	-	0.9	-	3.8	-	-	3.8	-	1.2	-	-	1.2	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(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)	0.3	-	-	0.3	-	0.6	-	-	0.6	-	0.3	-	-	0.3	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
11306	フェンプロバトリン・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	0.7	-	-	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	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	0.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	24.0	2.8	-	-	-	2.8
11334	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	0.8	-	-	0.8	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・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	19.2	-	-	19.2	-	169.9	-	-	169.9	-	17.9	-	-	17.9	-
11340	テブフェンピラド水和剤	2.4	-	2.4	-	-	0.8	-	0.8	-	-	1.1	-	1.1	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.7	-	-	0.7	-	2.4	-	-	2.4	-	1.9	-	-	1.9	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノキサロン乳剤	1.3	-	0.6	0.7	-	2.5	-	0.2	2.3	-	0.8	-	0.1	0.7	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
11351	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・プロバホス粒剤	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	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.8	-	-	-	0.8
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	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	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	16.7	16.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンブロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.5	-	-	-	0.5	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオマトン・ベンフラカルブ粒剤	1.5	-	-	1.5	-	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-
11391	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・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.7	-	0.7	-	-	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41)

農薬種類コード	適用対象別出荷量(t/年)	福島県					茨城県					栃木県					
		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	ピフェントリン・PAP水剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
11428	テブフェノジド水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11429	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AL	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11433	フィロニル粒剤	8.4	8.4	-	-	-	18.1	18.1	-	-	-	67.2	67.2	-	-	-	
11434	カルボスルファン・フィロニル粒剤	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キ口粒剤	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	34.8	-	-	34.8	-	61.8	-	-	61.8	-	33.4	-	-	33.4	-	
11454	カルボスルファン・フィロニル粒剤	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	-	
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	71.0	-	-	71.0	-	0.3	-	-	0.3	-	
11467	ペルメトリン液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	2.3	-	-	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	プロフェジン水剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11482	エトキサゾール水剤(フロアブル)	5.0	-	4.6	0.4	-	1.7	-	1.0	0.7	-	2.7	-	2.1	0.6	-	
11486	クロルピリホス水剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.6	-	-	0.6	-	1.8	-	-	1.8	-	0.3	-	-	0.3	-	
11493	テブフェノジド水剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	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	酸化フェンブタス水剤(フロアブル)	1.8	-	1.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	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剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	0.0	0.0	3.9	-	0.8	2.7	0.4	0.7	-	0.2	0.3	0.1	
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	1.2	-	-	1.2	-	7.2	-	-	7.2	-	0.6	-	-	0.6	-	
11536	シベルメトリン水剤	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)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	
22000	硫酸銅	294.1	-	294.1	-	-	115.4	-	115.4	-	-	33.4	-	33.4	-	-	
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	1.3	-	1.3	-	-	1.4	-	1.4	-	-	
22003	銅粉剤	0.9	0.8	-	0.1	-	1.5	1.1	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	
22006	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.2	0.0	
22007	硫黄・銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22008	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22012	キャプタン・有機銅水剤	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	銅水剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.2	-	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	
22014	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22015	銅水剤	-0.1	-	0.0	-0.1	0.0	0.3	-	0.0	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	
22045	1BP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22046	1BP粒剤	11.2	11.2	-	-	-	84.8	84.8	-	-	-	16.9	16.9	-	-	-	
22053	EDDP乳剤	1.3	1.3	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	
22078	ジネブ水剤	0.8	-	0.4	0.4	-	5.6	-	0.6	5.0	-	1.8	-	0.4	1.4	-	
22082	マンネブ水剤	1.3	-	1.1	0.2	-	3.6	-	1.9	1.7	-	0.9	-	0.6	0.3	-	
22086	マンゼブ水剤	7.6	-	5.4	2.2	-	26.4	-	8.3	18.1	-	8.6	-	4.1	4.5	-	
22109	プロピネブ水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22115	チウラム水剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.6	-	0.0	0.6	0.0	0.4	-	0.0	0.4	0.0	
22116	ジラム・チウラム水剤	24.6	-	24.6	-	-	7.9	-	7.9	-	-	3.3	-	3.3	-	-	
22123	TPN粉剤	13.9	11.6	-	2.3	-	29.4	18.9	-	10.5	-	88.9	74.4	-	14.5	-	
22125	TPNくん煙剤	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	
22144	キノキサリン系水剤	1.7	-	1.0	0.7	-	1.1	-	0.2	0.9	-	0.5	-	0.1	0.4	-	
22184	ジチアノン・銅水剤	2.3	-	-	2.3	-	0.5	-	-	0.5	-	0.4	-	-	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	-	
22209	ポリオキシシン水剤AL	3.4	-	1.8	1.6	-	3.7	-	0.8	2.9	-	1.3	-	0.5	0.8	-	
22211	ポリオキシシン乳剤AL	0.5	-	-	0.5	-	3.5	-	-	3.5	-	1.4	-	-	1.4	-	
22265	ストレプトマイシン・有機銅水剤	0.1	-	-	0.1	-	0.8	-	-	0.8	-	0.1	-	-	0.1	-	
22266	ベノミル水剤	8.2	1.0	4.1	3.1	-	10.6	0.3	7.8	2.5	-	5.1	0.5	3.1	1.5	-	
22268	ポリオキシシン・有機銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22271	チオファネートメチル・マンネブ水剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.7	-	0.3	0.4	-	0.2	-	0.1	0.1	-	
22284	銅・有機銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22300	チウラム・TPN水剤	1.0	-	-	-	1.0	4.8	-	-	-	4.8	10.3	-	-	-	10.3	
22302	チウラム・チオファネートメチル水剤	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
22303	チウラム・ベノミル水剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県					
		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	-	-	-	-	
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・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	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	イブロジオン水和剤	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・有機銅水和剤	0.5	-	0.5	-	-	1.4	-	1.4	-	-	0.7	-	0.7	-	-	
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ル水和剤	0.2	0.0	0.2	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-	
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	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22451	ダゾメット粉剤	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	-	-	-	-	
22467	メブロンル水和剤(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	-	-	-	-	
22473	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	-	-	-	
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22479	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・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	1.3	1.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
22535	イミ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	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
22545	イブロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22547	イブロジオン・銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-	
22560	イソプロチオラン・フルトランル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22563	イソプロチオラン・ピロキノ粒剤	12.9	12.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	1.6	1.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
22569	イミクタジン酢酸塩・銅水和剤	3.3	-	-	3.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	
22572	ベンシクロン	0.3	0.3	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
22580	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22593	ピテルタール水和剤	4.0	-	3.6	0.3	0.1	1.4	-	0.9	0.4	0.1	1.4	-	1.1	0.2	0.1	
22598	水和硫黄剤(フ)	2.0	-	1.1	0.9	-	4.9	-	0.7	4.2	-	1.2	-	0.3	0.9	-	
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・バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
22605	ベノミル・メブロンル水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.5	-	0.2	0.3	-	0.7	-	0.3	0.4	-	
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤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43)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県									
		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
		合計	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	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	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22633	TPN水和剤	28.4	2.7	4.3	15.0	6.3	34.7	1.7	1.8	27.0	4.2	13.0	1.3	1.5	7.0	3.2	-	-	-	-	
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	8.7	8.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22635	イソプロチオラン・フルトラニル剤	2.2	2.2	-	-	-	9.8	9.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
22636	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	3.0	3.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
22646	イソプロチオラン・フルトラニル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	1.1	-	-	1.1	-	6.3	-	-	6.3	-	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
22655	バリダマイシン	0.8	0.7	-	0.0	0.0	11.8	9.7	-	1.6	0.6	4.6	4.1	-	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	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22661	オキシニック	0.5	0.4	-	0.1	-	2.2	1.4	-	0.8	-	0.4	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	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22674	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	3.5	-	3.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22682	ブロクロラス	0.4	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
22684	フルアジナム水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	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	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
22691	TPN水和剤(フロアブル)	3.2	-	2.6	-	0.6	0.3	-	0.2	-	0.1	0.4	-	0.3	-	-	-	-	0.1	-	
22702	トリシクラーゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	イミクタジン酢酸塩液剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	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	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	47.9	47.9	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
22716	トリシクラーゾール・フェリムゾン粉剤DL	-2.5	-2.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22717	トリシクラーゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	1.8	-	-	1.8	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
22721	オキシニック酸・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	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
22732	トリシクラーゾール・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DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22741	銅・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	3.1	-	3.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	12.6	-	12.6	-	-	3.5	-	3.5	-	-	2.1	-	2.1	-	-	-	-	-	-	
22749	フルスルファミド粉剤	64.9	-	-	64.9	-	335.4	-	-	335.4	-	48.7	-	-	48.7	-	-	-	-	-	
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	13.1	13.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22753	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	ジフェノコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22761	銅粉剤DL	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	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	0.8	0.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
22778	銅水和剤	139.1	-	106.1	33.0	-	13.0	-	0.4	12.6	-	7.3	-	1.1	6.2	-	-	-	-	-	
22779	銅水和剤	95.0	-	40.3	54.7	-	15.0	-	2.4	12.6	-	9.6	-	3.5	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	イミベコナゾール水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	
22782	イミベコナゾール乳剤	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
22786	イミクタジン酢酸塩・メブニル水和剤(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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県									
		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	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・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤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	1.3	-	1.3	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22814	メバニピリム	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.2	-	0.0	0.2	-					
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	1.9	-	1.9	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-					
22816	イミベコナゾール・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・TPN水和剤(フロアブル)	-0.1	-	0.0	-0.1	-	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・フラマトビル粒剤	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	イミベコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22856	フルアジナム水和剤SC	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.0	-	1.0	-	-					
22857	ジフルメトリム	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1					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	-	0.0	-	-	-	-					
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	1.1	-	1.1	-	-	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	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DF	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					0.5
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-					
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	1.0	-	1.0	-	-					
22901	イソプロチオラン1キログラム	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
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	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22914	テトラコナゾール	0.4	-	-	0.3	0.1	1.4	-	-	1.3	0.1	0.8	-	-	0.6	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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	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	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22920	イミベコナゾールエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	4.3	-	-	-	4.3	0.8	-	-	-	-					0.8
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	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	0.3	-	0.0	0.3	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-					
33048	MPP・EDDP乳剤	2.2	2.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-					
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	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	0.7	0.7	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-					
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-					
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.8	9.8	-	-	-					
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-					
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45)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県									
		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	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33382	ECF・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	80.8	80.8	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	26.6	26.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	125.9	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	22.7	22.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	21.8	21.8	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	5.6	-	-	-	5.6	4.8	-	-	-	-	0.0	-	-	-	4.8
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	2.5	2.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	7.7	7.7	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	2.4	2.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.2
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	1.6	1.6	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	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46)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県					
		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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・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	-	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・ベンシクロン粉剤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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・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	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
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	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	1.9	-	1.9	-	-	6.1	-	6.1	-	-	5.9	-	5.9	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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・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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・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・エトフェンブロックス・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	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・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47)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県				
		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
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・フサライド粉剤	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	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・フサライド粉剤	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	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・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	3.2	3.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
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DL	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	0.5	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・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・フサライド粉剤DL	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・フサライド粉剤	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
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	テブフェンジド・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	テブフェンジド・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・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・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・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	1.4	-	-	1.4	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・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・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤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	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.6	0.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県					
		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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	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	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	1.3	-	-	-	-	1.3	1.9	-	-	-	1.9
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・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	ベルメトリン・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	ベルメトリン・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	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	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	-	-	-	-	-
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・アゾキシストロピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・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	テブフェノジド・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	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	55.9	55.9	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	31.6	31.6	-	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・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・フラメトビル粒	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.7	0.7	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	3.5	3.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	0.7	-	-	0.7	-	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェニキサニル粉剤DL	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.1	0.1	-	-	0.0	0.7	0.5	-	-	0.2	0.2	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	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	38.0	38.0	-	-	-	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	MCPAエチル粒剤	30.6	30.6	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	64.6	64.6	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	4.0	1.8	0.3	1.7	0.2	3.8	2.4	0.2	0.8	0.3	-
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	4.2	4.1	-	-	0.1	73.1	71.3	-	-	1.8	4.4	4.3	-	-	-	0.1
44072	DBN粒剤	54.6	-	34.1	12.2	8.3	13.6	-	3.1	8.4	2.1	16.5	-	4.8	6.7	4.9	-
44078	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	0.6	-	0.1	0.4	0.1	15.9	-	0.4	13.6	1.9	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量(t/年)	福島県					茨城県					栃木県				
		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
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	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.5	0.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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uron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	アラクロール乳剤	4.2	-	-	4.2	-	8.4	-	-	8.4	-	5.1	-	-	5.1	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.3	-	-	0.2	0.1	2.5	-	-	2.2	0.3	1.2	-	-	0.8	0.4
44144	IPC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0
44150	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チオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44224	モリネット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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・モリネット・MCPB粒剤	140.8	140.8	-	-	-	163.0	163.0	-	-	-	228.2	228.2	-	-	-
44260	リニuron粒剤	2.0	-	-	2.0	-	4.4	-	-	4.4	-	2.2	-	-	2.2	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	24.6	24.6	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-
44269	ペンタゾン・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・MCPB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	-	-	-	0.1	0.9	-	-	-	0.9	2.4	-	-	-	2.4
44296	DBN粒剤	1.8	-	0.9	-	0.9	0.8	-	0.1	-	0.7	1.7	-	0.3	-	1.4
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	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	ブタミホス乳剤	0.2	-	-	0.2	0.0	2.8	-	-	2.7	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	0.0	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.5	-	-	-	0.5	1.4	-	-	-	1.4	0.5	-	-	-	0.5
44350	トリクロピル粉剤	1.1	-	-	-	1.1	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	1.8	-	-	1.8	-	20.4	-	-	20.4	-	2.2	-	-	2.2	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	10.6	10.6	-	-	-	24.2	24.2	-	-	-	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・トリクロピル粉剤	0.3	-	-	-	0.3	1.0	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	0.4
44388	DCMU粉剤	0.1	-	-	0.1	-	13.4	-	-	13.4	-	10.9	-	-	10.9	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-	-0.1	-
44392	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	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	9.7	-	-	-	9.7	15.0	-	-	-	15.0	47.4	-	-	-	47.4
44402	DCMU・DPA・2,4-PA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・プレチラクトール粒剤	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・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレレート・MCPA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
44454	ペンディメタリン粉剤	2.2	-	-	2.2	-	62.5	-	-	62.5	-	55.9	-	-	55.9	-
44458	メフェナセット粒剤	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44462	ナブアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	0.1	0.1	-	-	-	10.4	10.4	-	-	-	15.8	15.8	-	-	-
44465	ジメタムリン・ピラゾレート・プレチラクトール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44466	ジメタムリン・プレチラクトール粒剤	35.7	35.7	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	195.5	195.5	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	0.2
44476	テブチウロン粒剤	2.6	-	-	-	2.6	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-
44478	ジメビレレート・ベンシルフロクメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44479	ジメビレレート・ベンシルフロクメチル粒剤	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50)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県									
		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・メフェナセツト粒剤	88.7	88.7	-	-	-	135.8	135.8	-	-	-	153.9	153.9	-	-	-	-	-	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA液剤	0.1	-	-	-	0.1	1.4	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
44487	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	ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	24.5	-	-	-	24.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル粒剤	13.8	13.8	-	-	-	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	-	-	-	-	36.5	36.5	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	0.9	0.9	-	-	-	16.2	16.2	-	-	-	65.3	65.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセツト・MCP B粒剤	13.5	13.5	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	39.7	39.7	-	-	-	-	-	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	135.8	135.8	-	-	-	153.9	153.9	-	-	-	-	-	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	10.9	10.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	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・メフェナセツト粒剤	46.5	46.5	-	-	-	73.0	73.0	-	-	-	28.3	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ピリプチカルブ・プロモブチド・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44541	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	2.5	2.5	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	0.5	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-	0.4	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・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	24.1	24.1	-	-	-	64.2	64.2	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ピリプチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	2.4	-	-	-	2.4	0.8	-	-	-	0.8	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
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	グルホシネート液剤	2.5	0.9	0.6	0.3	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1
44573	プレチラクロール乳剤	13.4	13.4	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44575	ピラホス液剤	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	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	3.9	3.9	-	-	-	108.0	108.0	-	-	-	125.8	125.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44588	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	17.3	17.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	6.6	-	-	6.6	-	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト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・ベンチオカーブ・メフェナセツト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・メフェナセツト1キロ粒	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	11.9	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-	28.2	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト1キロ粒剤	44.7	44.7	-	-	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	0.3	0.3	-	-	-	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	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県									
		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キログラム	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	17.2	17.2	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローラ1キログラム	109.2	109.2	-	-	-	66.6	66.6	-	-	-	9.8	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44613	プレチラクローラ1キログラム	122.1	122.1	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	4.5	4.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44616	イマズスルフロン・エスプロカルブ・タイムロン粒剤	27.0	27.0	-	-	-	82.1	82.1	-	-	-	65.5	65.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44617	イマズスルフロン・ジメタメリン・タイムロン・プレチラクローラ	8.0	8.0	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
44618	イマズスルフロン・タイムロン・メフェナセット粒剤	8.0	8.0	-	-	-	93.8	93.8	-	-	-	36.2	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-
44619	イマズスルフロン・タイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	5.9	5.9	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	16.7	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
44620	テニルクローラ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	14.3	14.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44621	テニルクローラ・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	-	-	-	-	-	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	5.8	-	-	5.8	-	7.9	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-
44623	ピフェニックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤	113.1	113.1	-	-	-	50.6	50.6	-	-	-	253.8	253.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44628	ジメヒベレート・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44629	ジメヒベレート・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	-	-	-	-	-	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクローラ・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44633	プレチラクローラ・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	11.4	11.4	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベ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イソプロピルアミン塩	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44646	テニルクローラ・ピフェニックス乳剤	0.1	0.1	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	3.6	-	-	3.6	-	12.0	-	-	12.0	-	74.0	-	-	-	74.0	-	-	-	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉粒剤	1.1	-	-	1.1	-	5.0	-	-	5.0	-	8.1	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-
44651	ピフェニックス・プレチラクローラ乳剤	1.3	1.3	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクローラ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクローラ1キログラム	0.0	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44655	タイムロン・プレチラクローラ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キログラム	18.0	18.0	-	-	-	-1.1	-1.1	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44663	ジメヒベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44664	ジメヒベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44665	イマズスルフロン・タイムロン・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	20.3	-	-	-	20.3	16.3	-	-	-	16.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44672	イマズスルフロン・エトベンザニド・タイムロン1キログラム	0.7	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	0.0	-	-	-	-	-0.3	-	-	-0.2	-0.1	5.0	-	-	-	2.4	-	-	2.6	-	-
44682	シハロホップブチル1キログラム	31.1	31.1	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	4.2	4.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
44687	イマズスルフロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクローラ1キログラム	17.7	17.7	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローラ粒剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県												
		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・ピラソスルフロエチル・ブタミホス1キログラム	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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・MCPAチオエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
