

農薬に関する補足資料3

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その1)

農薬種類コード	農薬種類名	全国				北海道				青森県			
		水稻	果樹	野菜畑作	その他	水稻	果樹	野菜畑作	その他	水稻	果樹	野菜畑作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	-	40%	50%	10%	-	1%	90%	9%	-	46%	48%	6%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	90%	-	10%	-	80%	-	20%	-	92%	-	8%	-
10133	E P N乳剤	30%	-	70%	-	16%	-	84%	-	35%	-	65%	-
10151	馬拉ソン粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10153	馬拉ソン粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10154	馬拉ソン乳剤	5%	20%	75%	-	3%	1%	96%	-	4%	42%	54%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	90%	10%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10166	ジメエート粒剤	10%	-	90%	-	5%	-	95%	-	12%	-	88%	-
10173	エチルチオトロン粒剤	35%	-	60%	5%	20%	-	77%	3%	41%	-	56%	3%
10179	D D V P乳剤(a)	-	40%	60%	-	-	3%	97%	-	-	68%	32%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	40%	60%	-	-	2%	98%	-	-	74%	26%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	70%	-	30%	-	51%	-	49%	-	75%	-	25%	-
10194	P A P粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	P A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	P A P乳剤	10%	60%	30%	-	13%	3%	84%	-	18%	40%	43%	-
10207	D E P粉剤	20%	10%	60%	10%	12%	0%	81%	7%	27%	3%	64%	6%
10209	D E P乳剤	15%	5%	55%	25%	9%	0%	74%	17%	20%	6%	58%	16%
10210	D E P水溶剤	-	20%	80%	-	-	0%	100%	-	-	7%	93%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	70%	-	30%	-	51%	-	49%	-	75%	-	25%	-
10220	M P P乳剤	65%	-	15%	20%	54%	-	28%	18%	75%	-	14%	11%
10221	M P P粒剤	20%	-	70%	10%	11%	-	83%	6%	25%	-	69%	6%
10224	M E P粉剤(a)	95%	-	5%	-	89%	-	11%	-	96%	-	4%	-
10225	M E P粉剤(b)	90%	-	10%	-	80%	-	20%	-	92%	-	8%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	40%	30%	10%	20%	45%	4%	25%	25%	31%	56%	6%	7%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	10%	-	90%	-	5%	-	95%	-	12%	-	88%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	99%	1%	-	-	91%	9%	-	-	100%	0%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	15%	-	50%	35%	9%	-	68%	23%	21%	-	55%	24%
10253	ダイアジン粒剤(a)	60%	-	40%	-	40%	-	60%	-	65%	-	35%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	55%	-	45%	-	35%	-	65%	-	61%	-	39%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトロン乳剤	-	35%	65%	-	-	2%	98%	-	-	65%	35%	-
10265	エチオン乳剤	-	85%	15%	-	-	19%	81%	-	-	97%	3%	-
10268	D M T P乳剤	-	60%	40%	-	-	0%	100%	-	-	28%	72%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	85%	15%	-	-	92%	8%	-	-	90%	10%
10297	ホサロン乳剤	-	10%	90%	-	-	0%	100%	-	-	39%	61%	-
10298	B R P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	5%	65%	25%	5%	7%	11%	75%	7%	2%	88%	8%	1%
10313	N A C水和剤(b)	5%	90%	5%	-	18%	41%	41%	-	2%	97%	1%	-
10316	N A C粒剤	5%	-	95%	-	2%	-	98%	-	6%	-	94%	-
10320	P H C水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	P H C乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	P H C粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	B P M C乳剤	70%	-	30%	-	51%	-	49%	-	75%	-	25%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その2)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10361	マシン油乳剤97	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10403	ケルセン乳剤	-	80%	10%	10%	-	20%	54%	27%	-	95%	3%	2%	-	-	-	-
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	80%	20%	-	-	15%	85%	-	-	96%	4%	-	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	90%	10%	-	-	95%	5%	-	-	94%	6%	-	-	-	-
10451	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10475	カーバム剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
10485	メタルデヒド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10502	カルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10514	エチルチオトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	20%	80%	-	-	34%	66%	-	-	29%	71%	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	20%	60%	20%	-	30%	4%	67%	-	22%	60%	18%	-	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	-	70%	30%	-	-	10%	90%	-	-	87%	13%	-	-	-	-	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	10%	60%	30%	-	-	80%	20%	-	0%	76%	23%	-	-	-	-
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10584	エチルチオトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10585	MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10588	CVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	-	90%	-	10%	-	-	-	100%	-	77%	-	23%	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	70%	30%	-	-	0%	100%	-	-	10%	90%	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	20%	-	80%	-	10%	-	90%	-	24%	-	76%	-	-	-	-	-
10677	アミラズ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	10%	85%	5%	-	0%	97%	3%	-	3%	94%	3%	-	-	-	-