44697	ブタミホス乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(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キログラム	0.2	0.2	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロエチル水和剤(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・ピラソスルフロエチル1キログラム	8.4	8.4	-	-	-	-3.8	-3.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンストロール・タイムロン1キログラム	7.0	7.0	-	-	-	14.5	14.5	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	16.0	16.0	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・メフェナセット1キログラム	12.0	12.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロエチル・プレチラクロール1キログラム	38.7	38.7	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	16.4	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44727	アジムスルフロ・カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	-0.8	-0.8	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44732	アジムスルフロ・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	-1.5	-1.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.5	0.5	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	50.4	50.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(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・タイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	12.8	12.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.6	0.6	-	-	0.0	-1.4	-1.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	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・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	29.0	29.0	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロ・タイムロン1キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県									
		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	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キログラム	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルファミロン・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・リニエロン乳剤	2.1	-	-	2.1	-	10.5	-	-	10.5	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	-	-	-
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・ピラゾスルフロリエチル・ピリブチカルブ1キログラム	0.0	-	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	53.5	53.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・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・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	7.6	-	-	7.6	-	-	7.8	-	-	7.8	-	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キ	0.3	0.3	-	-	-	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・ベンスルフロロンメチル1キログラム	4.5	4.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	0.4	0.4	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロリエチル粒剤(ジャンボ剤)	3.7	3.7	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾフェナップ水和	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(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キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県									
		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	-	-	-	-	0.0	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	3.3	3.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	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	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	12.1	99.6	-	-	-	99.6	-	-	-	99.6
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	17.0	-	-	-	17.0	0.8	-	-	-	0.8	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44852	ビリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
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	8.7	-	6.6	-	2.1	4.4	-	4.2	-	0.2	0.6	-	0.5	-	-	0.6	-	0.5	-	0.1
44859	ハロスルフロメチル水和剤カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	7.7	7.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ビリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ビリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	1.3	-	-	-	1.3	10.5	-	-	-	-	10.5	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.1	0.4	-	0.0	-	-	0.4	-	0.0	-	0.4
44901	イマゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	3.0	3.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44933	カフエンスドローール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	3.7	3.7	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ビリタフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	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	49.8	4.8	24.6	13.1	7.2
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55612	ペンデメタリン乳剤	5.4	-	-	5.4	-	9.6	-	-	9.6	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.2	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	1.7	-	1.7	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロブトラゾール粒剤	4.8	4.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
66901	チウラム水和剤	1.4	-	-	-	1.4	2.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2.2
66903	チウラム塗布剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	0.9	-	-	-	0.9
66906	ジラム水和剤	0.5	-	0.2	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	0.0	0.2	-	0.0	0.2	0.0
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	5.2	-	-	5.2	-	0.9	-	-	0.9	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県									
		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
		合計	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	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)	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
11262	カルボスルフファン粒剤	11.4	5.2	-	6.2	-	5.7	3.8	-	1.9	-	31.1	18.7	-	-	-	-	-	12.4	-	
11263	フルシトリン液剤ME	0.2	-	0.1	0.1	-	0.6	-	0.2	0.4	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	
11265	フルシトリン液剤・ホサロン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	0.5	0.5	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11274	フェンプロバトリン・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	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(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グラブセル剤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)	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11298	ベルメトリン水和剤(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	ピ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	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11307	カルタップ・プロプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11308	カルタップ・プロプロフェジン粒剤	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	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	8.0	-	-	-	8.0	3.9	-	-	-	3.9	97.3	-	-	-	-	-	-	-	97.3	
11334	ベルメトリンエアゾル	2.5	-	-	2.5	-	3.1	-	-	3.1	-	0.9	-	-	-	-	-	-	0.9	-	
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11336	エトフェンブロックス・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	34.5	-	-	34.5	-	219.5	-	-	219.5	-	271.8	-	-	-	-	-	-	271.8	-	
11340	テブフェンピラド水和剤	0.8	-	0.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
11341	テブフェンピラド乳剤EW	2.2	-	-	2.2	-	1.7	-	-	1.7	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
11342	ベルメトリンマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
11348	フルフェノキサロン乳剤	1.1	-	0.1	1.0	-	1.7	-	0.2	1.5	-	2.1	-	0.3	-	-	-	-	1.8	-	
11350	ピラクロホス乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
11351	カーバマナトリウム塩液剤	6.1	-	-	5.9	0.2	4.7	-	-	4.4	0.3	15.1	-	-	-	-	-	-	14.6	0.5	
11352	カルボスルフファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11355	イミダクロプリド水和剤	1.7	-	1.7	-	-	0.9	-	0.9	-	-	1.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-	
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11359	イソキサチオンエアゾル	1.3	-	-	-	1.3	0.9	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11362	テブフェノジド・プロプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11365	MEPマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	-	
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11376	ハルフェンブロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11377	ベルメトリン液剤AL	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
11389	エチルチオマトン・ベンフラカルブ粒剤	0.5	-	-	0.5	-	1.5	-	-	1.5	-	5.3	-	-	-	-	-	-	5.3	-	
11391	アクリナトリン水和剤	1.8	-	0.6	1.2	-	1.2	-	0.5	0.7	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	
11394	シラフルオフェン乳剤	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
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・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	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59)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		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	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	1.5
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	36.5	36.5	-	-	-	50.8	50.8	-	-	-	34.1	34.1	-	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キログラム粒剤	0.7	0.7	-	-	-	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	57.2	-	-	57.2	-	88.5	-	-	88.5	-	58.7	-	-	58.7	-	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	7.8	7.8	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	28.6	28.6	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP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	ベルメトリン乳剤(スプレー)	6.1	-	-	6.1	-	3.8	-	-	3.8	-	5.1	-	-	5.1	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	9.6	-	-	-	9.6	15.0	-	-	-	15.0	14.2	-	-	-	-	14.2
11478	プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	0.7	-	0.4	0.3	-	0.9	-	0.6	0.3	-	3.1	-	2.2	0.9	-	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	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・BPMC粉剤DL	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	テブ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・プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.5	-	-	0.5	-	0.3	-	-	0.3	-	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	酸化フェンブタス水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	13.6	-	-	13.6	-	1.4	-	-	1.4	-	12.8	-	-	12.8	-	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	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セル剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	2.9	-	-	2.9	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	1.0	-	-	1.0	-	9.0	-	-	9.0	-	4.9	-	-	4.9	-	-
11536	シベルメトリン水和剤	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	硫酸亜鉛	12.2	-	12.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.5	-	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	-	-	-	-	-
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	10.4	-	6.3	3.3	0.7	7.8	-	0.7	4.7	2.4	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	-	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22015	銅水和剤	4.5	-	0.4	3.8	0.3	0.4	-	0.0	0.3	0.1	0.5	-	0.0	0.4	0.0	-
22045	IBP乳剤	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22046	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	-	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	3.2	-	0.4	2.8	-	1.8	-	0.2	1.6	-	5.1	-	0.6	4.5	-	-
22082	マンネブ水和剤	2.8	-	1.4	1.4	-	3.0	-	1.6	1.4	-	4.6	-	2.6	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	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	2.5	-	0.2	2.2	0.1	3.0	-	0.0	2.7	0.3	3.7	-	0.0	3.5	0.2	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	1.9	-	1.9	-	-	4.5	-	4.5	-	-	7.3	-	7.3	-	-	-
22123	TPN粉剤	17.0	7.8	-	9.2	-	37.9	24.9	-	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	1.6	-	0.3	1.3	-	1.3	-	0.2	1.1	-	0.7	-	0.1	0.6	-	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	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	ポリオキシシン乳剤AL	1.4	-	-	1.4	-	2.5	-	-	2.5	-	2.5	-	-	2.5	-	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	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	ポリオキシシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	4.2	-	2.0	2.2	-	0.8	-	0.4	0.4	-	4.3	-	2.1	2.2	-	-
22284	銅・有機銅水和剤	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	1.6	-	-	-	1.6	4.0	-	-	-	4.0	6.8	-	-	-	-	6.8
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県				
		農薬種類名					農薬種類名					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	キャプタン・ポリオキシ水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	0.4	-	-	0.3	0.1	0.6	-	-	0.4	0.2	0.9	-	-	0.8	0.1
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	2.9	-	1.0	1.7	0.3	4.7	-	2.7	1.5	0.6	2.8	-	1.7	0.9	0.1
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	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	イブロジオン水和剤	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	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	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・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22423	有機銅水和剤	6.9	-	3.6	2.0	1.3	1.9	-	0.9	0.4	0.6	2.1	-	1.1	0.6	0.4
22424	有機銅水和剤	7.5	-	2.4	3.8	1.2	1.0	-	0.3	0.4	0.3	1.2	-	0.4	0.6	0.2
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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	メブロン水和剤(フ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22473	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	プラストサイジンS粉剤	0.1	0.1	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
22492	イブロジオン・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	プロシメドン・TPN水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	2.6	-	1.2	1.4	-	1.1	-	0.6	0.5	-	0.9	-	0.5	0.4	-
22516	トリアジメホン乳	0.2	-	-	0.2	0.0	0.4	-	-	0.3	0.1	0.4	-	-	0.4	0.0
22521	銅水和剤	2.3	-	0.0	2.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	1.0	-	0.1	0.9	-	0.4	-	0.0	0.4	-	0.3	-	0.0	0.3	-
22533	プロシメドン・マンゼブ水和剤	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-
22535	イミ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	イブロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.1	0.6	-
22547	イブロジオン・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	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・フルトラン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキノ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22569	イミクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.6	-	-	0.6	-	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-
22572	ベンシクロン	2.4	2.4	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミクタジン酢酸塩・メブロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタール水和剤	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・プロシメドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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・メブロン水和剤	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61)

農薬種類コード	適用対象別出荷量(t/年) 農薬種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	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	15.2	-	-	15.2	-	4.7	-	-	4.7	-	6.3	-	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.7	-	-	0.7	-	0.3	-	-	0.3	-	0.9	-	-	0.9	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.4	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	24.1	0.5	2.6	16.6	4.4	11.9	0.5	0.6	6.7	4.2	34.7	1.3	2.1	24.6	6.7
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル剤	1.6	1.6	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-	37.9	37.9	-	-	-
22636	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	2.7	-	-	2.7	-	1.2	-	-	1.2	-	2.8	-	-	2.8	-
22655	バリダマイシン	12.3	7.9	-	2.7	1.7	1.2	0.9	-	0.1	0.2	3.1	2.4	-	0.5	0.3
22656	フェナリモール・有機銅水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシニック	13.5	6.2	-	7.3	-	4.5	3.0	-	1.5	-	1.6	1.0	-	0.6	-
22662	フサライド・フルトラニル	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-
22674	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラス	0.4	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	4.5	-	2.5	2.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	1.1	-	0.3	0.8	-
22685	フルアジナム粉剤	333.9	-	-	333.9	-	114.8	-	-	114.8	-	314.5	-	-	314.5	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	0.4	-	0.3	-	0.1
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	7.6	-	7.6	-	-	3.3	-	3.3	-	-	6.8	-	6.8	-	-
22711	イミクタジン酢酸塩液剤	0.5	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-	0.4	2.5	-	-	-	2.5
22713	ジラム・チウラム・トリフルミソール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	7.9	7.9	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.9	-	-	0.9	-	2.7	-	-	2.7	-	1.0	-	-	1.0	-
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-
22721	オキシニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.3	0.3	-	-	-	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・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	1.2	-	1.2	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	2.0	-	2.0	-	-	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	-	-	74.6	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.1	0.1	-	-	-	2.6	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	-	-	-	-
22754	チウラム・ベ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	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	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	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	0.2	-
22779	銅水和剤	142.2	-	25.5	116.7	-	2.6	-	0.7	1.9	-	2.2	-	0.1	2.1	-
22780	銅水和剤	14.1	-	2.6	11.5	-	5.3	-	1.6	3.7	-	1.3	-	0.1	1.2	-
22781	イミベコナゾール水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.6	-	0.1	0.5	-
22782	イミベコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミクタジン酢酸塩・メブニコル水和剤(フロアブル)	1.4	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	0.4	2.2	-	-	-	2.2
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ソル	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県									
		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
		合計	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	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22797	イミノクタジナ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	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・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22811	イミノクタジナルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	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・イミノクタジナ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・フラマトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
22843	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	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.0	0.7	-	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジナルベシル酸塩・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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
22857	ジフルメトリム	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.0	0.2	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22867	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	イミノクタジナ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・ポリカーバメート水和剤	1.5	-	-	-	1.5	1.8	-	-	-	1.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.7	0.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	11.1	-	4.8	6.3	-	1.5	-	0.7	0.8	-	4.5	-	2.2	2.3	-	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22914	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	イミノクタジナルベシル酸塩・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	イミベンコナゾールエアゾル	7.1	-	-	-	7.1	1.5	-	-	-	1.5	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
22929	ジクロシメット	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	2.4	-	2.4	-	-	0.0	-	-	-	-	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-
22936	イミノクタジナルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.6	-	0.0	0.6	-	0.4	-	0.0	0.4	-	0.3	-	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-
33048	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	ダイアジノン・IBP粒剤	2.5	2.5	-	-	-	21.4	21.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	27.1	27.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	15.2	15.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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63)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		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	プロバホス・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煙剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
33382	ECF・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	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	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33407	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	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	6.8	6.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	4.7	4.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	7.9	7.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	25.2	25.2	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	11.8	-	-	-	11.8	20.5	-	-	-	20.5	12.6	-	-	-	-	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・プロベナゾール粒剤	0.9	0.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・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・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP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・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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	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	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	2.1	2.1	-	-	-	19.2	19.2	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県									
		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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンプロックス・MPP・EDDP粉剤DL	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	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンプロックス・クロルピリホスメチル・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	9.3	-	9.3	-	-	10.9	-	10.9	-	-	1.2	-	1.2	-	-	0.0	-	-	-	-
33724	エトフェンプロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	2.3	-	-	-	2.3	0.9	-	-	-	0.9	1.7	-	-	-	-	0.0	-	-	1.7	-
33732	クロルピリホスメチル・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガイマイン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンプロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンプロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンプロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メブロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガイマイン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンプロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤	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65)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		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	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・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・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・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	-
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	テブフェンジド・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	テブフェンジド・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	テブフェンジド・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・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・テブフェンジド・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・メブニル粉剤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	フィボニル・イソプロチオラン粒剤	21.0	21.0	-	-	-	26.3	26.3	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	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	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	4.6	-	-	-	4.6	2.7	-	-	-	2.7	4.3	-	-	-	-	4.3
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・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	1.7	1.7	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・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	ベルメトリン・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	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	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	-	-	-	-	-
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	シラフルオフエン・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・アゾキシストロピン粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33925	フィプロニル・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	30.6	30.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	-
33927	シラフルオフエン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33937	シラフルオフエン・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・フラメトビル粒	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.9	0.9	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	1.0	1.0	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジナルベシル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェニキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	-	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	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA粒剤	18.1	18.1	-	-	-	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	MCPAエチル粒剤	4.2	4.2	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	1.4	0.4	0.1	0.8	0.2	1.8	0.7	0.1	0.7	0.3	0.6	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1
44045	D CPA・NAC乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-
44070	DBN粒剤	53.9	49.3	-	-	4.6	37.6	34.3	-	-	3.3	5.7	5.4	-	-	-	0.3
44072	DBN粒剤	47.5	-	9.7	26.5	11.3	65.7	-	11.5	27.0	27.2	22.2	-	4.7	12.2	5.3	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	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-
44082	CAT水和剤	6.6	-	0.1	5.2	1.3	9.4	-	0.2	5.8	3.4	4.1	-	0.1	3.2	0.8	0.8

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67)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県				
		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
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	-	
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.7	-	0.7	-	-	0.0	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	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	-	-	-
44110	リニウロン水和剤	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	トリフルラリン粒剤	217.7	-	-	216.3	1.4	164.1	-	-	161.6	2.5	94.3	-	-	93.7	0.6
44130	アラコロール乳剤	12.1	-	-	12.1	-	4.8	-	-	4.8	-	2.5	-	-	2.5	-
44131	アイオキシニル乳剤	3.4	-	-	2.7	0.7	2.5	-	-	1.5	1.0	0.0	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	6.5	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1
44150	ジクワット液剤	0.0	-	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チオエチル粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	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粒剤	17.5	17.5	-	-	-	11.6	11.6	-	-	-	39.6	39.6	-	-	-
44260	リニウロン粒剤	1.8	-	-	1.8	-	1.5	-	-	1.5	-	2.5	-	-	2.5	-
44266	ベンタゾン・2,4-PA粒剤	0.6	0.6	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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・ベンチオカーブ・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	-	-	-	-
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	-	-	-
44317	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	ブタミホス乳剤	6.2	-	-	5.8	0.4	5.5	-	-	4.7	0.8	2.6	-	-	2.4	0.2
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0
44349	トリクロピル液剤	0.6	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	0.3	3.0	-	-	-	3.0
44350	トリクロピル粉剤	1.3	-	-	-	1.3	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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・トリクロピル粉剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44388	DCMU粉剤	18.6	-	-	18.6	-	3.2	-	-	3.2	-	349.6	-	-	349.6	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44392	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・ACN・MCPB粒剤	1.7	1.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
44401	DCMU・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
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	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・プロモブチド粒剤	0.7	0.7	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MCPAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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
44454	ペンディメタリン粉剤	10.2	-	-	10.2	-	76.3	-	-	76.3	-	43.5	-	-	43.5	-
44458	メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44462	ナブアロニド・プロモブチド・メフェナセツ粒剤	2.3	2.3	-	-	-	25.4	25.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44465	ジメタムリン・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	ジメタムリン・プレチラクロール粒剤	8.4	8.4	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.5	-	-	-	0.5	0.8	-	-	-	0.8	0.5	-	-	-	0.5
44476	テブチウロン粒剤	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
44478	ジメビレート・ベンスルフロンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	27.5	27.5	-	-	-
44479	ジメビレート・ベンスルフロンメチル粒剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		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・メフェナセツト粒剤	178.7	178.7	-	-	-	223.6	223.6	-	-	-	252.7	252.7	-	-	-	
44486	M CPP・MDBA・2,4-PA液剤	0.1	-	-	-	0.1	2.3	-	-	-	2.3	1.2	-	-	-	1.2	
44487	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剤(フロアブル)	2.8	-	-	2.8	-	2.7	-	-	2.7	-	1.8	-	-	1.8	-	
44493	ベ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	12.3	12.3	-	-	-	32.2	32.2	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	4.9	4.9	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	
44505	シメトリン・メフェナセツト・MCPB粒剤	4.2	4.2	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-	
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	2.0	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	0.4	1.1	-	-	-	1.1	
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	178.7	178.7	-	-	-	223.6	223.6	-	-	-	252.7	252.7	-	-	-	
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	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	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト粒剤	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	ピリプチカルブ・プロモブチド・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	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	ブタミホス粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	3.5	-	-	-	3.5	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	
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	18.6	18.6	-	-	-	81.9	81.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	62.7	62.7	-	-	-	21.2	21.2	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	
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	ピリプチカルブ水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.5	
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	14.1	-	-	-	14.1	0.1	-	-	-	0.1	1.5	-	-	-	1.5	
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.8	-	-	0.8	-	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.6	0.6	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44568	グルホシネート液剤	1.1	0.1	0.3	0.3	0.4	2.0	0.3	0.6	0.3	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	0.4	-	0.1	-	0.3	0.3	-	0.0	-	0.3	0.7	-	0.2	-	0.5	
44573	プレチラクロール乳剤	7.6	7.6	-	-	-	27.7	27.7	-	-	-	28.9	28.9	-	-	-	
44575	ピラホス液剤	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	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	-	-	-	-	61.2	61.2	-	-	-	
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)	2.5	2.5	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	6.6	-	-	6.6	-	3.9	-	-	3.9	-	1.8	-	-	1.8	-	
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト1キロ粒剤	8.0	8.0	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト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・メフェナセツト1キロ粒	3.0	3.0	-	-	-	21.5	21.5	-	-	-	11.4	11.4	-	-	-	
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト1キロ粒剤	24.6	24.6	-	-	-	37.4	37.4	-	-	-	13.2	13.2	-	-	-	
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト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	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	2.3	2.3	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	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69)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県									
		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
		合計	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	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	-	-	-	-	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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	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)	5.9	5.9	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
44611	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1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	43.7	43.7	-	-	-	43.7	43.7	-	-	-
44613	プレチラクロー1キロ粒剤	11.3	11.3	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカルブ・タイムロン粒剤	10.9	10.9	-	-	-	53.3	53.3	-	-	-	80.0	80.0	-	-	-	80.0	80.0	-	-	-
44617	イマゾスルフロン・ジメタメトリン・タイムロン・プレチラクロー	1.8	1.8	-	-	-	9.7	9.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・タイムロン・メフェナセット粒剤	51.5	51.5	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-	89.5	89.5	-	-	-	89.5	89.5	-	-	-
44619	イマゾスルフロン・タイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	3.1	3.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-
44620	テニルクロー1キロ粒剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	テニルクロー1キロ粒剤(フロアブル)	1.8	1.8	-	-	-	15.8	15.8	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	1.4	-	-	1.4	-	0.1	-	-	0.1	-	1.4	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-	-
44623	ピフェニックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤	18.8	18.8	-	-	-	115.4	115.4	-	-	-	45.2	45.2	-	-	-	45.2	45.2	-	-	-
44628	ジメヒペレート・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメヒペレート・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	-	-	-	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1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー1キロ粒剤・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	-	-	-	40.0	40.0	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44646	テニルクロー1キロ粒剤・ピフェニックス乳剤	1.6	1.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	1.8	-	-	1.8	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉粒剤	7.4	-	-	7.4	-	15.2	-	-	15.2	-	7.4	-	-	7.4	-	-	-	7.4	-	-
44651	ピフェニックス・プレチラクロー1キロ粒剤	1.7	1.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	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1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	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1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	タイムロン・プレチラクロー1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	46.4	46.4	-	-	-	46.4	46.4	-	-	-
44663	ジメヒペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメヒペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ粒	0.4	0.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・タイムロン・メフェナセット1キロ粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	354.3	-	-	-	354.3	8.2	-	-	-	8.2	22.9	-	-	-	22.9	-	-	-	-	22.9
44672	イマゾスルフロン・エトベンザニド・タイムロン1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	2.5	-	-	-	2.5	0.9	-	-	-	0.9	1.5	-	-	-	1.5	-	-	-	-	1.5
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	0.2	-	-	0.1	0.1	0.7	-	-	0.3	0.4	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.0
44682	シハロホップブチル1キロ粒	5.6	5.6	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	2.2	2.2	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	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1キロ粒剤	4.5	4.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
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1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		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・ピラソスルフロエチル・ブタミホス1キログラム	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・MCPAチオエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	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	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44702	ナブロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(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・ピラソスルフロエチル水和剤(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・ピラソスルフロエチル1キログラム	1.8	1.8	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	6.4	6.4	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタトリン・ピラソスルフロエチル・プレチラクロール1キログラム	5.8	5.8	-	-	-	12.9	12.9	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	-
44727	アジムスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	1.0	1.0	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	-
44732	アジムスルフロ・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	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・ベンスルフロメチル1キログラム	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	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0	0.4	0.4	-	-	-	0.0
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	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・ダイムロン1キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		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	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルフアムロン・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・リニウロン乳剤	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・ピラゾスルフロロンエチル・ピリプチカルブ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベソロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル・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	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ピリプチカルブ・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	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ベソキサゾン水和剤(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・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・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・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44827	カフェンストール・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	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロロンエチル粒剤(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・ベンスルフロロンメチル・ベソキサゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(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キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		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	0.3	-	0.0	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
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キログラム剤	1.4	1.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	24.8	-	-	-	24.8	0.0	-	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	26.1	-	-	-	26.1	7.0	-	-	-	7.0	96.6	-	-	-	-	96.6
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)	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	-	1.9	0.0	-	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44852	ピリプチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	3.5
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	1.0	-	-	1.0	-	0.9	-	-	0.9	-	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	0.8	-	0.6	-	0.2	5.5	-	3.9	-	1.6	5.6	-	3.9	-	-	1.7
44859	ハロスルフロメチル水和剤カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	3.8	3.8	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.4	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	8.2	8.2	-	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	9.6	-	-	-	9.6	0.1	-	-	-	0.1	32.8	-	-	-	-	32.8
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	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	-	-	-	-	0.2	-	0.0	-	-	0.2
44901	イマズスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	1.8	1.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44933	カフエンスドローール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
55100	ピリタフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-
55401	展着剤	253.6	7.0	93.7	115.8	37.1	117.8	5.0	49.6	36.0	27.2	87.4	4.7	25.1	43.5	14.1	
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.4	-	-	0.4	-	4.1	-	-	4.1	-	2.0	-	-	2.0	-	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.5	-	-	0.4	0.2	0.6	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	0.2	0.1	-
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロトゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	1.1	-	-	-	1.1	1.0	-	-	-	1.0	1.9	-	-	-	-	1.9
66903	チウラム塗布剤	1.4	-	-	-	1.4	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	9.1	-	0.2	8.5	0.4	0.5	-	0.0	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	-
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74)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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	エチルチオマトン・ダイアジン粒剤	0.1	-	-	0.1	-	8.1	-	-	8.1	-	10.9	-	-	10.9	-	
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10586	クロルピリホス水和剤	0.7	-	0.7	-	-	0.4	-	0.4	-	4.2	-	4.2	-	-	-	
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10595	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	
10609	マシン油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10643	クロルピクリン・D-D剤	3.2	-	-	3.2	-	3.0	-	-	3.0	-	0.1	-	-	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	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10677	アミトラス乳剤	0.0	-	-	-	-	1.8	-	1.8	-	0.0	-	-	-	-	-	
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10683	プロチオホス粉剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	18.8	-	-	-	18.8	-	
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	0.2	-	-	0.2	-	15.8	-	-	15.8	1.4	-	-	-	1.4	-	
10697	ピリホスメチル乳剤	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	プロチオホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.3	0.1	0.7	-	0.1	0.6	0.0	
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10732	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	BPMC・MPP粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.9	0.4	-	0.4	0.1	-	
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10757	エチルチオマトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-	
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10767	マラソン・MEP乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	1.0	-	1.0	-	-	-	
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10809	BPMC・MEP乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	-	
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.2	0.4	0.0	-	-	-	-	-	
10813	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10820	クロルピリホス乳剤	2.4	-	0.0	0.4	2.0	0.4	-	0.0	0.1	0.2	0.3	-	0.0	0.2	0.1	
10822	DDVPくん煙剤	66.9	-	9.0	57.9	-	0.2	-	0.0	0.2	0.7	-	0.2	0.5	-	-	
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
10862	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	66.0	66.0	-	-	-	-	
10864	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10870	酸化フェンブタス水和剤	3.5	-	3.2	0.3	-	1.9	-	1.8	0.1	1.5	-	1.4	0.1	-	-	
10871	MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	388.3	388.3	-	-	-	-	
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	3.5	-	-	3.5	-	11.0	-	-	11.0	10.8	-	-	10.8	-	-	
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10892	ダイアジン・メソミル粒剤	3.0	-	-	0.9	2.1	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	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10895	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	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	
10898	マラソン油剤	2.6	-	-	-	2.6	0.0	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5	
10907	ダイアジン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10909	DMTP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	0.5	-	-	0.5	-	7.4	-	-	7.4	0.0	-	-	-	-	-	
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	
10945	PAP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	12.9	12.9	-	-	-	-	
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-	
10949	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	ジメチルピリホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10971	MEP乳剤	6.5	-	-	-	6.5	0.5	-	-	-	0.5	4.8	-	-	-	4.8	
10972	MPP・PHC粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
10974	MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	7.6	7.6	-	-	58.8	58.8	-	-	-	-	
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-0.8	-0.8	-	-	-	-	
10995	MEP粉剤DL	6.4	6.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	14.8	14.8	-	-	-	-	
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	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	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11024	フェンバレード・MEP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
11025	フェンバレード・マラソン水和剤	0.4	-	-	0.4	-	1.7	-	-	1.7	-	2.4	-	-	2.4	-	-
11027	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.6	-	1.6	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	2.2	-	-	2.2	-	1.2	-	-	1.2	-	-
11047	ブプロフェジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.1	-	0.4	-	0.2	0.2	-	0.0	-	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
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・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	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	15.9	15.9	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	-	1.7	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11069	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.3	0.6	-	-	-	-	0.6
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	0.6	-	-	-	0.6	1.7	-	-	-	1.7	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	ベルメトリン乳剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	1.9	-	0.8	1.1	-	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.4	-	0.1	0.3	-	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.2
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	1.3	-	-	-	1.3	2.8	-	-	-	2.8	0.1	-	-	-	-	0.1
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	-
11093	DEP乳剤	0.4	-	-	-	0.4	1.5	-	-	-	1.5	0.8	-	-	-	-	0.8
11095	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	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	-	-	0.6	-	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	1.8	-	-	0.2	1.6	0.0	-	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11120	フェノチカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	フルシトリネート・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.3	0.1	-	1.4	-	0.9	0.5	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.4	-	0.1	0.3	-	1.4	-	0.0	1.4	-	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	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	メタアルデヒド水和剤	1.3	-	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	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	フルバリネート・NAC水和剤	0.9	-	0.4	0.5	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.4	-	0.2	0.2	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	0.4	0.0	-	0.4	-	0.9	0.1	-	0.8	-	4.1	3.1	-	1.0	-	-
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤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	-	-	-	-	0.7	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・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-
11199	ペンスルトップ・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	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	-	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠)	0.2	-	-	0.2	-	1.1	-	-	1.1	-	0.4	-	-	0.4	-	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.3	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11234	ブプロフェジン・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	0.0	-	-	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	東京都					神奈川県					新潟県					
		合計	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11262	カルボスルフファン粒剤	0.1	0.0	-	0.1	-	2.8	0.7	-	2.1	-	9.5	8.4	-	1.1	-	-
11263	フルシトリネート液剤ME	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	0.6	-	-	0.6	-	1.5	-	-	1.5	-	10.5	-	-	10.5	-	-
11287	ダイアジノンマイクログラブセル剤SLゾル	2.4	-	-	2.4	-	2.0	-	-	2.0	-	0.9	-	-	0.9	-	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.4	-	0.4	-	-	1.4	-	1.4	-	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	-	0.9	-	-	-
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	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
11306	フェンプロバトリン・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-
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	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	0.5	-	-	-	0.5	1.8	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	-	1.8
11334	ベルメトリンエアゾル	0.6	-	-	0.6	-	2.8	-	-	2.8	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
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	7.4	-	-	7.4	-	62.2	-	-	62.2	-	6.3	-	-	6.3	-	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.5	-	-
11342	ベルメトリンマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11348	フルフェクスロン乳剤	1.8	-	0.1	1.7	-	1.4	-	0.5	0.9	-	1.0	-	0.1	0.9	-	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	1.0	-	-	0.7	0.3	0.1	-	-	0.1	0.0	3.9	-	-	3.7	0.2	-
11352	カルボスルフファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.5	-	0.5	-	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	1.9	-	-	-	1.9	2.9	-	-	-	2.9	0.1	-	-	-	-	0.1
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	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	-	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11365	MEPマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	28.2	28.2	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	1.2	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4
11389	エチルチオマトン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	-	-	2.1	-	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.2	0.3	-	1.4	-	0.8	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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	ピフェントリン・PAP水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水剤	0.9	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	0.1
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
11433	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キ口粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	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・フィプロニル粒剤	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	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	2.7	-	-	2.7	-	2.0	-	-	2.0	-	0.0	-	-	-	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	5.7	-	-	-	5.7	30.6	-	-	-	30.6	0.0	-	-	-	-	-
11478	プロフェジン水剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11482	エトキサゾール水剤(フロアブル)	0.2	-	0.1	0.1	-	1.5	-	1.3	0.2	-	1.3	-	1.0	0.3	-	-
11486	クロルピリホス水剤DF	3.1	-	-	-	3.1	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-
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DL	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	テブフェノジド水剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水剤(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	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタス水剤(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・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	5.0	-	-	5.0	-	-
11536	シベルメトリン水剤	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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22000	硫酸銅	1,459.2	-	1,459.2	-	-	411.1	-	411.1	-	-	15.2	-	15.2	-	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.8	-	1.8	-	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	30.6	28.4	-	2.2	-	-
22006	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22008	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水剤	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.3	-	0.0	0.1	0.1	6.5	-	1.2	4.1	1.2	-
22013	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0	-
22014	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22015	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.4	0.1	0.4	-	0.0	0.3	0.0	-
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
22078	ジネブ水剤	1.0	-	0.1	0.9	-	3.2	-	1.2	2.0	-	2.8	-	0.7	2.1	-	-
22082	マンネブ水剤	3.2	-	1.6	1.6	-	9.7	-	8.2	1.5	-	3.7	-	2.7	1.0	-	-
22086	マンゼブ水剤	77.3	-	24.0	53.3	-	22.4	-	15.4	7.0	-	7.2	-	3.8	3.4	-	-
22109	プロピネブ水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22115	チウラム水剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.3	-	0.0	0.2	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.0	-
22116	ジラム・チウラム水剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	3.2	-	3.2	-	-	-
22123	TPN粉剤	0.0	-	-	-	-	10.7	2.7	-	8.0	-	117.4	103.6	-	13.8	-	-
22125	TPNくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	-
22144	キノキサリン系水剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.4	-	0.2	0.2	-	-
22184	ジチアノン・銅水剤	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-	0.8	-	-	0.8	-	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
22209	ポリオキシシン水剤AL	0.1	-	0.0	0.1	-	0.8	-	0.5	0.3	-	1.8	-	0.5	1.3	-	-
22211	ポリオキシシン乳剤AL	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
22266	ベノミル水剤	0.6	0.0	0.5	0.1	-	2.7	0.0	2.0	0.7	-	14.4	2.5	6.3	5.5	-	-
22268	ポリオキシシン・有機銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-
22284	銅・有機銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
22300	チウラム・TPN水剤	56.6	-	-	-	56.6	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
22302	チウラム・チオファネートメチル水剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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	エクロメゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	0.1	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	キャプタン・ポリオキシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-	1.6	-	1.2	0.4	-	-
22344	トリホリン乳剤	4.8	-	-	1.4	3.4	0.3	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0	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	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	チアベンダゾール・有機銅水和剤	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	ジチアノン・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	有機銅水和剤	0.8	-	0.1	0.1	0.6	0.3	-	0.2	0.1	0.1	1.6	-	0.9	0.5	0.2	-
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22442	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	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉剤	12.7	-	-	12.7	-	25.5	-	-	25.5	-	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	-	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22467	メブロンル水和剤(フ)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22473	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	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-
22491	ブラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	0.1	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	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	34.5	34.5	-	-	-	-
22508	プロシメドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	0.0	-	-	-	-	1.0	-	0.5	0.5	-	1.8	-	1.1	0.7	-	-
22516	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	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	プロシメドン・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	0.9	-	0.5	0.4	-	0.3	-	0.3	0.0	-	2.4	-	2.1	0.3	-	-
22536	イミ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	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	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・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	-
22569	イミクタジン酢酸塩・銅水和剤	1.2	-	-	1.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22572	ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22580	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.2	-	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	0.0	-	-	-	-	2.8	-	1.5	1.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-
22603	銅・プロシメドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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・メブロンル水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.4	-	0.2	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		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	合計	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	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-
22636	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	78.4	-	-	-	78.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	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	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシニック	1.4	0.1	-	1.3	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.8	0.7	-	0.1	-
22662	フサライド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22674	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22682	ブクロラス	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	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	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	トリシクラーゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	1.2	-	1.2	-	-	8.2	-	8.2	-	-
22711	イミクタジン酢酸塩液剤	1.5	-	-	-	1.5	2.9	-	-	-	2.9	0.2	-	-	-	0.2
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	46.1	46.1	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-
22716	トリシクラーゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22717	トリシクラーゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキシニック酸・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	トリシクラーゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	1.3	-	1.3	-	-	0.4	-	0.4	-	-	4.7	-	4.7	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	6.5	-	-	6.5	-	44.1	-	-	44.1	-	201.5	-	-	201.5	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	1.1	-	1.1	-	-
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	-	-	-	-	31.4	31.4	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.6	0.2	-	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	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	17.0	17.0	-	-	-
22778	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	5.9	-	0.3	5.6	-	26.9	-	6.7	20.2	-
22779	銅水和剤	2.0	-	0.5	1.5	-	7.9	-	1.6	6.3	-	86.0	-	39.6	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	イミベコナゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.3	0.4	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22782	イミベコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
22786	イミクタジン酢酸塩・メブロニル水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	-	0.4	1.3	-	-	-	1.3	0.8	-	-	-	0.8
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	25.2	25.2	-	-	-

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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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	0.1	-	0.1	0.0	-	2.2	-	1.7	0.5	-	6.2	-	3.8	2.4	-	
22798	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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤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	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	
22814	メバニピリム	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-	
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22816	イミベコナゾール・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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	
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	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
22822	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・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	
22844	イミベコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22846	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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
22856	フルアジナム水和剤SC	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	
22857	ジフルメドリン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-	
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-	
22867	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	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
22901	イソプロチオラン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	5.8	-	4.7	1.1	-	1.8	-	1.2	0.6	-	
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22914	テトラコナゾール	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	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	イミベコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	2.6	-	-	-	2.6	
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	1.8	-	1.8	-	-	2.8	-	2.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
33048	MPP・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	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	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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81)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		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
33359	プロバホス・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煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33382	ECF・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	17.0	17.0	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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	-	-	-	-	0.4	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	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	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	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.2	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・BPMC・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP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	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	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	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・ベンシクロン粉剤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DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・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	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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	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	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・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・ピ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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガイマイン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・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・エトフェンブロックス・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33757	MEP・カスガイマイン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	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83)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.6	11.6	-	-	-	-
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・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・ベンシクロン・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	-	-	-	-	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・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	12.2	12.2	-	-	-	-
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・フサライド	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	-	-	-	-	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	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	テブフェンジド・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	テブフェンジド・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・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・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・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・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・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤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	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	397.4	397.4	-	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	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DL	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	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	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・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・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・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	ベルメトリン・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	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	156.1	156.1	-	-	-	-