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	-	5%	95%	-	-	1%	99%	-	-	51%	49%	-	-	-	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	20%	-	70%	10%	11%	-	83%	6%	25%	-	69%	6%	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオトン・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	-	30%	70%	-	-	1%	99%	-	-	63%	37%	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その3)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	10%	60%	30%	-	1%	80%	20%	-	2%	75%	23%	-	-	-	-
10822	DDVPくん煙剤	-	30%	70%	-	-	14%	86%	-	-	27%	73%	-	-	-	-	-
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10870	酸化フェンブタスズ水和剤	-	95%	5%	-	-	50%	50%	-	-	98%	2%	-	-	-	-	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10876	PHC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	-	-	80%	20%	-	-	89%	11%	-	-	87%	13%	-	-	-	-
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	90%	10%	-	-	47%	53%	-	-	99%	1%	-	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10897	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10898	馬拉ソン油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10907	ダイアジノン乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10909	DMTP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10923	馬拉ソン・BPMC乳剤	50%	-	50%	-	31%	-	69%	-	56%	-	44%	-	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10949	クロルピホスメチル・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	-	80%	20%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10971	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10972	MPP・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	80%	20%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11025	フェンバレレート・馬拉ソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11027	カルボスルファン粒剤	70%	-	30%	-	51%	-	49%	-	75%	-	25%	-	-	-	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11047	ブプロフェジン水和剤	50%	-	50%	-	31%	-	69%	-	56%	-	44%	-	-	-	-	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その4)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11064	DEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11068	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11069	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11071	MEP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	50%	50%	-	-	0%	100%	-	-	17%	83%	-	-	-	-	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	20%	80%	-	-	2%	98%	-	-	52%	48%	-	-	-	-	-
11084	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ペルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11090	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11093	DEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11108	プロチオホス油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11114	ピリダフェンチオン粒剤	-	-	30%	70%	-	-	46%	54%	-	-	41%	59%	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11120	フェノチオカルブ乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11123	ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	-	30%	70%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11155	シペルメトリン水和剤	-	70%	30%	-	-	4%	96%	-	-	73%	27%	-	-	-	-	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	10%	90%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11172	フルバリネート水和剤	-	60%	40%	-	-	2%	98%	-	-	61%	39%	-	-	-	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	80%	20%	-	-	3%	97%	-	-	28%	72%	-	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	50%	-	50%	-	31%	-	69%	-	56%	-	44%	-	-	-	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11199	ペンスルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11216	ペルメトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11222	シフルトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11225	フェンプロパトリン乳剤	-	50%	50%	-	-	0%	100%	-	-	3%	97%	-	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブ	-	80%	20%	-	-	19%	81%	-	-	95%	5%	-	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その5)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	70%	-	30%	-	51%	-	49%	-	75%	-	25%	-	-	-	25%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	75%	25%	-	-	15%	85%	-	-	91%	9%	-	-	-	9%	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11274	フェンプロパトリン・MEP乳剤	-	50%	50%	-	-	0%	100%	-	-	3%	97%	-	-	-	97%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
11283	フェンプロパトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11284	ピラクロホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11294	ピリダベン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ペルメトリン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11305	MIPC水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11306	フェンプロパトリン・MEP水和剤	-	70%	30%	-	-	11%	89%	-	-	89%	11%	-	-	-	89%	11%
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ペルメトリンエアゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11342	ペルメトリンマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	-	40%	60%	-	-	3%	97%	-	-	74%	26%	-	-	-	26%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	-	-	95%	5%	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11360	テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11363	XMC粒剤	-	-	10%	90%	-	-	18%	82%	-	-	15%	85%	-	-	15%	85%
11365	MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11376	ハルフェンブロックス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11377	ペルメトリン液剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11391	アクリナトリン水和剤	-	60%	40%	-	-	12%	88%	-	-	91%	9%	-	-	-	9%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その6)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	30%	70%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11428	テブフェノジド水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11429	MEPマイクロカプセル剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11430	ペルメトリン液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11453	オキサミル粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11457	クオルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11459	クオルピリホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11467	ペルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11468	ペルメトリン液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	-	90%	10%	-	-	38%	62%	-	-	97%	3%	-	-	-	-	-
11486	クオルピリホス水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11490	クオルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11502	クオルピクリン・ダイアジノン油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11508	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11520	クオルピクリン・D-Dくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	-	30%	50%	20%	-	5%	80%	16%	-	87%	11%	3%	-	-	-	-
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11536	シペルメトリン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	30%	-	70%	-	16%	-	84%	-	35%	-	65%	-	-	-	-	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	80%	-	20%	-	64%	-	36%	-	83%	-	17%	-	-	-	-	-
22006	銅水和剤	-	10%	80%	10%	-	1%	94%	6%	-	23%	71%	5%	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	-	20%	70%	10%	-	-	93%	7%	-	-	92%	8%	-	-	-	-
22008	銅水和剤	-	20%	70%	10%	-	1%	93%	7%	-	38%	57%	5%	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	80%	15%	5%	-	37%	54%	9%	-	99%	1%	0%	-	-	-	-
22013	銅水和剤	-	10%	80%	10%	-	0%	94%	6%	-	35%	61%	5%	-	-	-	-
22014	銅水和剤	-	10%	80%	10%	-	1%	94%	6%	-	23%	71%	5%	-	-	-	-
22015	銅水和剤	-	10%	80%	10%	-	1%	94%	6%	-	23%	71%	5%	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	40%	60%	-	-	3%	97%	-	-	69%	31%	-	-	-	-	-
22082	マンネブ水和剤	-	85%	15%	-	-	14%	86%	-	-	96%	4%	-	-	-	-	-
22086	マンゼブ水和剤	-	70%	30%	-	-	11%	89%	-	-	89%	11%	-	-	-	-	-
22109	プロピネブ水和剤	-	85%	15%	-	-	16%	84%	-	-	96%	4%	-	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	-	20%	75%	5%	-	3%	94%	3%	-	83%	16%	1%	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	70%	-	30%	-	51%	-	49%	-	75%	-	25%	-	-	-	-	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	65%	35%	-	-	-	100%	-	-	4%	96%	-	-	-	-	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その7)

農薬種類コード	農薬種類名	全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
22198	ストレプトマイシン液剤	-	40%	60%	-	-	2%	98%	-	-	14%	86%	-
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	60%	40%	-	-	8%	92%	-	-	86%	14%	-
22211	ポリオキシン乳剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22266	ベノミル水和剤	5%	60%	35%	-	6%	2%	92%	-	6%	60%	34%	-
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	80%	20%	-	-	20%	80%	-	-	95%	5%	-
22284	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22300	チウラム・TPN水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	90%	-	10%	-	80%	-	20%	-	92%	-	8%	-
22309	エクロメゾール粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22317	エクロメゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22335	フルオリミド水和剤	-	90%	10%	-	-	20%	80%	-	-	97%	3%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	80%	20%	-	-	89%	11%	-	-	87%	13%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	50%	40%	10%	-	15%	76%	9%	-	48%	45%	7%
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22361	有機銅粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22368	TPN粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22400	イプロジオン水和剤	-	50%	40%	10%	-	6%	84%	10%	-	73%	23%	4%
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	5%	95%	-	-	20%	80%	-	-	13%	87%	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	-	90%	10%	-	-	23%	77%	-	-	98%	2%	-
22423	有機銅水和剤	-	80%	10%	10%	-	24%	51%	25%	-	95%	3%	2%
22424	有機銅水和剤	-	70%	20%	10%	-	13%	70%	17%	-	91%	7%	2%
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	50%	50%	-	-	98%	2%	-	-	79%	21%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	60%	40%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	20%	80%	-	-	0%	100%	-	-	1%	99%	-