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・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	テブフェノジド・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	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	131.9	131.9	-	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	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・フラメトビル粒	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・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	277.3	-	-	277.3	-	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェニキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44017	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
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44020	2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	15.8	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	MCPAエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	14.5	14.5	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	2.7	0.1	-	-	2.6	0.3	0.1	-	-	0.2	2.4	2.4	-	-	-	0.0
44072	DBN粒剤	2.3	-	0.1	0.3	1.9	3.1	-	1.1	0.7	1.3	39.3	-	15.4	15.0	8.9	-
44078	DCMU水和剤	0.7	-	0.4	0.3	-	0.6	-	0.4	0.2	-	2.1	-	0.9	1.2	-	-
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	0.6	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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		19.8	-	-	13.0	6.8	22.0	-	-	19.0	3.0	7.8	-	-	7.5	0.3
44084	CAT粒剤		0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤		0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤		0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤		0.0	-	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-
44110	リニロン水和剤		0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.9	-	0.2	0.7	-
44116	トリフルラリン乳剤		0.1	-	-	0.1	0.0	0.6	-	-	0.6	0.0	7.1	-	-	7.0	0.1
44117	トリフルラリン粒剤		1.1	-	-	1.0	0.1	12.3	-	-	11.9	0.4	142.3	-	-	141.0	1.3
44130	アラクロール乳剤		0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	5.2	-	-	5.2	-
44131	アイオキシニル乳剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44144	IPC乳剤		0.2	-	-	0.0	0.2	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	0.7	0.4
44150	ジクワット液剤		0.9	-	0.2	0.1	0.5	0.8	-	0.4	0.2	0.2	1.3	-	0.6	0.5	0.2
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤		0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.1	-	0.5	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤		0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤		0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	0.9	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤		0.1	0.1	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤		0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤		0.0	-	-	-	-	13.3	13.3	-	-	-	104.4	104.4	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)		1.5	-	-	-	1.5	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2
44296	DBN粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤		0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	8.7	-	-	8.7	-
44316	ピラゾレート粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)		0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-
44320	ブタミホス乳剤		0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	0.8	0.1
44321	ブタミホス水和剤		0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤		7.9	-	-	-	7.9	2.1	-	-	-	2.1	0.3	-	-	-	0.3
44350	トリクロピル粉粒剤		14.9	-	-	-	14.9	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6
44352	ブタミホス粒剤		0.4	-	-	0.4	-	0.6	-	-	0.6	-	2.9	-	-	2.9	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44371	MDBA粒剤		0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤		3.8	-	-	-	3.8	0.1	-	-	-	0.1	2.6	-	-	-	2.6
44388	DCMU粉粒剤		4.6	-	-	4.6	-	18.1	-	-	18.1	-	15.8	-	-	15.8	-
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	ペンディメタリン乳剤		59.9	-	-	59.9	-	1.7	-	-	1.7	-	2.0	-	-	2.0	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤		0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤		32.0	-	-	-	32.0	67.1	-	-	-	67.1	22.6	-	-	-	22.6
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤		0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	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)		12.1	-	-	-	12.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクトール粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤		0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	2.7	-	-	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	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MCPAチオエチル粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤		4.8	0.0	1.3	0.6	2.9	29.8	0.3	9.9	7.8	11.8	172.5	50.7	30.9	63.0	27.8
44454	ペンディメタリン粉粒剤		203.8	-	-	203.8	-	7.3	-	-	7.3	-	1.6	-	-	1.6	-
44458	メフェナセット粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44462	ナブプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクトール粒剤		0.0	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクトール粒剤		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	-	-	-	0.6
44476	テブチウロン粒剤		2.6	-	-	-	2.6	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
44478	ジメビレート・ベンスルフロメチル粒剤		0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	23.5	23.5	-	-	-
44479	ジメビレート・ベンスルフロメチル粒剤		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86)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県									
		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
		合計	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	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	198.0	198.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA液剤	9.1	-	-	-	9.1	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44487	メトクロロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44488	プロメトリン・メトクロロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44490	アトラジン・メトクロロール水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	1.0	-	-	1.0	-	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	
44493	ベ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・メフェナセツト・MCP B粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	13.4	13.4	-	-	-	-	-	-	-	
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.6	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	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・メフェナセツト粒剤	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・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
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・プロモブチド・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	グルホシネート液剤	247.5	-	-	-	247.5	18.4	-	-	-	18.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
44548	テブチウロン・DCMU・DPA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・プロモブチド	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・メフェナセツト粒剤	3.3	3.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44560	ピリプチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.9	0.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	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・DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	
44573	プレチラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	24.3	24.3	-	-	-	-	-	-	-	
44575	ピラホス液剤	0.2	-	0.0	0.0	0.2	0.8	-	0.1	0.1	0.6	1.5	-	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	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-	-	-	-	-	
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	1.1	-	-	-	1.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト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・ベンチオカーブ・メフェナセツト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・メフェナセツト1キロ粒	0.0	-	-	-	-	12.4	12.4	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	130.5	130.5	-	-	-	-	-	-	-	
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト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・プレチラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	

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87)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	
44611	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・プレチラクローリ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	76.5	76.5	-	-	-	
44613	プレチラクローリ1キログラム	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	247.8	247.8	-	-	-	
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	
44616	イマゾスルフロン・エスプロカルブ・タイムロン粒剤	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・タイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	
44618	イマゾスルフロン・タイムロン・メフェナセット粒剤	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	33.2	33.2	-	-	-	
44619	イマゾスルフロン・タイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	
44620	テニルクローリ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44621	テニルクローリ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.8	-	-	7.8	-	
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(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・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	37.2	37.2	-	-	-	
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・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・プレチラクローリ・ベンフレセ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44633	プレチラクローリ・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	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44639	イマザキン・ベ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	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44646	テニルクローリ・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	107.3	-	-	107.3	-	
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	
44651	ピフェノックス・プレチラクローリ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクローリ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクローリ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44655	タイムロン・プレチラクローリ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	45.9	45.9	-	-	-	
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キ	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	19.3	19.3	-	-	-	
44665	イマゾスルフロン・タイムロン・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	
44667	イソワロン・DCBN・DCMU粒剤	167.8	-	-	-	167.8	215.6	-	-	-	215.6	316.5	-	-	-	316.5	
44672	イマゾスルフロン・エトベンザニド・タイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	
44674	イソワロン・テトラピオン・DCMU・DPA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	シハロホップブチル1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	52.4	52.4	-	-	-	
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	
44684	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	8.2	8.2	-	-	-	
44687	イマゾスルフロン・シハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクローリ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	66.7	66.7	-	-	-	
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・プレチラクローリ粒剤	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88)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		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
44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロムエチル・ブタミホス1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU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	ジチオビル・ハロスルフロムメチル水和剤	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロムメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナブアロニド・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	4.9	-	-	-	4.9	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロムエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラソスルフロムエチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44711	イマズスルフロム・カフェンストロール・タイムロン1キロ粒	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	46.8	46.8	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロムメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	7.1	7.1	-	-	-
44721	ハロスルフロムメチル・プロジアミン水和剤DF	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロムエチル・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・ピラソスルフロムエチル・プレチラクロール1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	23.7	23.7	-	-	-
44727	アジムスルフロム・カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロムメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロム・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロムメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロム・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロムメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	77.3	77.3	-	-	-
44732	アジムスルフロム・エスプロカルブ・ベンスルフロムメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44733	アジムスルフロム・ジメビベレート・ベンスルフロムメチル・ベンフレセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロム・ピリミナバックメチル・ベンスルフロムメチル・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・ベンスルフロムメチル・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・タイムロン・ベンスルフロムメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
44740	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロムメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44741	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロムメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロムメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
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・タイムロン・ベンスルフロムメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.1	0.0	-	-	0.1	0.5	0.1	-	-	0.4	2.4	2.3	-	-	0.1
44753	MCPA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・タイムロン・ベンスルフロムメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	62.8	62.8	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロム・タイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	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89)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県									
		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	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・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	カフェンストール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルファミロン・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・リニエロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-
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・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベソロジン水和剤DF	6.0	-	-	-	6.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	38.7	38.7	-	-	-	-	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(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・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(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・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ベソキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	28.7	28.7	-	-	-	-	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	1.1	-	0.0	-	1.1	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.1	-	0.4	-	-	-	-	0.4
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44827	カフェンストール・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	カフェンストール・ピラゾスルフロロンエチル粒剤(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・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセット・MCPB1キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県									
		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
		合計	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	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	-	-	-	-	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	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	-	
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・プレチラクロール・プロモブチド1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
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	6.0	-	-	-	6.0	14.8	-	-	-	14.8	13.4	-	-	-	-	-	-	-	13.4	
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)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	2.4	-	-	-	2.4	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44852	ピリプチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	-	1.1	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・ピラフルフェンエチル水和剤	1.4	-	0.8	-	0.6	0.4	-	0.3	-	0.1	6.0	-	4.5	-	1.5	-	-	-	-	
44859	ハロスルフロメチル水和剤カフエンスドロー・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	-	-	-	-	
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	16.4	16.4	-	-	-	-	-	-	-	
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	2.6	-	-	-	2.6	3.7	-	-	-	3.7	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	2.4	
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	0.4	-	0.0	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44901	イマズスルフロム・カフエンスドロー・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	-	
44933	カフエンスドロー・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
55100	ピリタフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
55401	展着剤	84.5	0.0	35.3	8.3	40.9	38.4	0.2	19.3	7.5	11.4	44.4	7.6	16.4	14.2	6.3	-	-	-	-	
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	
55612	ペンディメタリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	21.9	-	-	21.9	-	-	-	-	-	
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.3	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	
66000	イソプロチオラン・バクトロゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	
66901	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	1.8	-	-	-	1.8	-	-	-	1.8	
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	
66906	ジラム水和剤	0.6	-	-	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	
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91)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	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
10129	ベンゾエピン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10131	E P N粉剤	0.6	0.6	-	0.0	-	0.4	0.4	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10133	E P N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	マラソン粉剤(b)	5.1	5.1	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	12.8	12.8	-	-	-
10154	マラソン乳剤	1.4	0.3	0.1	1.0	-	0.3	0.0	0.0	0.2	-	0.6	0.1	0.1	0.4	-
10165	ジメエート乳剤(a)	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-
10166	ジメエート粒剤	6.7	2.2	-	4.5	-	10.6	2.6	-	8.0	-	2.1	0.6	-	1.5	-
10173	エチルチオメトン粒剤	56.3	39.0	-	15.3	2.0	52.3	30.9	-	18.6	2.8	57.1	36.7	-	17.9	2.5
10179	DDVP乳剤(a)	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	0.5	0.5	-
10180	DDVP乳剤(b)	3.3	-	0.6	2.7	-	2.3	-	0.4	1.9	-	0.3	-	0.0	0.3	-
10184	DDVPくん蒸剤	1.1	-	-	-	1.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
10193	P A P粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.7	0.6	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10194	P A P粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	7.4	7.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10197	P A P水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10198	P A P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	D E P粉剤	120.6	63.2	2.8	43.3	11.3	34.5	13.3	3.0	14.0	4.2	41.6	18.9	2.0	16.2	4.5
10209	D E P乳剤	9.2	3.7	0.1	3.1	2.2	2.2	0.6	0.1	0.8	0.7	1.0	0.3	0.0	0.4	0.3
10210	D E P水溶剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10211	D E P粒剤	5.1	-	-	5.1	-	11.2	-	-	11.2	-	3.2	-	-	3.2	-
10216	M P P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	M P P乳剤	2.1	1.8	-	0.1	0.2	0.9	0.7	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.0
10221	M P P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	M E P粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10225	M E P粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10227	M E P水和剤	1.1	-	1.1	-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10228	M E P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	M E P・N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	0.3	0.1	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10251	ダイアジノン水和剤	1.4	-	1.4	0.0	-	0.6	-	0.6	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	1.2	0.5	-	0.4	0.4	2.0	0.5	-	0.6	0.8	0.9	0.3	-	0.3	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	-
10255	ダイアジノン・N A C粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10268	D M T P乳剤	0.9	-	0.3	0.6	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.7	-	0.4	0.3	-
10275	E C P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10276	E C P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	C Y A P粉剤	44.3	-	-	44.3	-	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.1	-
10291	C Y A P水和剤	1.2	-	1.2	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10292	C Y A P乳剤	0.7	-	-	0.7	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
10294	C V P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
10295	C V P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
10297	ホザロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	B R P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10308	N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	-1.9	-1.9	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
10313	N A C水和剤(b)	0.2	0.0	0.1	0.0	-	0.3	0.0	0.2	0.0	-	0.3	0.1	0.2	0.0	-
10316	N A C粒剤	13.6	2.5	-	11.1	-	4.5	0.6	-	3.9	-	6.9	1.1	-	5.8	-
10320	P H C水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	P H C乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10322	P H C粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10340	B P M C乳剤	0.5	0.5	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10357	メソミル水和剤	3.1	-	-	3.1	-	4.7	-	-	4.7	-	1.9	-	-	1.9	-
10360	マシン油乳剤95	10.2	-	10.2	-	-	6.2	-	6.2	-	-	4.1	-	4.1	-	-
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	-	-	-	-
10403	ケルセン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.4	-	0.1	0.1	0.2
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10416	B P P S乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10451	D - D剤	0.1	-	-	0.1	-	63.2	-	-	63.2	-	2.5	-	-	2.5	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	4.3	-	-	4.3	-	7.0	-	-	7.0	-	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	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	0.3	-	-	0.3	-	2.1	-	-	2.1	-	0.9	-	-	0.9	-
10475	カーバム剤	0.2	-	-	0.2	-	5.7	-	-	5.7	-	0.3	-	-	0.3	-
10477	靑酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10485	メタアルデヒド粉剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10492	アレスリン・M E Pエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10502	カルタップ・M I P C粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10503	B P P S水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10514	エチルチオメトン・M P P粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	M E P粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10553	C V P・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	パミドチオン液剤	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	D M T P水和剤	0.5	-	0.3	0.2	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-
10571	イソキサチオン乳剤	3.4	-	0.2	1.8	1.4	1.7	-	0.1	0.8	0.8	0.2	-	0.0	0.1	0.1
10576	カルタップ・B P M C粒剤	0.0	-	-	-	-	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92)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	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	エチルチオマトン・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	クロルピリホス水剤	0.4	-	0.4	-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.0	-	-	-	-
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10595	MEP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	クロルピクリン・D-D剤	0.0	-	-	-	-	8.2	-	-	8.2	-	0.0	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	75.3	-	-	75.3	-	21.1	-	-	21.1	-	7.1	-	-	7.1	-
10663	イソキサチオン水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10677	アミトラス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	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-D油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	1.3	-	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	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・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10732	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	ピリダフェンチオン乳剤	0.2	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10757	エチルチオマトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水剤	0.5	-	0.5	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	2.0	2.0	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP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	BPMC・PAP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	25.4	25.4	-	-	-	104.6	104.6	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-
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	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	142.7	142.7	-	-	-	26.6	26.6	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.5	-	0.5	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-
10871	MEP粉剤DL	156.7	156.7	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	1.4	-	-	1.4	-	4.0	-	-	4.0	-	3.2	-	-	3.2	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10892	ダイアジン・メソミル粒剤	0.8	-	-	0.6	0.2	0.9	-	-	0.6	0.3	0.0	-	-	-	-
10893	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
10894	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
10895	ベンゾエピン水剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10898	マラソン油剤	0.5	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.5
10907	ダイアジン乳剤	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	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10938	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	ジメチルピリホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.5	-1.5	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10955	テトラジホロン・ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10957	ジメチルピリホス・MIPC粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	0.7	-	-	-	0.7	8.4	-	-	-	8.4	5.4	-	-	-	5.4
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	96.0	96.0	-	-	-	15.5	15.5	-	-	-	16.4	16.4	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	34.9	34.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	328.4	328.4	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	18.3	-	-	18.3	-	17.4	-	-	17.4	-
11016	アセフェート・NAC水剤	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93)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	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・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレード・MEP水和剤	-0.2	-	-0.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11025	フェンバレード・マラソン水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	0.3	-	0.6	-	-	0.6	-
11027	カルボスルファン粒剤	0.2	0.2	-	0.0	-	0.3	0.3	-	0.0	-	0.2	0.2	-	0.0	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	2.4	2.4	-	-	-	115.8	115.8	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11047	ブプロフェジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11049	ブ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・ブプロフェジン粒剤	0.6	0.6	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6
11069	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	0.4	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	1.8	0.2	-	-	-	0.2
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	ベルメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.3	-	0.1	0.2	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11093	DEP乳剤	1.0	-	-	-	1.0	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
11095	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	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.1	0.5	0.0	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	-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	フルシトリネート・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-
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	メタアルデヒド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11172	フルバリネート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンプロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンプロックス乳剤	2.4	2.0	-	0.4	-	1.0	0.7	-	0.3	-	0.2	0.2	-	0.0	-
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤DL	-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DL	34.4	34.4	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11188	エトフェンプロックス・クロルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ペンスルタップ・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.3	-	-	0.3	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	0.0	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
11237	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94)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県					
		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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11262	カルボスルファン粒剤	3.2	2.9	-	0.3	-	4.6	4.0	-	0.6	-	11.3	10.1	-	1.2	-	
11263	フルシトリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	160.8	160.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11274	フェンプロバトリン・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	フェンプロバトリン・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グラブセル剤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(フロアブル)	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
11294	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	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11298	ベルメトリン水和剤(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	フェンプロバトリン・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DL	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	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	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F)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	
11334	ベルメトリンエアゾル	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	-1.6	-1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11336	エトフェンブロックス・MEP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	テフルトリン粒剤	2.6	-	-	2.6	-	8.1	-	-	8.1	-	11.4	-	-	11.4	-	
11340	テブフェンピラド水和剤	-0.3	-	-0.3	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	
11342	ベルメトリンマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11348	フルフェノキサロン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
11350	ピラクロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11351	カーバムナトリウム塩液剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.6	-	-	0.5	0.1	0.0	-	-	-	-	
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11355	イミダクロプリド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11359	イソキサチオンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11361	テブフェノジド水和剤	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	-	-	-	-	
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11365	MEPマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11376	ハルフェンブロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	
11389	エチルチオマトン・ベンフラカルブ粒剤	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	0.7	-	-	0.7	-	
11391	アクリナトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
11394	シラフルオフェン乳剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	
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・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11402	テブフェノジド水和剤(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95)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県					
		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	ピフェントリン・PAP水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11428	テブフェノジド水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	