22462	銅水和剤	-	10%	90%	-	-	0%	100%	-	-	3%	97%	-
22467	メプロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	30%	70%	-	-	1%	99%	-	-	4%	96%	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22474	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22478	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22479	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22491	ブラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	60%	-	40%	-	11%	-	89%	-	93%	-	7%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	70%	30%	-	-	27%	73%	-	-	96%	4%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	90%	10%	-	-	95%	5%	-	-	94%	6%
22521	銅水和剤	-	20%	80%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22529	銅水和剤	-	20%	80%	-	-	1%	99%	-	-	3%	97%	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	90%	10%	-	-	48%	52%	-	-	97%	3%	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	-	75%	25%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その8)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	10%	90%	-	-	4%	96%	-	-	9%	91%	-				
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	-	50%	50%	-	-	4%	96%	-	-	75%	25%	-				
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22572	ペンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22578	ペンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22593	ピテルタノール水和剤	-	80%	15%	5%	-	28%	62%	10%	-	96%	3%	1%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	50%	50%	-	-	2%	98%	-	-	76%	24%	-				
22603	銅・プロシモン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	-	50%	50%	-	-	7%	93%	-	-	79%	21%	-				
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22616	オキサジキシル・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	-	10%	90%	-	-	4%	96%	-	-	9%	91%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	5%	10%	60%	25%	3%	1%	80%	16%	4%	45%	40%	10%				
22634	バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22649	チウラム・ペンシクロン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22655	バリダマイシン	80%	-	10%	10%	71%	-	20%	10%	86%	-	9%	5%				
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22661	オキサリニック	70%	-	30%	-	51%	-	49%	-	75%	-	25%	-				
22662	フサライド・フルトラニル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22664	銅・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22682	ブクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22684	フルアジナム水和剤	-	60%	40%	-	-	6%	94%	-	-	80%	20%	-				
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	70%	-	30%	-	42%	-	58%	-	98%	-	2%				
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その9)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	80%	20%	-	-	16%	84%	-	-	-	95%	5%	-	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22778	銅水和剤	-	50%	50%	-	-	9%	91%	-	-	-	94%	6%	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	50%	50%	-	-	31%	69%	-	-	-	58%	42%	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	50%	50%	-	-	27%	73%	-	-	-	47%	53%	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	40%	60%	-	-	4%	96%	-	-	-	71%	29%	-	-	-	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	70%	30%	-	-	12%	88%	-	-	-	85%	15%	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	40%	60%	-	-	20%	80%	-	-	-	37%	63%	-	-	-	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22814	メパニピリム	-	20%	80%	-	-	1%	99%	-	-	-	45%	55%	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22821	イブプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	20%	80%	-	-	0%	100%	-	-	-	3%	97%	-	-	-	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22826	イブプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	20%	80%	-	-	2%	98%	-	-	-	79%	21%	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	10%	90%	-	-	4%	96%	-	-	-	9%	91%	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	5%	95%	-	-	2%	98%	-	-	-	4%	96%	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	90%	10%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その10)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	50%	50%	-	-	14%	86%	-	-	88%	12%	-	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	80%	20%	-	-	12%	88%	-	-	90%	10%	-	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	80%	20%	-	-	10%	90%	-	-	94%	6%	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	80%	20%	-	-	89%	11%	-	-	87%	13%	-	-	-	-
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22916	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22929	ジクロシメット	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	-	10%	90%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-
33048	MPP・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33382	ECP・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その11)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ペルメトリン・トリホリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33588	ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その12)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33723	マシ油・有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33732	クロルピリホスメチル・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33753	ジメチルピホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その13)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その14)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その15)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
33950	MEP・イミクタジナルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	60%	-	-	40%	58%	-	-	42%	76%	-	-	-	24%	-	-	24%
44018	2,4-P A液剤	60%	-	-	40%	58%	-	-	42%	76%	-	-	-	24%	-	-	24%
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	70%	-	-	30%	68%	-	-	32%	83%	-	-	-	17%	-	-	17%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	40%	20%	30%	10%	33%	1%	56%	9%	29%	50%	17%	4%	-	-	-	4%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	95%	-	-	5%	95%	-	-	5%	98%	-	-	2%	-	-	-	2%
44072	DBN粒剤	-	50%	30%	20%	-	7%	70%	23%	-	83%	12%	5%	-	-	-	5%
44078	DCMU水和剤	-	70%	30%	-	-	5%	95%	-	-	87%	13%	-	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	-	70%	30%	-	-	11%	89%	-	-	87%	13%	-	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	-	10%	65%	25%	-	1%	83%	16%	-	30%	57%	13%	-	-	-	13%
44083	CAT粒剤	-	-	95%	5%	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%	-	-	-	3%
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	-	20%	80%	-	-	2%	98%	-	-	54%	46%	-	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	99%	1%	-	-	-	1%
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	99%	1%	-	-	-	1%
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	70%	30%	-	-	83%	17%	-	-	79%	21%	-	-	-	21%
44144	IPC乳剤	-	-	60%	40%	-	-	75%	25%	-	-	71%	29%	-	-	-	29%
44150	ジクワット液剤	-	65%	25%	10%	-	11%	74%	15%	-	85%	12%	3%	-	-	-	3%
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44230	DCMU粉剤	-	-	20%	80%	-	-	34%	66%	-	-	29%	71%	-	-	-	71%
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	5%	-	95%	-	2%	-	98%	-	6%	-	94%	-	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44266	ベンタゾン・2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	60%	-	40%	-	20%	-	80%	-	94%	-	6%	-	-	-	6%
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44320	ブタミホス乳剤	-	-	90%	10%	-	-	95%	5%	-	-	94%	6%	-	-	-	6%
44321	ブタミホス水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44349	トリクロピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44350	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	40%	60%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44388	DCMU粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の前需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その16)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44404	DBN・DCMU水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44414	グルホシネート液剤	5%	25%	20%	50%	5%	1%	42%	52%	7%	33%	24%	36%	-	-	-	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピペレート・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	10%	30%	40%	20%	8%	1%	73%	18%	13%	32%	42%	13%	-	-	-	-
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザビル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピペレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピペレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPA・MDBA・2,4-PA液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44487	メトラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44507	ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44514	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44525	ピラゾスルフロメチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44527	ピラゾスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロメチル・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44543	ブタミホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44552	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その17)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44562	ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	20%	35%	15%	30%	23%	1%	38%	38%	26%	40%	15%	19%	-	-	-	-
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	50%	-	50%	-	6%	-	94%	-	88%	-	12%	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	30%	20%	50%	-	4%	43%	53%	-	74%	10%	16%	-	-	-	-
44576	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44592	ペンディメタリン・リニュロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメリン・ベンフレセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その18)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44628	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	-	50%	50%	-	-	5%	95%	-	-	74%	26%	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44652	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44665	イマゾスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	-	-	50%	50%	-	-	67%	33%	-	-	62%	38%	-	-	62%	38%