11433	フィプロニル粒剤	1.1	1.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	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キログラム剤	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	1.5	-	-	1.5	-	5.4	-	-	5.4	-	1.6	-	-	1.6	-	
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	20.7	20.7	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-	
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	1.3	-	-	1.3	-	1.2	-	-	1.2	-	0.6	-	-	0.6	-	
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	1.6	-	-	-	1.6	1.1	-	-	-	1.1	0.7	-	-	-	0.7	
11478	プロフェジン水剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11482	エトキサゾール水剤(フロアブル)	0.5	-	0.4	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	
11486	クロルピリホス水剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	
11493	テブフェノジド水剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水剤(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	酸化フェンブタス水剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	5.8	-	-	5.8	-	2.6	-	-	2.6	-	
11524	クロマフェノジド水剤(フロアブル)	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・ベンフラカルブ粒剤	1.8	-	-	1.8	-	1.2	-	-	1.2	-	0.7	-	-	0.7	-	
11536	シベルメトリン水剤	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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22000	硫酸銅	1.8	-	1.8	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-	
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	
22003	銅粉剤	51.2	48.4	-	2.8	-	6.1	5.6	-	0.5	-	0.9	0.8	-	0.1	-	
22006	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22007	硫黄・銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22008	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22012	キャプタン・有機銅水剤	3.7	-	2.2	1.0	0.5	2.7	-	1.5	0.7	0.5	0.3	-	0.0	0.2	0.1	
22013	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22014	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22015	銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22046	IBP粒剤	1.2	1.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	
22053	EDDP乳剤	0.9	0.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
22078	ジネブ水剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.2	-	0.0	0.2	-	
22082	マンネブ水剤	1.8	-	1.4	0.4	-	0.9	-	0.7	0.2	-	0.8	-	0.5	0.3	-	
22086	マンゼブ水剤	4.2	-	2.5	1.7	-	6.6	-	4.0	2.6	-	0.7	-	0.3	0.4	-	
22109	プロピネブ水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22115	チウラム水剤	0.4	-	0.0	0.3	0.0	0.2	-	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	
22116	ジラム・チウラム水剤	2.1	-	2.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-	
22123	TPN粉剤	1.9	1.7	-	0.2	-	7.2	6.3	-	0.9	-	1.7	1.5	-	0.2	-	
22125	TPNくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22144	キノキサリン系水剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	
22184	ジチアノン・銅水剤	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22209	ポリオキシシン水剤AL	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.2	0.3	-	0.0	-	-	-	-	
22211	ポリオキシシン乳剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22265	ストレプトマイシン・有機銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22266	ベノミル水剤	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	ポリオキシシン・有機銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	
22271	チオファネートメチル・マンネブ水剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22284	銅・有機銅水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22300	チウラム・TPN水剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	1.1	0.0	-	-	-	
22302	チウラム・チオファネートメチル水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
22303	チウラム・ベノミル水剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県					
		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	エクロメゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
22321	イソプロチオラン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	
22322	イソプロチオラン乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22332	キャプタンポリオキシ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	
22335	フルオルイミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22344	トリホリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	2.2	-	1.4	0.6	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	
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	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	
22368	TPN粉剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.6	-	-	0.6	-	
22400	イプロジオン水和剤	0.2	-	0.0	0.1	0.0	0.7	-	0.3	0.3	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.0	
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22404	有機銅塗布剤	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	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	-	-	0.0	-	-	-	-	
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	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22419	ジチアノン・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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.0	
22424	有機銅水和剤	1.0	-	0.6	0.2	0.2	1.6	-	0.9	0.4	0.3	0.1	-	0.0	0.0	0.0	
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22442	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	
22443	ベノミル・TPN水和剤	6.2	6.1	0.1	-	-	6.9	6.2	0.7	-	-	1.1	1.1	0.0	-	-	
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22451	ダゾメット粉剤	5.1	-	-	5.1	-	28.2	-	-	28.2	-	2.1	-	-	2.1	-	
22461	カスガマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
22462	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22467	メブロニル水和剤(フ)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	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	プラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	
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	プロシメドン・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	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.1	-	0.0	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	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22529	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22533	プロシメドン・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	イミ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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.9	-	0.4	0.5	-	1.0	-	0.6	0.4	-	
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	23.5	23.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22569	イミクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22572	ベンシクロン	-0.2	-0.2	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22580	イミクタジン酢酸塩・メブロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロニル粉剤DL	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	-	1.0	0.7	-	
22603	銅・プロシメドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	0.4	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22605	ベノミル・メブロニル水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	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97)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県									
		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
		合計	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	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	-	-	-	0.3	-	
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22626	ジラム・チウラム・ボリオキシ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22633	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	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	35.2	35.2	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	11.9	11.9	-	-	-	-	-	-	-	
22636	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	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	-	0.0	0.0	-	
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22661	オキシニック	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	0.0	-	-	
22662	フサライド・フルトラニル	4.9	4.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22674	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22682	ブクロラス	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	-	-	0.1	-	-	
22685	フルアジナム粉剤	26.7	-	-	26.7	-	8.1	-	-	8.1	-	8.6	-	-	8.6	-	-	8.6	-	-	
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	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	トリシクラーゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	0.8	-	0.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
22711	イミクタジン酢酸塩液剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	48.4	48.4	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	61.1	61.1	-	-	-	-	-	-	-	
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	34.7	34.7	-	-	-	-14.0	-14.0	-	-	-	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-	-	
22716	トリシクラーゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22717	トリシクラーゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22721	オキシニック酸・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22732	トリシクラーゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.3	-	-	1.2	-	1.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	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	-	-	4.6	-	-	
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22753	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)	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	-	-	-	0.6	-	-	
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	-	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	
22764	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.0	-	-	
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	7.4	7.4	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	
22778	銅水和剤	15.6	-	4.0	11.6	-	8.8	-	2.3	6.5	-	0.0	-	-	-	-	-	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	-	-	12.1	-	-	
22780	銅水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	3.2	-	1.9	1.3	-	0.2	-	0.0	0.2	-	-	0.2	-	-	
22781	イミベコナゾール水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	
22782	イミベコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	
22786	イミクタジン酢酸塩・メブニコル水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	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98)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県									
		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	イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	1.9	-	1.0	0.9	-	2.0	-	1.3	0.7	-	0.3	-	0.2	0.1	-	-	-	-
22798	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	0.8	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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22811	イミノクタジナルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22814	メバニピリム	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22816	イミベコナゾール・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・イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22822	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・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22844	イミベコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22846	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	イミノクタジナルベシル酸塩・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(フロアブル)	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22856	フルアジナム水和剤SC	0.4	-	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-		
22857	ジフルメトリム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22865	銅・フルジオキシニル・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・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22875	イミノクタジナ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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1		
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-		
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	0.3	-	0.2	0.1	-	0.8	-	0.6	0.2	-	0.6	-	0.3	0.3	-	-	-	-		
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22914	テトラコナゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-		
22915	イミノクタジナルベシル酸塩・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	イミベコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22929	ジクロシメット	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	2.7	-	2.7	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
22936	イミノクタジナルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
33048	MPP・EDDP乳剤	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-		
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	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	7.2	7.2	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
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99)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県					
		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	プロバホス・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煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
33382	ECF・チウラム粉剤	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	22.6	22.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	44.6	44.6	-	-	-	70.6	70.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	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	132.0	132.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
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	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	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	1.7	-	-	1.7	-	29.2	-	-	29.2	-	61.1	-	-	61.1	-	-
33419	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・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.9	0.9	-	-	-	116.8	116.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.5	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	-	0.1
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	66.4	66.4	-	-	-	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	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・BPMC・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・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・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	94.7	94.7	-	-	-	-
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	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	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	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県					
		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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤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	74.6	74.6	-	-	-	26.4	26.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	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	0.0	-	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・ベンシクロン粉剤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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・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	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	-1.5	-1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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・クロルピリホスメチル・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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・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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	92.1	92.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メブロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・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・エトフェンブロックス・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤	-0.2	-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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県				
		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
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	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・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	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・ベンシクロン・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	-	-	-	-	-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DL	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・フサライド	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・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	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	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	テブフェンジド・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	テブフェンジド・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・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・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・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・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・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤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	-	-	-	-	0.1	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	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県					
		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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	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	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	11.0	-	-	-	11.0	0.8	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	0.4
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・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	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・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	ベルメトリン・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	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・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	シラフルオフエン・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・アゾキシストロピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・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	テブフェノジド・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	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	227.9	227.9	-	-	-	123.5	123.5	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	-
33927	シラフルオフエン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33937	シラフルオフエン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤D	205.4	205.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33938	フィプロニル・フラメトビル粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	2.5	2.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
33947	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・フェニキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	0.4	0.3	-	-	0.1	1.2	0.8	-	-	0.4	0.1	0.1	-	-	-	0.0
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.6	0.5	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	65.4	65.4	-	-	-	15.9	15.9	-	-	-	54.7	54.7	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	0.1	-	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	DBN粒剤	16.4	-	6.1	5.0	5.2	3.9	-	1.4	1.1	1.3	1.3	-	0.3	0.5	0.5	0.5
44078	DCMU水和剤	0.6	-	0.3	0.3	-	1.7	-	1.0	0.7	-	1.5	-	1.1	0.4	-	-
44079	DCMU水和剤	0.1	-	0.1	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	0.4	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)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
			合計	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	CA T粒剤	0.7	-	-	0.6	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0	0.3	-	-
44084	CA T粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44095	アメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	
44110	リネクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.5	-	0.2	0.3	-	
44116	トリフルラリン乳剤	3.7	-	-	3.6	0.1	2.0	-	-	2.0	0.0	1.4	-	-	1.4	0.0	
44117	トリフルラリン粒剤	98.4	-	-	96.9	1.5	60.1	-	-	59.0	1.1	14.8	-	-	14.6	0.2	
44130	アラクロー乳剤	0.7	-	-	0.7	-	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	
44131	アイオキシニル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	
44144	IPC乳剤	0.2	-	-	0.1	0.1	1.1	-	-	0.5	0.6	0.1	-	-	0.0	0.1	
44150	ジクワット液剤	0.8	-	0.4	0.3	0.2	0.3	-	0.2	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44224	モリネート粒剤	8.4	8.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	0.6	-	3.0	-	
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44260	リネクロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	
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	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	24.3	24.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	
44282	CA T・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44293	CA T水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	
44296	DBN粒剤	0.4	-	0.1	-	0.3	3.6	-	0.7	-	2.9	1.7	-	0.1	-	1.6	
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	1.7	-	-	1.7	-	6.4	-	-	6.4	-	39.5	-	-	39.5	-	
44316	ピラゾレート粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	
44320	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.5	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0	
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44349	トリクロピル液剤	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	
44350	トリクロピル粉粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	
44352	ブタミホス粒剤	0.7	-	-	0.7	-	3.2	-	-	3.2	-	1.6	-	-	1.6	-	
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44371	MDBA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	
44388	DCMU粉粒剤	3.7	-	-	3.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44390	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	4.2	-	-	4.2	-	0.0	-	-	-	-	
44392	ペンディメタリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	6.6	-	-	-	6.6	3.0	-	-	-	3.0	0.0	-	-	-	-	
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	0.1	-	-	-	0.1	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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	2.6	2.1	8.8	
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	-	-	-	-	
44423	セトキシジム乳剤	1.4	-	-	1.4	-	2.6	-	-	2.6	-	0.1	-	-	0.1	-	
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・ジメベレート・MCPAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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	19.3	26.6	22.3	
44454	ペンディメタリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44458	メフェナセット粒剤	1.7	1.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
44462	ナプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44465	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
44466	ジメタメリン・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44471	イマザピル液剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.9	-	-	-	0.9	
44476	テブチウロン粒剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44478	ジメベレート・ベンスルフロムメチル粒剤	3.2	3.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	
44479	ジメベレート・ベンスルフロムメチル粒剤	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104)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県				
		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
44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	11.2	11.2	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA液剤	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44487	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	ベ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	1.1	1.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセツト・MCP B粒剤	3.8	3.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	11.2	11.2	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	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・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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(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	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	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	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	ピリプチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	3.5	-	-	-	3.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	2.5	1.3	0.2	0.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	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	プレチラクロール乳剤	4.0	4.0	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	0.3	-	0.0	0.1	0.2	0.8	-	0.0	0.1	0.6	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44588	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	12.5	12.5	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト1キロ粒剤	-2.7	-2.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト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・メフェナセツト1キロ粒	0.0	-	-	-	-	36.4	36.4	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト1キロ粒剤	19.6	19.6	-	-	-	38.4	38.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県									
		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
		合計	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	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44611	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1キログラム	-1.0	-1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
44613	プレチラクロー1キログラム	44.7	44.7	-	-	-	45.5	45.5	-	-	-	14.0	14.0	-	-	-	14.0	14.0	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンズルフロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンズルフロンメチル1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカルブ・ダイムロン	5.0	5.0	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・ダイムロン・メフェナセット	7.6	7.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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)	0.1	0.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-
44620	テニルクロー・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	テニルクロー・ベンズ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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン	0.3	-	-	0.3	-	1.4	-	-	1.4	-	1.7	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	-
44623	ピフェックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB	0.8	0.8	-	-	-	12.8	12.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー・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	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-
44634	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	0.6	0.4	-	1.0	-	0.6	0.4	-
44639	イマザキン・ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルアミン塩	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	テニルクロー・ピフェックス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン	-0.5	-	-	-0.5	-	21.7	-	-	21.7	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン	0.0	-	-	-	-	1.8	-	-	1.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44651	ピフェックス・プレチラクロー	0.1	0.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	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1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー1キログラム	47.4	47.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB	75.6	75.6	-	-	-	54.2	54.2	-	-	-	53.1	53.1	-	-	-	53.1	53.1	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム	16.6	16.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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キログラム	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU	2.6	-	-	-	2.6	0.6	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
44672	イマゾスルフロン・エトベンザニド・ダイムロン1キログラム	4.3	4.3	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU・DPA	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメチルシウム塩・ジクワット	0.6	-	-	0.2	0.4	0.5	-	-	0.2	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キログラム	33.8	33.8	-	-	-	21.1	21.1	-	-	-	26.7	26.7	-	-	-	26.7	26.7	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	6.9	6.9	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
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1キログラム	24.0	24.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	54.6	54.6	-	-	-	54.6	54.6	-	-	-
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	1.9	1.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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106)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県				
		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
44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・ブタミホス1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナブロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル1キログラム	-2.8	-2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンストロール・タイムロン1キログラム	0.5	0.5	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-	-2.0	-2.0	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・メフェナセット1キログラム	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・ピラソスルフロエチル・プレチラクロール1キログラム	0.4	0.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-
44727	アジムスルフロ・カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	15.2	15.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
44732	アジムスルフロ・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44740	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	17.1	17.1	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	13.7	13.7	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	10.8	10.8	-	-	-
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・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.0	-0.1	-0.1	-	-	0.0
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44755	カフェンストロール・シハロホップブチル・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	-0.1	-0.1	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	14.3	14.3	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロ・タイムロン1キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県									
		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	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キロ粒剤	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	11.0	11.0	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニエロン乳剤	7.6	-	-	7.6	-	3.1	-	-	3.1	-	1.1	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・ピリブチカルブ1キロイソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	1.9	1.9	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キ	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロエチル粒剤(ジャンボ剤)	3.7	3.7	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	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108)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県					
		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	シハロホップブチル粒剤(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・プレチラクロール・プロモブチド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・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44851	ハロスルフロンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
44852	ピリプチカルP粒剤	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・ピラフルフェンエチル水和剤	1.1	-	0.6	-	0.5	0.2	-	0.1	-	0.1	4.6	-	3.3	-	-	1.3
44859	ハロスルフロンメチル水和剤カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	32.8	32.8	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルP・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	-	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルP・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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P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DF	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	イマズスルフロン・カフエンスドローール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44933	カフエンスドローール・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44935	インダナファン・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・ベンゾピシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
55100	ピリタフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