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	50%	-	50%	-	8%	-	92%	-	91%	-	9%	-	-	-	-
44693	シメリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオピル・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その19)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44711	イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	90%	-	-	10%	89%	-	-	11%	95%	-	-	-	5%	-	-	-
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン剤(ジ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その20)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44772	カフェンストロール・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44783	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44786	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44787	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44788	イマゾスルフロメチル・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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44789	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44790	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44797	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44804	テニルクロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44816	グルホシネート・フラザスルフロメチル水和剤(顆粒)	-	20%	-	80%	-	16%	-	84%	-	27%	-	73%				
44818	エトキシスルフロメチル・ピラゾレート・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44826	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44828	カフェンストロール水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44832	テニルクロール・ベンスルフロメチル・ベンゾフェナップ水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44840	フルジアホップP乳剤	-	5%	93%	2%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%				
44842	シハロホップブチル剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44843	イソキサベン・トリフルラリン剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44844	ジメタメリン・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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国が必要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 必要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す必要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その21)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				全国				北海道				青森県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリプチカルブ粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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	-	80%	-	20%	-	12%	-	88%	-	88%	-	12%	-	88%	-	12%
44859	ハロスルフロメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCPB粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	70%	-	30%	-	14%	-	86%	-	95%	-	5%	-	95%	-	5%
44901	イマゾスルフロメチル・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラジド液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44935	インダノファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55401	展着剤	5%	50%	30%	15%	5%	4%	73%	18%	6%	55%	30%	9%	6%	55%	30%	9%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55652	ウニコナゾールP液剤	-	-	60%	40%	-	-	75%	25%	-	-	71%	29%	-	-	71%	29%
55663	MCPAチオエチル乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バクプロトラゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
66901	チウラム水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66903	チウラム塗布剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66906	ジラム水和剤	-	25%	70%	5%	-	9%	88%	3%	-	53%	45%	2%	-	53%	45%	2%
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その22)

農薬種類コード	農薬種類名	岩手県				宮城県				秋田県			
		水稻	果樹	野菜畑作	その他	水稻	果樹	野菜畑作	その他	水稻	果樹	野菜畑作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	-	29%	59%	12%	-	31%	55%	15%	-	39%	48%	13%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	94%	-	6%	-	97%	-	3%	-	97%	-	3%	-
10133	E P N乳剤	43%	-	57%	-	60%	-	40%	-	64%	-	36%	-
10151	馬拉ソン粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10153	馬拉ソン粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10154	馬拉ソン乳剤	9%	14%	77%	-	16%	14%	70%	-	19%	14%	67%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10166	ジメエート粒剤	16%	-	84%	-	28%	-	72%	-	32%	-	68%	-
10173	エチルチオトン粒剤	49%	-	47%	4%	65%	-	32%	4%	69%	-	28%	3%
10179	D D V P乳剤(a)	-	33%	67%	-	-	31%	69%	-	-	38%	62%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	36%	64%	-	-	14%	86%	-	-	40%	60%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	91%	-	9%	-
10194	P A P粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	P A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	P A P乳剤	20%	45%	35%	-	31%	42%	27%	-	30%	48%	21%	-
10207	D E P粉剤	32%	4%	54%	9%	46%	5%	40%	9%	51%	5%	36%	8%
10209	D E P乳剤	24%	3%	50%	24%	36%	2%	38%	23%	40%	3%	35%	22%
10210	D E P水溶剤	-	12%	88%	-	-	16%	84%	-	-	20%	80%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	91%	-	9%	-