55401	展着剤	14.8	3.4	3.2	4.6	3.6	12.2	1.4	5.3	2.9	2.6	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	ペンディメタリン乳剤	0.0	-	-	0.0	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロブトラゾール粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	1.5	-	-	-	1.5	0.7	-	-	-	0.7	0.3	-	-	-	-	0.3
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
66906	ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	1.3	-	-	1.3	-	0.7	-	-	0.7	-	0.3	-	-	0.3	-	-
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109)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		農薬種類名					農薬種類名					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	ベンゾエピン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10131	EPN粉剤	1.6	1.4	-	0.2	-	1.4	1.2	-	0.2	-	0.6	0.6	-	0.0	-
10133	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	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
10154	マラソン乳剤	1.1	0.0	0.7	0.4	-	5.6	0.2	1.8	3.7	-	1.3	0.1	0.3	1.0	-
10165	ジメエート乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.3	-	0.2	0.1	-
10166	ジメエート粒剤	1.6	0.1	-	1.5	-	0.4	0.0	-	0.4	-	1.7	0.2	-	1.5	-
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	DDVP乳剤(a)	2.7	-	2.2	0.5	-	1.9	-	1.1	0.8	-	2.0	-	0.4	1.6	-
10180	DDVP乳剤(b)	2.7	-	2.0	0.7	-	61.1	-	35.0	26.1	-	3.3	-	0.5	2.8	-
10184	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	PAP粉剤(b)	0.8	0.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
10197	PAP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
10198	PAP乳剤	0.6	0.0	0.4	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	DEP乳剤	4.0	0.3	0.4	1.8	1.5	5.2	0.6	0.2	3.1	1.3	10.3	1.6	0.7	4.1	3.8
10210	DEP水溶剤	0.3	-	0.1	0.2	-	2.3	-	0.2	2.1	-	0.0	-	-	-	-
10211	DEP粒剤	3.9	-	-	3.9	-	3.5	-	-	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	MPP粒剤	0.7	0.1	-	0.5	0.1	1.6	0.2	-	1.2	0.2	3.4	0.8	-	2.0	0.6
10224	MEP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	MEP乳剤(a)	6.9	0.6	5.2	0.2	0.9	16.9	4.4	8.3	1.5	2.7	10.9	4.5	2.5	0.8	3.2
10232	MEP・NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	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	0.0	-	-	-	-	4.4	0.3	-	4.1	-	0.0	-	-	-	-
10251	ダイアジノン水和剤	2.2	-	2.2	0.0	-	30.0	-	29.9	0.1	-	1.0	-	1.0	0.0	-
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	ダイアジノン粒剤(b)	8.2	3.6	-	4.6	-	128.8	60.7	-	68.1	-	123.7	78.4	-	45.3	-
10257	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	DMTP乳剤	4.4	-	2.9	1.5	-	1.9	-	0.7	1.2	-	4.7	-	3.4	1.3	-
10275	ECP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10276	ECP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	CYAP粉剤	0.0	-	-	-	-	8.8	-	-	8.8	-	0.0	-	-	-	-
10291	CYAP水和剤	1.6	-	1.6	-	-	51.2	-	51.2	-	-	1.4	-	1.4	-	-
10292	CYAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-
10294	CVP粉剤	2.5	-	-	2.5	-	13.5	-	-	13.5	-	0.0	-	-	-	-
10295	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.5	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	BRP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
10308	NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	NAC粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
10312	NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
10313	NAC水和剤(b)	3.1	0.0	3.1	0.0	-	28.2	0.5	27.0	0.7	-	0.7	0.0	0.6	0.0	-
10316	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	PHC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10322	PHC粒剤	5.5	5.5	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10340	BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.3	-	0.1	-	0.6	0.5	-	0.1	-
10357	メソシル水和剤	4.1	-	-	4.1	-	26.4	-	-	26.4	-	5.1	-	-	5.1	-
10360	マシン油乳剤95	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	14.7	-	-	-	-
10361	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	-	-
10403	ケルセン乳剤	0.2	-	0.2	0.0	0.0	0.8	-	0.7	0.0	0.0	0.3	-	0.1	0.1	0.1
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10451	D-D剤	2.0	-	-	2.0	-	45.1	-	-	45.1	-	28.7	-	-	28.7	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	7.2	-	-	7.2	-	38.8	-	-	38.8	-	16.7	-	-	16.7	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	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	-
10475	カーバム剤	2.8	-	-	2.8	-	24.5	-	-	24.5	-	0.0	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10485	メタアルデヒド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10492	アレソリン・MEPエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10502	カルタップ・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10503	BPPS水和剤	0.5	-	0.5	-	-	22.9	-	22.9	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	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	0.0	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	1.0	-	0.1	0.5	0.4	2.6	-	0.1	1.7	0.8	3.3	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		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
10584	エチルチオメトン・ダイアジン粒剤	0.6	-	-	0.6	-	18.9	-	-	18.9	-	11.1	-	-	11.1	-
10585	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	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10595	MEP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	クロルピクリン・D-D剤	0.1	-	-	0.1	-	0.9	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.9	-
10662	イソキサチオン粉剤	11.9	-	-	11.9	-	10.3	-	-	10.3	-	12.1	-	-	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	-	0.0	-	-	-	-
10677	アミトラス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	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	プロチオホス乳剤	0.8	-	0.1	0.6	0.1	1.4	-	0.1	1.3	0.1	0.2	-	0.0	0.1	0.0
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-
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	BPMC・MPP粒剤	6.4	6.4	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.1	-	0.3	0.0	1.0	0.2	-	0.6	0.2
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	7.2	-	7.2	-	-	4.3	-	4.3	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
10767	マラソン・MEP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	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	4.0	-	4.0	-	-	2.8	-	2.8	-	-	0.0	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	0.3	0.3	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	0.5	0.5	-	0.0	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	3.6	-	3.6	-	-	9.2	-	9.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	DDVPくん煙剤	0.2	-	0.2	0.0	-	2.4	-	1.5	0.9	-	0.3	-	0.0	0.3	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	17.1	17.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	9.7	-	9.6	0.1	-	52.1	-	50.7	1.4	-	0.4	-	0.4	0.0	-
10871	MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.8	-	-	0.8	-	1.2	-	-	1.2	-	3.3	-	-	3.3	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10892	ダイアジン・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	MEP油剤	18.0	-	-	-	18.0	0.1	-	-	-	0.1	6.0	-	-	-	6.0
10894	MEP油剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10898	マラソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	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	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-	-	-
10949	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	ジメチルピリホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	0.1	-	-	-	0.1	2.2	-	-	-	2.2	5.8	-	-	-	5.8
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
10993	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・BPMC粉剤DL	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	-	-	-	-
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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		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・フェンバレード乳剤	0.1	-	-	0.1	-	1.5	-	-	1.5	-	0.0	-	-	-	-	
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11024	フェンバレード・MEP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.3	-	0.3	-	-	
11025	フェンバレード・マラソン水和剤	0.2	-	-	0.2	-	29.3	-	-	29.3	-	0.3	-	-	0.3	-	
11027	カルボスルファン粒剤	0.2	0.1	-	0.1	-	2.3	1.4	-	0.9	-	0.4	0.3	-	0.1	-	
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-	
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11040	プロチオホス水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.9	-	0.9	-	-	2.1	-	2.1	-	-	
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	1.4	-	-	1.4	-	
11047	ブプロフェジン水和剤	8.7	3.4	-	5.3	-	2.4	1.0	-	1.4	-	3.3	1.9	-	1.4	-	
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
11049	ブ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・ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	22.2	22.2	-	-	-	
11062	ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
11065	MEP・PAP乳剤	0.7	-	0.7	-	-	12.8	-	12.8	-	-	0.0	-	-	-	-	
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	
11082	ベルメトリン乳剤	5.9	-	4.3	1.6	-	1.9	-	0.6	1.3	-	0.4	-	0.3	0.1	-	
11083	ベルメトリン水和剤	2.5	-	1.8	0.7	-	0.6	-	0.3	0.3	-	0.0	-	-	-	-	
11084	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	0.3	
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
11090	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
11093	DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11099	ヘキシチアソクス・DDVP乳剤	0.3	-	-	0.3	-	1.7	-	-	1.7	-	0.6	-	-	0.6	-	
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.7	-	-	0.1	0.6	0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
11121	ブプロフェノホス乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	フルシトリネート・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
11155	シベルメトリン水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	2.7	-	1.8	0.9	-	0.0	-	-	-	-	
11156	シベルメトリン乳剤	0.4	-	0.1	0.3	-	2.5	-	0.1	2.4	-	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	メタアルデヒド水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11172	フルバリネート水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	4.1	-	2.3	1.8	-	0.1	-	0.1	0.0	-	
11173	フルバリネート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11174	フルバリネートくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11179	エトフェンプロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
11181	エトフェンプロックス乳剤	0.3	0.1	-	0.2	-	1.4	0.6	-	0.8	-	4.1	2.4	-	1.7	-	
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤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	エトフェンプロックス・クローリピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11192	マラソン・NAC水和剤	0.1	-	0.1	-	-	14.0	-	14.0	-	-	0.0	-	-	-	-	
11199	ペンスルトップ・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11202	PAP粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
11207	クローリピホスメチル・PHC粒剤	0.8	0.8	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
11212	クローリピクリンくん蒸剤(錠)	0.1	-	-	0.1	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	
11214	クローリピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11216	ベルメトリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	2.4	-	-	2.4	-	
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11225	フェンプロバトリン乳剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-	
11229	ヘキシチアソクス・DDVPくん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	
11237	カルトップ・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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県									
		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
		合計	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	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	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	10.4	10.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	1.2	0.7	-	0.5	-	22.6	14.2	-	8.4	-	4.7	3.6	-	1.1	-	-	-	-	-	-
11263	フルシトリン液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11265	フルシトリン・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	1.4	-	-	1.4	-	17.2	-	-	17.2	-	3.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
11287	ダイアジノンマイクログラブセル剤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	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
11296	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	0.3	-	0.3	-	-	5.6	-	5.6	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	1.8	-	1.8	-	-	3.0	-	3.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	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	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	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	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-
11334	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	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	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP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	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	5.2	-	-	5.2	-	7.2	-	-	7.2	-	17.3	-	-	17.3	-	-	-	17.3	-	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.7	-	0.7	-	-	2.8	-	2.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	1.3	-	-	1.3	-	2.3	-	-	2.3	-	0.5	-	-	0.5	-	-	-	0.5	-	-
11342	ベルメトリンマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11348	フルフェクスロン乳剤	1.6	-	1.2	0.4	-	20.2	-	11.5	8.7	-	0.3	-	0.0	0.3	-	-	-	0.3	-	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	1.2	-	-	1.1	0.1	41.6	-	-	39.7	1.9	5.7	-	-	5.1	-	-	-	5.1	0.6	-
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11355	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	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11365	MEPマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11376	ハルフェンブロックス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11389	エチルチオマトン・ベンフラカルブ粒剤	0.6	-	-	0.6	-	0.9	-	-	0.9	-	0.7	-	-	0.7	-	-	-	0.7	-	-
11391	アクリナトリン水和剤	10.6	-	10.1	0.5	-	9.9	-	8.4	1.5	-	0.4	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	-	-
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	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	3.8	-	3.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-



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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		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
11406	ピフェントリン・PAP水剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	1.7	1.7	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-	55.7	55.7	-	-	-
11434	カルボスルフアン・フィプロニル粒剤	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	3.0	-	-	3.0	-	44.5	-	-	44.5	-	9.5	-	-	9.5	-
11454	カルボスルフアン・フィプロニル粒剤	1.0	1.0	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-
11459	クロルピリホス粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11467	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.5	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	0.6
11478	ブプロフェジン水和剤(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	クロルピリホス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	0.7
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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.1	-	-	0.1	-	0.6	-	-	0.6	-	0.8	-	-	0.8	-
11493	テブ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・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
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・プロチオホス液剤AL	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	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	3.9	-	-	3.9	-	1.1	-	-	1.1	-	0.2	-	-	0.2	-
11536	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11545	カルボスルフアンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	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	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	6.3	4.7	-	1.6	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22008	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	0.6	-	0.0	0.5	0.1	1.3	-	0.2	1.0	0.1	0.0	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	0.5	0.5	-	-	-	16.7	16.7	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	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	1.6	-	1.4	0.2	-	4.9	-	4.4	0.5	-	0.9	-	0.8	0.1	-
22086	マンゼブ水和剤	13.6	-	12.3	1.3	-	30.8	-	25.0	5.8	-	10.0	-	7.2	2.8	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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
22116	ジラム・チウラム水和剤	20.7	-	20.7	-	-	44.4	-	44.4	-	-	1.7	-	1.7	-	-
22123	TPN粉剤	0.3	0.2	-	0.1	-	8.2	5.2	-	3.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-
22125	TPNくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-
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	ジチアノン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	3.5	-	-	3.5	-	0.6	-	-	0.6	-
22198	ストレプトマイシン液剤	1.5	-	1.3	0.2	-	4.5	-	1.8	2.7	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	0.4	-	0.3	0.1	-	6.7	-	5.0	1.7	-	0.4	-	0.1	0.3	-
22211	ポリオキシシン乳剤AL	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	0.3	-	-	0.3	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-
22266	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	0.1	-	0.1	0.0	-	1.9	-	1.7	0.2	-	1.9	-	1.6	0.3	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	2.7	-	-	2.7	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.8	-	-	-	0.8	3.7	-	-	-	3.7	3.5	-	-	-	3.5
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		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
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	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	イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
22332	キャプタン・ポリオキシシン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	2.4	-	2.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.3	-	0.3	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	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	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
22361	有機銅粒剤	2.0	-	-	-	2.0	10.8	-	-	-	10.8	0.7	-	-	-	0.7
22368	TPN粉剤	0.0	-	-	-	-	5.5	-	-	5.5	-	0.5	-	-	0.5	-
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	ジチアノン・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	有機銅水和剤	1.3	-	1.1	0.1	0.1	17.8	-	14.5	2.2	1.0	2.8	-	1.8	0.5	0.5
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	3.3	3.3	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	0.7	0.0	0.7	-	-	7.6	1.1	6.5	-	-	1.0	0.6	0.4	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉剤	4.8	-	-	4.8	-	124.6	-	-	124.6	-	11.3	-	-	11.3	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	1.0	-	0.6	0.4	-	7.4	-	1.1	6.3	-	0.7	-	0.1	0.6	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メブロニル水和剤(フ)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22473	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	2.9	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	-	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	0.0	-	-	-	-	0.3	-	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	トリアジメホン乳	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	4.1	-	-	4.1	-	0.0	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤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	イミクタジン酢酸塩液剤	1.2	-	1.2	0.0	-	41.6	-	39.7	1.9	-	0.3	-	0.2	0.1	-
22536	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	2.3	-	2.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	-	-	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・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	6.5	-	4.2	2.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
22572	ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミクタジン酢酸塩・メブロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	7.7	-	7.5	0.1	0.1	3.0	-	2.8	0.2	0.0	0.2	-	0.1	0.0	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	4.9	-	4.1	0.8	-	5.1	-	3.2	1.9	-	1.4	-	0.7	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・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	0.5	-	0.4	0.1	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		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
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	2.2	-	-	2.2	-	7.2	-	-	7.2	-	0.5	-	-	0.5	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	1.5	-	1.2	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ボリオキシ水水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	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
22634	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	-	-	-
22636	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	3.4	-	-	3.4	-	10.8	-	-	10.8	-	0.1	-	-	0.1	-
22655	バリダマイシン	0.6	0.4	-	0.1	0.1	23.9	18.0	-	3.1	2.8	1.2	0.9	-	0.1	0.2
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシニック	0.3	0.2	-	0.1	-	16.1	10.1	-	6.0	-	0.2	0.2	-	0.0	-
22662	フサライド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22674	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22682	ブクロラス	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22685	フルアジナム粉剤	7.4	-	-	7.4	-	199.6	-	-	199.6	-	2.7	-	-	2.7	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	0.2	-	0.2	-	-	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.4	-	0.4	-	0.0	2.7	-	2.5	-	0.2	0.1	-	0.0	-	0.1
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22708	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・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	2.8	-	-	2.8	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキシニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	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・ピリフェノックス水和剤DF	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	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	2.9	-	2.9	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミ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	-	-	-	-
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	-	-	6.4	-	6.4	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	106.2	-	-	106.2	-	885.3	-	-	885.3	-	30.5	-	-	30.5	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	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)	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	0.4	-	0.4	-	-	10.4	-	10.4	-	-	0.5	-	0.5	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	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・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	2.7	-	-	2.7	-	0.0	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22778	銅水和剤	100.3	-	94.4	5.9	-	681.9	-	587.7	94.2	-	24.1	-	6.7	17.4	-
22779	銅水和剤	257.2	-	250.6	6.6	-	319.1	-	247.6	71.5	-	1.5	-	0.2	1.3	-
22780	銅水和剤	13.1	-	12.8	0.3	-	81.2	-	65.2	16.0	-	2.6	-	0.4	2.2	-
22781	イミベコナゾール水和剤	0.4	-	0.3	0.1	-	1.2	-	0.7	0.5	-	0.3	-	0.1	0.2	-
22782	イミベコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミクタジン酢酸塩・メブロン水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	0.1
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県									
		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	イミノクタジナ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・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22811	イミノクタジナルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.3	-	0.2	0.1	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	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	-	-	-	-	0.5	-	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・イミノクタジナ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・フラマトビル粒剤	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22846	ジトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
22847	ジトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジナルベシル酸塩・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・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.3	-	0.3	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
22857	ジフルメトリム	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.8	-	1.4	0.4	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.1	-	-	0.1	-	2.4	-	-	2.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
22875	イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	0.5	-	0.5	0.0	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.2	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.7	-	-	-	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	6.0	-	6.0	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	2.8	-	2.3	0.5	-	39.6	-	34.7	4.9	-	0.7	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1
22915	イミノクタジナルベシル酸塩・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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	4.4	-	-	-	4.4	61.5	-	-	-	61.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22936	イミノクタジナルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ダイアジノン・IBP粒剤	0.3	0.3	-	-	-	22.2	22.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	93.5	93.5	-	-	-	-	-	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
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117)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		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	プロバホス・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煙剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
33382	ECF・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	1.3	1.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	42.2	42.2	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	19.8	19.8	-	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	75.6	75.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	17.5	17.5	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	0.1	-	-	0.1	-	31.7	-	-	31.7	-	14.4	-	-	14.4	-	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	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エアゾル	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-	0.9	0.8	-	-	-	-	0.8
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	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・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・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-	-
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	-	-	-	-	39.8	39.8	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-	-
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.1	9.1	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	1.5	1.5	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.8	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	0.2
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-2.5	-2.5	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・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118)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		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	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-2.2	-2.2	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・ベンシクロン粉剤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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	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	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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	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	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	4.1	-	4.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33730	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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガイマイン・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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブロックス・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33757	MEP・カスガイマイン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・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119)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		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
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	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・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・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DL	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・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・フサライド	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	-	-	-	-	0.7	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	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	テブフェノジド・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・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェノジド・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・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	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・テブフェノジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤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	0.4	0.4	-	-	-	26.1	26.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・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120)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	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	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	-	0.6
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・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	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・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	ベルメトリン・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	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	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	-	-	-	-	-
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	シラフルオフエン・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・アゾキシストロピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・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	テブフェノジド・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	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.5	0.5	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33927	シラフルオフエン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
33937	シラフルオフエン・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・フラメトビル粒	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・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.2	0.2	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-
33947	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・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	0.4	0.1	-	-	0.3	0.2	0.1	-	-	0.1	1.4	0.7	-	-	-	0.7
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA粒剤	2.3	2.3	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.5	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	22.9	22.9	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	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	2.2
44078	DCMU水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		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
44083	CAT粒剤	10.5	-	-	9.5	1.0	1.3	-	-	1.2	0.1	20.5	-	-	18.5	2.0
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	3.6	3.6	-	-	-	7.9	7.9	-	-	-	17.3	17.3	-	-	-
44110	リニユロン水和剤	0.8	-	0.6	0.2	-	4.8	-	2.1	2.7	-	0.1	-	0.0	0.1	-
44116	トリフルラリン乳剤	0.2	-	-	0.2	0.0	5.4	-	-	5.4	0.0	1.1	-	-	1.1	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	1.9	-	-	1.9	0.0	52.8	-	-	52.3	0.5	33.3	-	-	32.6	0.7
44130	アラクロール乳剤	1.0	-	-	1.0	-	5.5	-	-	5.5	-	1.6	-	-	1.6	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.6	-	-	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	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	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	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	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	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	リニユロン粒剤	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	1.6	1.6	-	-	-	33.0	33.0	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	0.4	0.4	-	-	-	132.5	132.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44296	DBN粒剤	0.5	-	0.4	-	0.1	2.5	-	2.0	-	0.5	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	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.7	0.1	0.3	-	-	0.2	0.1
44321	ブタミホス水和剤	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	0.2
44350	トリクロピル粉剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	1.5	-	-	1.5	-	16.1	-	-	16.1	-	0.7	-	-	0.7	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	1.6	-	-	1.6	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉剤	2.2	-	-	-	2.2	1.7	-	-	-	1.7	0.0	-	-	-	-
44388	DCMU粉剤	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	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44392	ペンディメタリン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	3.8	-	-	3.8	-	0.7	-	-	0.7	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	0.2	-	-	-	0.2	10.7	-	-	-	10.7	0.9	-	-	-	0.9
44402	DCMU・DPA・2,4-PA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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	24.6	0.4	9.7	2.5	12.0	79.6	3.2	18.7	17.7	40.0	31.9	1.3	8.4	3.6	18.6
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	0.2	-	-	0.2	-	1.7	-	-	1.7	-	0.5	-	-	0.5	-
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・ジメビレート・MCPAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	56.5	1.9	31.2	12.0	11.4	124.8	10.0	34.7	55.1	25.0	84.3	8.0	30.6	22.6	23.1
44454	ペンディメタリン粉剤	1.4	-	-	1.4	-	4.2	-	-	4.2	-	1.0	-	-	1.0	-
44458	メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44462	ナプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44465	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44466	ジメタメリン・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44476	テブチウロン粒剤	0.8	-	-	-	0.8	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-
44478	ジメビレート・ベンスルフロメチル粒剤	25.3	25.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-
44479	ジメビレート・ベンスルフロメチル粒剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県									
		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
		合計	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	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセツ粒剤	8.5	8.5	-	-	-	43.3	43.3	-	-	-	66.9	66.9	-	-	-	-	-	-	-	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA液剤	0.2	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44487	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	ベ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・メフェナセツ・MCP B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・メフェナセツ粒剤	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・メフェナセツ粒剤	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・メフェナセツ粒剤	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・プロモブチド・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	グルホシネート液剤	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA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・メフェナセツ粒剤	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	ピリプチカルブ水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	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	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.9	-	0.6	-	0.3	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1
44573	プレチラクロール乳剤	0.4	0.4	-	-	-	56.4	56.4	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
44575	ピラホス液剤	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	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツ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・メフェナセツ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・メフェナセツ1キロ粒	7.5	7.5	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	27.6	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツ1キロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツ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	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	3.1	3.1	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その123)

農業種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県									
		農業種類名					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・ピラソスルフロ ンエチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	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)	2.0	2.0	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメ リン・ピラソスルフロ 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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44613	プレチラクロー ル1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	7.1	7.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-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	1.9	1.9	-	-	-	16.1	16.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44617	イマゾスルフロ ン・ジメタメ リン・ダイム ロン・プレチラ クロー	0.7	0.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	1.0	1.0	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	0.1	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・ベンディ メ タ リン・リニ ユロン乳 剤	0.0	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	-	7.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-
44623	ピフェ ニックス・ピ リプチカル ブ・フロモ ブチド水 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 C P B粒 剤	14.2	14.2	-	-	-	66.4	66.4	-	-	-	13.8	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44628	ジメ ピベレ 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 ピベレ 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 リン・ピ ラソレ ート・プ レチラ クロー ル・ベン フレセ ート	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	D C M U水和剤ゾ ル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44639	イマ ザ キン・ベン 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 ビ ル ア ン 塩・M C P A イソ プロ ビ ル ア ン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44646	テニ ルク ロー ル・ピ フェ ニ ク ス 乳 剤	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44647	ベン チ オ カ ー ブ ・ベン ディ メ タ リン ・リニ ユ ロ ン 粉 粒 剤	0.0	-	-	-	-	9.3	-	-	9.3	-	8.9	-	-	-	-	-	-	8.9	-	-
44648	トリ フル ラ リン ・ベン ディ メ タ リン 粉 粒 剤	1.3	-	-	1.3	-	23.2	-	-	23.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
44651	ピ フェ ニ ク ス ・プレ チラ ク ロー ル 乳 剤	0.6	0.6	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44652	シメ トリン ・ピ ラ ソ 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 ソ 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	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44662	シメ トリン ・モ リ ネ ート ・M C P B 1 キ ロ 粒 剤	3.8	3.8	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	32.7	32.7	-	-	-	-	-	-	-	-
44663	ジメ ピ 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 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44664	ジメ ピ 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 剤	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	イソ ワ ロ ン ・D C B N ・D C M U 粒 剤	0.1	-	-	-	0.1	1.6	-	-	-	1.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
44672	イマ ゾ スル フロ ン ・エ ト ベン ザ ニ ド ・ダイ ム ロ ン 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44674	イソ ワ ロ ン ・テ ト ラ ビ オ ン ・D C M U ・D P A 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
44676	グリ ホ サ ート トリ メ シ ウム 塩 ・ジ ク ワ ット 液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
44682	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	1.4	1.4	-	-	-	12.8	12.8	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44683	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル 乳 剤 E W	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44684	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル ・ベン タ ン 液 剤 M E	0.6	0.6	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.2	0.2	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44688	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル ・ジ メ タ メ ト リン ・ピ ラ ソ 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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		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・ピラソスルフロネチル・ブタミホス1キログラム	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・MCPAチオエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44702	ナブロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロネチル水和剤(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・ピラソスルフロネチル1キログラム	0.8	0.8	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
44711	イマズスルフロネチル・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	1.4	1.4	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロネチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	58.6	58.6	-	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロネチル・メフェナセット1キログラム	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・ピラソスルフロネチル・プレチラクロール1キログラム	0.4	0.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-
44727	アジムスルフロネチル・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロネチル・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロネチル・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	-
44732	アジムスルフロネチル・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロネチル・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロネチル・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロネチル・メフェナセット1キログラム	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・ベンスルフロメチル1キログラム	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・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	1.7	1.7	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	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・トリフルリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	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	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.2	0.1	-	-	0.1	1.1	1.0	-	-	0.1	0.9	0.8	-	-	-	0.1
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.4
44755	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	2.4	2.4	-	-	-	25.7	25.7	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロネチル・ダイムロン1キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県									
		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	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・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	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	4.3	4.3	-	-	-	23.5	23.5	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニエロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	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・ピリブチカルブ1キロイソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	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	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・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	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・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	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	-0.6	-	-0.3	-	-0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キ	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・フロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストール・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	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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126)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県									
		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	-	-	-	-	0.0	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	0.5	0.5	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロンメチル水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44852	ビリブチカルP粒剤	0.7	-	-	-	0.7	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	-	-	-	-	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	1.1	-	1.0	-	0.1	3.6	-	2.8	-	0.8	0.8	-	0.6	-	-	0.8	-	0.6	-	0.2
44859	ハロスルフロンメチル水和剤カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ビリブチカルP・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ビリブチカルP・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)	0.7	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	0.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.8	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44887	トリアジフラム・ハロスルフロンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	0.1	-	0.0	-	0.1
44901	イマゾスルフロン・カフエンスドローール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44933	カフエンスドローール・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	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロンメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ビリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	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	23.2	1.1	12.7	4.6	4.7
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	0.0	-	-	0.0	-	2.8	-	-	2.8	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.1	-	-	0.0	0.0	0.2	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	1.6	-	1.6	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロブトラゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
66903	チウラム塗布剤	1.6	-	-	-	1.6	3.4	-	-	-	3.4	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
66906	ジラム水和剤	1.7	-	0.3	1.2	0.2	12.0	-	5.8	5.8	0.4	10.7	-	0.3	9.1	1.3	10.7	-	0.3	9.1	1.3
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.8	-	-	0.8	-	1.3	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量(t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		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
10128	ベンゾエピン乳剤	6.8	-	1.7	4.6	0.5	7.2	-	1.3	4.9	1.0	0.5	-	0.2	0.3	0.1
10129	ベンゾエピン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	0.9	-	0.1	-	-	0.1	-
10131	EPN粉剤	0.2	0.1	-	0.1	-	1.4	1.1	-	0.3	-	0.8	0.8	-	0.0	-
10133	EPN乳剤	10.0	0.9	-	9.1	-	9.2	1.6	-	7.6	-	5.5	2.4	-	3.1	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	2.3	2.3	-	-	-	29.1	29.1	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
10154	マラソン乳剤	4.3	0.1	0.8	3.5	-	7.0	0.2	0.9	5.9	-	2.2	0.2	0.5	1.5	-
10165	ジメエート乳剤(a)	3.3	-	3.1	0.2	-	0.7	-	0.6	0.1	-	0.6	-	0.6	0.0	-
10166	ジメエート粒剤	23.1	0.6	-	22.5	-	11.1	0.6	-	10.5	-	9.1	1.5	-	7.6	-
10173	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
10179	DDVP乳剤(a)	11.2	-	4.2	7.0	-	8.9	-	2.2	6.7	-	0.5	-	0.2	0.3	-
10180	DDVP乳剤(b)	20.1	-	8.7	11.4	-	21.4	-	5.0	16.4	-	5.9	-	2.9	3.0	-
10184	DDVPくん蒸剤	0.1	-	-	-	0.1	3.7	-	-	-	-	3.7	0.4	-	-	0.4
10193	PAP粉剤(a)	0.3	0.1	-	0.2	-	0.8	0.4	-	0.4	-	2.3	1.8	-	0.5	-
10194	PAP粉剤(b)	0.5	0.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10197	PAP水和剤	2.7	-	2.7	-	-	2.9	-	2.9	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10198	PAP乳剤	2.5	0.1	0.8	1.5	-	6.2	0.6	1.9	3.7	-	1.5	0.3	0.6	0.6	-
10207	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
10209	DEP乳剤	6.2	0.3	0.2	4.5	1.2	10.6	0.9	0.2	6.5	3.1	6.3	1.3	0.2	2.8	2.0
10210	DEP水溶剤	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10211	DEP粒剤	2.7	-	-	2.7	-	12.3	-	-	12.3	-	6.4	-	-	6.4	-
10216	MPP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	MPP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
10221	MPP粒剤	76.1	4.2	-	66.2	5.6	9.8	1.1	-	7.6	1.1	12.1	3.5	-	7.0	1.6
10224	MEP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	38.1	34.4	-	3.7	-	0.0	-	-	-	-
10225	MEP粉剤(b)	0.1	0.1	-	0.0	-	3.5	2.9	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-
10227	MEP水和剤	2.4	-	2.4	-	-	5.6	-	5.6	-	-	2.4	-	2.4	-	-
10228	MEP乳剤(a)	33.6	5.3	15.5	5.9	7.0	27.0	7.8	6.9	4.0	8.3	19.5	8.9	5.4	1.3	4.0
10232	MEP・NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	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	ダイアジン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
10251	ダイアジン水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	1.5	-	1.5	0.0	-	0.5	-	0.5	0.0	-
10252	ダイアジン乳剤(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	ダイアジン粒剤(a)	2.8	0.7	-	2.1	-	16.7	7.1	-	9.6	-	0.1	0.1	-	0.0	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	227.5	49.0	-	178.5	-	179.7	67.6	-	112.1	-	25.1	17.1	-	8.0	-
10257	ダイアジン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	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	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.3	-	0.3	0.0	-
10268	DMTP乳剤	102.9	-	43.4	59.5	-	14.9	-	4.3	10.6	-	8.4	-	4.5	3.9	-
10275	ECP粉剤	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10276	ECP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	CYAP粉剤	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10291	CYAP水和剤	0.8	-	0.8	-	-	1.1	-	1.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-
10292	CYAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
10294	CVP粉剤	2.7	-	-	2.7	-	4.8	-	-	4.8	-	0.0	-	-	-	-
10295	CVP乳剤	0.4	-	-	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	B RP乳剤	3.6	-	-	3.6	-	0.7	-	-	0.7	-	0.4	-	-	0.4	-
10308	NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	NAC粉剤(b)	3.7	3.7	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10312	NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
10313	NAC水和剤(b)	5.9	0.1	5.5	0.3	-	2.6	0.1	2.3	0.2	-	1.1	0.1	1.0	0.0	-
10316	NAC粒剤	5.1	0.1	-	5.0	-	41.5	1.0	-	40.5	-	6.7	0.6	-	6.1	-
10320	PHC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	PHC乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10322	PHC粒剤	8.7	8.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10340	BPMC乳剤	0.7	0.2	-	0.5	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.0	-
10357	メソシル水和剤	14.8	-	-	14.8	-	25.3	-	-	25.3	-	5.4	-	-	5.4	-
10360	マシン油乳剤95	9.6	-	9.6	-	-	28.7	-	28.7	-	-	31.6	-	31.6	-	-
10361	マシン油乳剤97	812.4	-	812.4	-	-	90.8	-	90.8	-	-	90.8	-	90.8	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	0.2	-	0.2	-	-	16.0	-	16.0	-	-	17.7	-	17.7	-	-
10403	ケルセン乳剤	5.8	-	4.9	0.6	0.3	2.7	-	1.7	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.0	0.1
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	10.2	-	-	10.2	-	0.7	-	-	0.7	-	1.7	-	-	1.7	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.4	-	-	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-
10451	D-D剤	71.1	-	-	71.1	-	133.9	-	-	133.9	-	13.8	-	-	13.8	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	103.8	-	-	103.8	-	136.3	-	-	136.3	-	17.4	-	-	17.4	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	34.4	-	-	34.4	-	138.5	-	-	138.5	-	2.8	-	-	2.8	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	124.1	-	-	124.1	-	136.7	-	-	136.7	-	23.2	-	-	23.2	-
10475	カーバム剤	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	2.1	-	-	-	2.1	0.0	-	-	-	-
10485	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	カルタップ・MIPC粒剤	1.5	1.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10503	BPPS水和剤	5.3	-	5.3	-	-	1.7	-	1.7	-	-	0.8	-	0.8	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	19.8	19.8	-	-	-
10522	ダイアジン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	パミドチオン液剤	0.2	0.0	0.1	0.1	-	0.4	0.1	0.2	0.2	-	0.0	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	3.3	-	2.3	1.0	-	4.6	-	2.7	1.9	-	2.1	-	1.6	0.5	-
10571	イソキサチオン乳剤	8.8	-	1.6	5.6	1.7	9.7	-	0.9	5.8	3.0	3.1	-	0.5	1.4	1.1
10576	カルタップ・BPMC粒剤	23.7	23.7	-	-	-	45.9	45.9	-	-	-	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128)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		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
10584	エチルチオマトン・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	クロルピリホス水和剤	0.6	-	0.6	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	マシン油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	2.7	-	-	2.7	-	2.8	-	-	2.8	-	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	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	-	-	-	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.1	0.0	-	0.1	-
10677	アミトラス乳剤	2.0	-	2.0	-	-	2.0	-	2.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
10683	プロチオホス粉剤	0.6	-	-	0.6	-	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	53.3	-	-	53.3	-	117.4	-	-	117.4	-	3.8	-	-	3.8	-
10697	ピリホスメチル乳剤	21.7	-	-	21.7	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	0.0	-
10705	PHC粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	7.1	-	0.4	6.5	0.2	6.0	-	0.2	5.5	0.3	1.0	-	0.1	0.8	0.1
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
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	BPMC・MPP粒剤	3.1	3.1	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.2	0.0	-	0.2	0.0	0.2	0.0	-	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	7.2	-	7.2	-	-	0.9	-	0.9	-	-	2.7	-	2.7	-	-
10757	エチルチオマトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.7	-	0.7	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	2.6	2.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	0.7	-	0.7	-	-	1.0	-	1.0	-	-	1.8	-	1.8	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	11.1	-	2.1	6.9	2.1	1.0	-	0.1	0.6	0.3	0.1	-	0.0	0.0	0.0
10822	DDVPくん煙剤	0.8	-	0.0	0.8	-	3.3	-	0.8	2.5	-	0.2	-	0.0	0.2	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	3.6	3.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	6.2	6.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	3.5	3.5	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	0.9	-	0.8	0.1	-	2.2	-	2.0	0.2	-	0.3	-	0.3	0.0	-
10871	MEP粉剤DL	2.9	2.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	3.5	-	-	3.5	-	21.7	-	-	21.7	-	1.5	-	-	1.5	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10892	ダイアジン・メソミル粒剤	3.5	-	-	3.0	0.5	5.2	-	-	4.1	1.1	1.9	-	-	1.4	0.5
10893	MEP油剤	3.9	-	-	-	3.9	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10894	MEP油剤	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	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	ベンゾエピン粒剤	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10898	マラソン油剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	3.8	-	-	-	3.8	0.0	-	-	-	-	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	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	2.4	2.4	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10949	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	0.3	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.2	0.1	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-
10957	ジメチルピリホス・MIPC粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	7.7	-	-	-	7.7	9.2	-	-	-	-	2.1	-	-	-	2.1
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	16.2	16.2	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	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	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		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
11022	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.8	-	0.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレード・MEP水和剤	0.7	-	0.7	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-
11025	フェンバレード・マラソン水和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.7	-	-	0.7	-	0.4	-	-	0.4	-
11027	カルボスルファン粒剤	2.0	0.7	-	1.3	-	6.7	3.6	-	3.1	-	11.2	9.0	-	2.2	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.3	-	0.3	-	-	3.8	-	3.8	-	-	0.6	-	0.6	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	2.2	-	-	2.2	-
11047	ブプロフェジン水和剤	1.5	0.3	-	1.2	-	2.1	0.7	-	1.4	-	0.7	0.4	-	0.3	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	0.5	0.5	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	4.8	-	-	-	4.8	0.0	-	-	-	-	6.8	-	-	-	6.8
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11071	MEP・NAC水和剤	1.6	-	1.6	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.0	-	-	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	0.0	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	0.6	-	0.2	0.4	-	0.9	-	0.2	0.7	-	0.7	-	0.3	0.4	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.5	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11093	DEP乳剤	0.4	-	-	-	0.4	1.9	-	-	-	1.9	0.1	-	-	-	0.1
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	16.0	-	-	16.0	-	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	0.9	-	-	0.9	-	1.4	-	-	1.4	-	1.7	-	-	1.7	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	22.1	-	-	9.2	12.9	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	0.4	1.5
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	2.1	-	2.1	-	-	1.3	-	1.3	-	-	0.7	-	0.7	-	-
11121	ブプロフェノホス乳剤	12.2	-	-	12.2	-	1.1	-	-	1.1	-	1.3	-	-	1.3	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリン・PAP乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.1	0.5	-	0.1	-	0.1	0.0	-
11155	シベルメトリン水和剤	2.3	-	1.2	1.1	-	1.3	-	0.6	0.7	-	0.6	-	0.4	0.2	-
11156	シベルメトリン乳剤	2.7	-	0.4	2.3	-	1.6	-	0.1	1.5	-	0.6	-	0.1	0.5	-
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	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	0.9	-	0.9	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	0.7	-	-	0.7	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-
11172	フルバリネート水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.7	-	0.2	0.5	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-
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	フルバリネートくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.8	-	-	0.8	-	0.1	-	-	0.1	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンプロックス水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンプロックス乳剤	11.1	2.0	-	9.1	-	13.5	4.5	-	9.0	-	3.4	2.2	-	1.2	-
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンプロックス粉剤DL	4.1	4.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
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・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ペンスルタップ・MIPC粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠)	3.7	-	-	3.7	-	3.4	-	-	3.4	-	0.1	-	-	0.1	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
11222	シフルトリン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳剤	6.1	-	3.8	2.3	-	2.2	-	0.8	1.4	-	2.0	-	1.3	0.7	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	ブプロフェジン・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	0.0	-	-	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		合計	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)	13.1	-	10.8	2.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1
11242	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	カルボスルファン粒剤	8.5	2.9	-	5.6	-	15.1	8.1	-	7.0	-	30.3	24.3	-	6.0	-
11263	フルシトリン液剤ME	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシトリン・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	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.7	-	0.4	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	0.1	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	21.9	-	-	21.9	-	50.0	-	-	50.0	-	-0.3	-	-	-0.3	-
11287	ダイアジノンマイクログラブル剤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	ピリダベン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	2.0	-	-	2.0	-	3.5	-	-	3.5	-	0.4	-	-	0.4	-
11296	ジフルベンドロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
11306	フェンプロバトリン・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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	0.4	0.4	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	2.6	-	-	2.6	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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F)	8.0	-	-	-	8.0	5.0	-	-	-	5.0	3.6	-	-	-	3.6
11334	ベルメトリンエアゾル	0.4	-	-	0.4	-	4.0	-	-	4.0	-	0.1	-	-	0.1	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤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	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.7	-	-	0.7	-	3.8	-	-	3.8	-	0.5	-	-	0.5	-
11342	ベルメトリンマイクログラブル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノキサロン乳剤	13.4	-	5.7	7.7	-	9.9	-	2.3	7.6	-	2.6	-	1.3	1.3	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	1.7	-	-	1.7	-
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・プロバホス粒剤	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	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.9	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	-0.1	-0.1	-	-	-	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	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクログラブル剤	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	-	-	-	-	0.2	-	-	-	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	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3
11389	エチルチオマトン・ベンフラカルブ粒剤	2.1	-	-	2.1	-	1.3	-	-	1.3	-	0.3	-	-	0.3	-
11391	アクリナトリン水和剤	5.5	-	1.2	4.3	-	2.6	-	1.3	1.3	-	0.2	-	0.1	0.1	-
11394	シラフルオフェン乳剤	1.7	1.7	-	-	-	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・テブフェノジド粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		合計	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	ピフェントリン・PAP水剤	0.0	-	-	-	-	2.9	-	0.7	2.2	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0
11430	ベルメトリン液剤AL	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	0.1
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィロニル粒剤	3.6	3.6	-	-	-	40.3	40.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィロニル粒剤	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キ口粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	17.8	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	6.4
11454	カルボスルファン・フィロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
11459	クロルピリホス粒剤	12.4	-	-	-	12.4	-	-	-	1.8	-	4.3	-	-	-	4.3
11467	ベルメトリン液剤(スプレー)	6.7	-	-	-	6.7	-	-	-	9.8	-	0.0	-	-	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	9.5	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	13.2	-	-	-	13.2
11478	プロフェジン水和剤(フロアブル)	-2.5	-	-	-	-2.5	-	-	-	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
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.6
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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	1.3	-	0.1	-	-	-	0.1
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水和剤(フロアブル)	54.2	-	-	-	54.2	-	-	-	1.4	-	0.9	-	-	-	0.9
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	-	0.0	-	-	-	2.2
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	19.0	-	-	-	0.7	14.8	3.5	-	1.9	-	0.2	1.2	0.5	-	2.2
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	0.2
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	0.3	-	0.7	-	-	-	0.3
11536	シベルメトリン水和剤	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	-	-	0.4
22000	硫酸銅	6.9	-	-	-	6.9	-	-	-	10.0	-	5.2	-	-	-	10.0
22001	硫酸亜鉛	0.5	-	-	-	0.5	-	-	-	0.9	-	0.5	-	-	-	0.9
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	0.1
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22008	銅水和剤	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	8.3	-	-	-	0.0	6.9	1.4	-	5.1	-	1.5	-	-	-	5.1
22013	銅水和剤	15.3	-	-	-	1.9	12.5	0.9	-	0.0	-	0.2	-	-	-	0.0
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0
22015	銅水和剤	28.0	-	-	-	2.6	23.6	1.8	-	0.1	-	1.0	-	-	-	0.1
22045	1BP乳剤	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.4
22046	1BP粒剤	36.6	36.6	-	-	-	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	-	16.8
22053	EDDP乳剤	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	3.2
22078	ジネブ水和剤	1.8	-	-	-	0.7	1.1	-	-	10.1	-	2.0	-	-	-	10.1
22082	マンネブ水和剤	92.4	-	-	-	79.7	12.7	-	-	24.7	-	7.7	-	-	-	24.7
22086	マンゼブ水和剤	125.7	-	-	-	88.7	37.0	-	-	35.4	-	29.9	-	-	-	35.4
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0
22115	チウラム水和剤	0.4	-	-	-	0.0	0.4	0.0	-	0.4	-	0.0	-	-	-	0.4
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	2.6	-	0.2	-	-	-	2.6
22123	TPN粉剤	9.7	3.3	-	-	6.4	-	-	-	9.5	5.1	0.2	-	-	-	9.5
22125	TPNくん蒸剤	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	0.2
22144	キノキサリン系水和剤	0.8	-	-	-	0.6	0.2	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	0.8
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	0.3	-	0.7	-	-	-	0.3
22198	ストレプトマイシン液剤	0.1	-	-	-	0.0	0.1	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	0.2
22209	ポリオキシシン水和剤AL	0.8	-	-	-	0.5	0.3	-	-	1.0	-	0.4	-	-	-	1.0
22211	ポリオキシシン乳剤AL	2.2	-	-	-	2.2	-	-	-	4.7	-	0.2	-	-	-	4.7
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	0.4
22266	ペノミル水和剤	13.1	0.2	-	-	6.1	6.8	-	-	15.2	0.7	6.9	-	-	-	15.9
22268	ポリオキシシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	0.4
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	1.0	-	-	-	0.8	0.2	-	-	4.1	-	1.5	-	-	-	4.1
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	0.1
22300	チウラム・TPN水和剤	2.7	-	-	-	-	2.7	-	-	2.5	-	0.9	-	-	-	2.5
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	0.1
22303	チウラム・ペノミル水和剤	0.5	0.3	-	-	0.2	-	-	-	3.7	3.0	0.1	-	-	-	3.7

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132)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県					
		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	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	
22317	エクロメゾール乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22321	イソプロチオラン粒剤	4.6	4.6	-	-	-	24.2	24.2	-	-	-	41.1	41.1	-	-	-	
22322	イソプロチオラン乳剤	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22332	キャプタン・ポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22335	フルオルイミド水和剤	5.0	-	4.6	0.4	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	
22344	トリホリン乳剤	8.2	-	-	7.1	1.1	1.6	-	-	1.3	0.3	0.1	-	-	0.1	0.0	
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	
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	0.3	-	-	-	0.3	3.9	-	-	-	3.9	0.0	-	-	-	-	
22368	TPN粉剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	0.1	-	-	0.1	-	
22400	イプロジオン水和剤	3.4	-	1.7	1.5	0.2	5.3	-	1.7	2.9	0.8	-0.3	-	-0.2	-0.1	0.0	
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
22404	有機銅塗布剤	2.6	-	2.6	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.1	0.0	0.1	-	-	0.3	0.0	0.3	-	-	0.5	0.0	0.5	-	-	
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.5	0.1	-	0.2	-	0.2	0.0	-	
22423	有機銅水和剤	1.5	-	1.2	0.2	0.1	1.8	-	1.3	0.2	0.3	0.3	-	0.2	0.0	0.0	
22424	有機銅水和剤	6.1	-	4.5	1.2	0.4	0.8	-	0.5	0.2	0.1	0.3	-	0.2	0.0	0.0	
22440	IBP粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	
22442	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22443	ベノミル・TPN水和剤	0.3	0.2	0.1	-	-	0.8	0.3	0.5	-	-	0.7	0.6	0.1	-	-	
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.5	0.1	-	
22451	ダゾメット粉剤	126.2	-	-	126.2	-	105.7	-	-	105.7	-	14.0	-	-	14.0	-	
22461	カスガマイシン・銅水和剤	23.5	-	5.9	17.6	-	2.7	-	0.3	2.4	-	2.5	-	0.7	1.8	-	
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22467	メブロンル水和剤(フ	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22474	EDDP粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	1.7	1.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	
22491	プラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	6.0	-	4.6	-	1.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22508	プロシミドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	
22515	キャプタン・ホセチル	0.1	-	0.0	0.1	-	0.7	-	0.3	0.4	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
22516	トリアジメホン乳	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	2.0	-	-	-	2.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22529	銅水和剤	24.7	-	6.5	18.2	-	0.6	-	0.1	0.5	-	1.3	-	0.4	0.9	-	
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	
22535	イミ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	0.3	-	
22536	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22550	チウラム・ヒドロキシソキザゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	6.3	-	2.9	3.4	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	5.3	5.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	
22569	イミクタジン酢酸塩・銅水和剤	21.0	-	-	21.0	-	0.5	-	-	0.5	-	1.2	-	-	1.2	-	
22572	ベンシクロン	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22580	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22593	ピテルタノール水和剤	1.4	-	0.6	0.6	0.1	1.0	-	0.6	0.3	0.1	0.2	-	0.1	0.0	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	1.1	-	
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・バリダマイシン	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22605	ベノミル・メブロンル水和剤	0.5	-	0.2	0.3	-	0.5	-	0.2	0.3	-	0.3	-	0.2	0.1	-	
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤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133)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県									
		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
		合計	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	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	1.3	-	-	1.3	-	4.8	-	-	4.8	-	6.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
22635	イソプロチオラン・フルトラニル剤	1.1	1.1	-	-	-	17.3	17.3	-	-	-	29.1	29.1	-	-	-	-	-	-	-	
22636	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22646	イソプロチオラン・フルトラニル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	1.1	-	-	1.1	-	3.9	-	-	3.9	-	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	フェナリモル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22661	オキシニック	0.9	0.3	-	0.6	-	1.5	0.8	-	0.7	-	0.6	0.5	-	0.1	-	-	-	-	-	
22662	フサライド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22674	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22682	ブロクロラス	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22684	フルアジナム水和剤	0.5	-	0.3	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	
22685	フルアジナム粉剤	71.1	-	-	71.1	-	276.3	-	-	276.3	-	12.9	-	-	12.9	-	-	-	-	-	
22688	銅粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22691	TPN水和剤(フロアブル)	1.9	-	0.4	-	1.5	0.3	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	
22702	トリシクラーゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	-	-	-	-	
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	3.9	-	3.9	-	-	7.7	-	7.7	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
22711	イミクタジン酢酸塩液剤	0.6	-	-	-	0.6	1.7	-	-	-	1.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22714	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・フサライド粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	-	
22716	トリシクラーゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22717	トリシクラーゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22721	オキシニック酸・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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22732	トリシクラーゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	2.0	-	2.0	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	1.7	-	1.7	-	-	2.6	-	2.6	-	-	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	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22754	チウラム・ベ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	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	-	0.1	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	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	1.2	1.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-	-	
22778	銅水和剤	2.6	-	0.1	2.5	-	8.6	-	1.3	7.3	-	0.9	-	0.0	0.9	-	-	-	-	-	
22779	銅水和剤	68.5	-	1.8	66.7	-	26.4	-	9.6	16.8	-	27.0	-	8.9	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	イミベコナゾール水和剤	9.0	-	3.3	5.7	-	3.3	-	0.9	2.4	-	2.0	-	0.9	1.1	-	-	-	-	-	
22782	イミベコナゾール乳剤	0.8	-	-	-	0.8	1.1	-	-	-	1.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22786	イミクタジン酢酸塩・メブニコル水和剤(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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		合計	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	2.6	-	1.7	0.9	-	3.3	-	1.8	1.5	-	1.6	-	1.2
22798	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	-	-	-	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	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)	8.5	8.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	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	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	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・フラマトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	0.7	-	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.4	-	0.0	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	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(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	17.2	-	17.2	-	-	0.8	-	0.8	-	-	2.8	-	2.8	-	-
22857	ジフルメトリム	0.6	-	-	-	0.6	2.1	-	-	-	2.1	0.0	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	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ベシル酸塩水和剤	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・フルスルフアミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ボリカーバメート水和剤	3.8	-	-	-	3.8	3.1	-	-	-	3.1	1.3	-	-	-	1.3
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	8.3	-	-	7.2	1.1	2.8	-	-	2.2	0.6	0.1	-	-	0.1	0.0
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	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)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
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	0.4	-	0.1	0.3	-	0.8	-	0.0	0.8	-	0.1	-	0.0	0.1	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	53.8	53.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	1.1	1.1	-	-	-	27.1	27.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
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	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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135)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県					
		合計	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	プロバホス・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煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	-
33382	ECF・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	1.1	1.1	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	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	1.0	1.0	-	-	-	19.6	19.6	-	-	-	27.2	27.2	-	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	4.7	4.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・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	-	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	0.5	-	-	0.5	-	2.7	-	-	2.7	-	7.3	-	-	7.3	-	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	2.4	2.4	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	1.1	-	-	-	1.1	13.9	-	-	-	13.9	0.3	-	-	-	-	0.3
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	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	26.0	26.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・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・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	0.2	0.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	74.8	74.8	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	0.2
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県					
		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DL	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33588	ジメチルピホス・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	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	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・ベンシクロン粉剤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DL	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・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	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	22.3	22.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	12.4	12.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・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	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	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33723	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	エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	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・ピ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・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	2.8	2.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガイマイン・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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33751	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33753	ジメチルピホス・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・エトフェンブロックス・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	3.5	3.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33757	MEP・カスガイマイン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピホス・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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		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
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	-	-	-	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・フサライド粉剤	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	エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤	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	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ビリダフェンチオン・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	ビリダフェンチオン・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・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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	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DL	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	4.0	4.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	10.3	10.3	-	-	-
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・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	0.1	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・フサライド粉剤	3.2	3.2	-	-	-	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・フサライド粉剤	0.5	0.5	-	-	-	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	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
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	テブフェンジド・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	テブフェンジド・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・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・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・フェリムゾン	0.9	0.9	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・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・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ビリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤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	1.4	1.4	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-
33873	フィボニル・イソプロチオラン粒剤	3.6	3.6	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県					
		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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	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	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	2.3	-	-	-	2.3	10.6	-	-	-	10.6	0.2	-	-	-	-	0.2
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・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	9.4	9.4	-	-	-	21.4	21.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・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	ベルメトリン・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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	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・アゾキシストロピン粒剤	4.2	4.2	-	-	-	14.5	14.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・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	テブフェノジド・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	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	7.2	7.2	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	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・フラメトビル粒	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・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	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・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	1.9	-	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	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	-	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	3.7	1.3	-	-	2.4	3.7	1.5	-	-	2.2	1.0	0.6	-	-	-	0.4
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA粒剤	3.6	3.6	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	29.8	29.8	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.3	0.1	-	-	0.2	2.0	1.0	-	-	1.0	0.5	0.4	-	-	-	0.1
44031	MCPAエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.0	-	-	-	-	1.6	0.4	0.3	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	1.4	1.2	-	-	0.2	8.8	7.9	-	-	0.9	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	1.1
44078	DCMU水和剤	0.6	-	0.4	0.2	-	2.3	-	1.2	1.1	-	0.0	-	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-	-
44082	CAT水和剤	2.6	-	0.3	1.9	0.4	0.8	-	0.1	0.5	0.2	3.2	-	0.4	1.8	1.1	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県					
		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	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	9.5	-	9.5	-	-	1.2	-	1.2	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.1	0.1	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	3.2	3.2	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	11.4	11.4	-	-	-	-
44110	リニuron水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	2.6	-	-	2.6	0.0	3.3	-	-	3.3	0.0	1.7	-	-	-	1.7	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	30.4	-	-	30.2	0.2	57.1	-	-	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	IPC乳剤	0.2	-	-	0.1	0.1	0.4	-	-	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	5.0	-	3.1	1.5	0.4	1.4	-	0.7	0.5	0.2	0.8	-	0.5	0.2	0.1	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	0.8	0.0	-	0.8	-	7.6	0.2	-	7.4	-	0.1	0.0	-	0.1	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	14.1	14.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-
44260	リニuron粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.2	-	-	-0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
44266	ベンタゾン・2,4-PA粒剤	0.4	0.4	-	-	-	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	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・MCPB粒剤	4.6	4.6	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	31.8	31.8	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.5	-	-	-	0.5	1.4	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	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・ベンチオカーブ粒剤	0.2	-	-	0.2	-	32.7	-	-	32.7	-	0.3	-	-	0.3	-	-
44316	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	ブタミホス乳剤	0.3	-	-	0.3	0.0	2.7	-	-	2.4	0.3	3.4	-	-	2.9	0.5	-
44321	ブタミホス水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.7	-	-	-	0.7	1.6	-	-	-	1.6	0.0	-	-	-	-	-
44350	トリクロピル粉剤	0.1	-	-	-	0.1	1.1	-	-	-	1.1	0.0	-	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	3.5	-	-	3.5	-	17.4	-	-	17.4	-	14.2	-	-	14.2	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	1.2	-	0.7	0.5	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉剤	0.1	-	-	-	0.1	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	-	0.1
44388	DCMU粉剤	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	ペンディメタリン乳剤	0.9	-	-	0.9	-	7.7	-	-	7.7	-	1.1	-	-	1.1	-	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	5.1	-	-	-	5.1	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	40.7	0.7	7.5	13.0	19.4	132.8	3.9	13.2	31.9	83.8	18.7	1.3	2.9	2.9	11.6	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクトール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	0.8	-	-	0.8	-	3.2	-	-	3.2	-	0.1	-	-	0.1	-	-
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・ジメビレート・MCPAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	63.7	2.1	14.0	36.7	10.9	31.1	2.0	4.2	16.3	8.6	100.0	15.4	21.3	35.4	27.9	-
44454	ペンディメタリン粉剤	10.0	-	-	10.0	-	29.9	-	-	29.9	-	0.9	-	-	0.9	-	-
44458	メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44462	ナプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクトール粒剤	0.1	0.1	-	-	-	-0.9	-0.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクトール粒剤	1.0	1.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	1.0	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	6.0	0.0	-	-	-	-	-
44476	テブチウロン粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	0.2
44478	ジメビレート・ペンシルフロムメチル粒剤	4.0	4.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロムメチル粒剤	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		合計	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・メフェナセツト粒剤	15.7	15.7	-	-	-	46.7	46.7	-	-	-	43.2	43.2	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA液剤	0.5	-	-	-	0.5	1.3	-	-	-	1.3	0.5	-	-	-	0.5
44487	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	ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	45.0	-	-	-	45.0	2.0	-	-	-	2.0	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	18.7	18.7	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセツト・MCP B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)	0.6	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	15.7	15.7	-	-	-	46.7	46.7	-	-	-	43.2	43.2	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	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	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト粒剤	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	ピリプチカルブ・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	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	1.1	1.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	31.7	31.7	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	ピリプチカルブ水和剤	0.7	-	-	-	0.7	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	2.9	0.2	0.9	0.8	1.0	1.0	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	0.1	-	0.1	-	0.0	1.2	-	0.4	-	0.8	0.1	-	0.0	-	0.1
44573	プレチラクロール乳剤	7.8	7.8	-	-	-	8.2	8.2	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-
44575	ピラホス液剤	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	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	8.1	8.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44588	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト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・メフェナセツト1キロ粒	26.3	26.3	-	-	-	39.7	39.7	-	-	-	57.5	57.5	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト1キロ粒剤	2.5	2.5	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト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・プレチラクロール乳剤	2.9	2.9	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-

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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県									
		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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンズルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンズルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル プレチラクロー1キログラム	1.6	1.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
44613	プレチラクロー1キログラム	2.4	2.4	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンズルフ ロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンズルフ ロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-
44617	イマゾスルフロン・ジメタメ リン・ダイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44620	テニルクロー・ベンズルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	テニルクロー・ベンズルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.6	0.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメ タリン・リニユロン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	1.9	-	-	1.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェックス・ピリプチカル ブ・フロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	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	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-
44628	ジメヒベレート・ベンズルフ ロメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメヒベレート・ベンズルフ ロメチル・ベンフレセート粒剤	1.0	1.0	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロー・ベンフレセ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	1.3	1.3	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	0.6	0.5	-	1.1	-	0.6	0.5	-
44639	イマザキン・ベンディメタリン 水和剤(フロアブル)	5.0	-	-	-	5.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミ ン塩・MCPAイソプロピルアミ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44646	テニルクロー・ピフェックス乳剤	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメ タリン・リニユロン粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-	1.7	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタ リン粉粒剤	0.5	-	-	0.5	-	1.8	-	-	1.8	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-
44651	ピフェックス・プレチラクロー 乳剤	14.7	14.7	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-	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1キログラム	0.0	-	-	-	-	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1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー 1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キログラム	1.7	1.7	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-
44663	ジメヒベレート・ベンズルフ ロメチル・ベンフレセート1キ ログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメヒベレート・ベンズルフ ロメチル・ベンフレセート1キ ログラム	0.2	0.2	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	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キログラム	0.1	0.1	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	7.1	-	-	-	7.1	204.9	-	-	-	204.9	13.4	-	-	-	-	13.4	-	-	-	13.4
44672	イマゾスルフロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DC MU・DPA粒剤	0.3	-	-	-	0.3	13.5	-	-	-	13.5	1.1	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1
44682	シハロホップブチル1キログ ラム	2.2	2.2	-	-	-	8.2	8.2	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.7	0.7	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ペンタ ン液剤ME	4.2	4.2	-	-	-	11.0	11.0	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44687	イマゾスルフロン・シハロホ ップブチル・ジメタメリン・ブ レチラクロー1キログラム	1.6	1.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタ メリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		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
44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・ブタミホス1キログラム	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・MCPAチオエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	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	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(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キログラム	0.2	0.2	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.3	0.8	-	-	-	0.8
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロエチル水和剤(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・ピラソスルフロエチル1キログラム	5.1	5.1	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	0.5	0.5	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	11.8	11.8	-	-	-	22.6	22.6	-	-	-	17.2	17.2	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.1
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・メフェナセット1キログラム	6.5	6.5	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	22.9	22.9	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロエチル・プレチラクロール1キログラム	7.7	7.7	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	12.1	12.1	-	-	-
44727	アジムスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	4.4	4.4	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	18.4	18.4	-	-	-
44732	アジムスルフロ・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	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・ベンスルフロメチル1キログラム	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	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.8	0.6	-	-	0.2	0.6	0.5	-	-	0.1	0.9	0.8	-	-	0.1
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	0.0	-	-	-	-	2.1	-	-	-	2.1	0.6	-	-	-	0.6
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・ダイムロン1キログラム	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)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県									
		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	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	11.8	11.8	-	-	-	17.5	17.5	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	4.6	4.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44766	ジメチナミド・リニウロン乳剤	3.9	-	-	3.9	-	10.6	-	-	10.6	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	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・ピリブチカルブ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベソロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キログラム	0.3	0.3	-	-	-	29.7	29.7	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・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	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ベソキサゾン水和剤(フロアブル)	4.3	4.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	-0.1	-	0.0	-	-0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キ	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストール・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	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベソキサゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセット・MCPB1キログラム	5.3	5.3	-	-	-	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144)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県									
		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
		合計	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	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	1.2	1.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	1.1	-	-	-	1.1	39.2	-	-	-	39.2	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0
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	-	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	8.1	-	-	-	8.1	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44852	ビリブチカルP粒剤	0.6	-	-	-	0.6	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	-	-	-	-	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	4.8	-	3.6	-	1.2	9.8	-	5.5	-	4.3	3.0	-	2.0	-	-	3.0	-	2.0	-	1.0
44859	ハロスルフロンメチル水和剤カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.5	-	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ビリブチカルP・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ビリブチカルP・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)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	2.9	-	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	11.5	-	-	-	11.5	7.0	-	-	-	7.0	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5
44887	トリアジフラム・ハロスルフロンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	0.6	-	0.5	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	3.5	3.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	1.3	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロンメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ビリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	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	28.0	2.5	10.4	8.5	6.7
55607	エチクロゼート乳剤	3.1	-	3.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-
55612	ペンデメタリン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.0	0.0	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロトゾール粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
66903	チウラム塗布剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	5.0	-	-	4.8	0.2	0.6	-	-	0.6	0.0	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	0.0
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	0.4	-	2.4	-	-	2.4	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-