10220	M P P乳剤	76%	-	10%	14%	84%	-	6%	10%	87%	-	5%	9%
10221	M P P粒剤	31%	-	60%	9%	45%	-	46%	9%	50%	-	42%	8%
10224	M E P粉剤(a)	97%	-	3%	-	99%	-	1%	-	99%	-	1%	-
10225	M E P粉剤(b)	94%	-	6%	-	97%	-	3%	-	97%	-	3%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	57%	18%	8%	17%	70%	11%	5%	13%	73%	11%	4%	12%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	16%	-	84%	-	28%	-	72%	-	32%	-	68%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	23%	-	44%	32%	35%	-	34%	31%	39%	-	31%	30%
10253	ダイアジン粒剤(a)	73%	-	27%	-	84%	-	16%	-	86%	-	14%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	68%	-	32%	-	81%	-	19%	-	84%	-	16%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	29%	71%	-	-	33%	67%	-	-	34%	66%	-
10265	エチオン乳剤	-	86%	14%	-	-	64%	36%	-	-	89%	11%	-
10268	D M T P乳剤	-	39%	61%	-	-	52%	48%	-	-	54%	46%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	85%	15%	-	-	81%	19%	-	-	80%	20%
10297	ホサロン乳剤	-	11%	89%	-	-	3%	97%	-	-	13%	87%	-
10298	B R P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	9%	60%	26%	5%	22%	39%	31%	8%	17%	57%	20%	6%
10313	N A C水和剤(b)	10%	85%	6%	-	27%	65%	8%	-	18%	78%	4%	-
10316	N A C粒剤	9%	-	91%	-	15%	-	85%	-	18%	-	82%	-
10320	P H C水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	P H C乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	P H C粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	B P M C乳剤	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	91%	-	9%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その23)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10361	マシン油乳剤97	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10403	ケルセン乳剤	-	76%	12%	12%	-	46%	23%	31%	-	77%	9%	13%	-	-	-	-
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	81%	19%	-	-	56%	44%	-	-	85%	15%	-	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	90%	10%	-	-	87%	13%	-	-	87%	13%	-	-	-	-
10451	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10475	カーバム剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
10485	メタルデヒド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10502	カルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10514	エチルチオトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	19%	81%	-	-	16%	84%	-	-	15%	85%	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	39%	39%	22%	-	51%	35%	15%	-	52%	36%	12%	-	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	-	59%	41%	-	-	51%	49%	-	-	65%	35%	-	-	-	-	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	1%	65%	34%	-	4%	58%	38%	-	1%	59%	41%	-	-	-	-
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10584	エチルチオトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10585	MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10588	CVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	-	79%	-	21%	-	82%	-	18%	-	84%	-	16%	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	18%	82%	-	-	44%	56%	-	-	15%	85%	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	31%	-	69%	-	46%	-	54%	-	51%	-	49%	-	-	-	-	-
10677	アミラズ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	5%	90%	5%	-	7%	86%	7%	-	8%	85%	7%	-	-	-	-
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	-	16%	84%	-	-	3%	97%	-	-	18%	82%	-	-	-	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	31%	-	60%	9%	45%	-	46%	9%	50%	-	42%	8%	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオトン・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	-	27%	73%	-	-	27%	73%	-	-	31%	69%	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その24)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10820	クロルピリホス乳剤	-	2%	65%	34%	-	0%	60%	40%	-	2%	58%	40%				
10822	DDVPくん煙剤	-	32%	68%	-	-	4%	96%	-	-	33%	67%	-				
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10862	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10864	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10870	酸化フェンブタズ水和剤	-	93%	7%	-	-	94%	6%	-	-	94%	6%	-				
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10876	PHC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10887	BPMC・DEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	-	-	79%	21%	-	-	75%	25%	-	-	74%	26%				
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10895	ベンゾエピン水和剤	-	96%	4%	-	-	87%	13%	-	-	97%	3%	-				
10896	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10897	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10898	マラソン油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10907	ダイアジノン乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10909	DMTP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10923	マラソン・BPMC乳剤	64%	-	36%	-	78%	-	22%	-	81%	-	19%	-				
10938	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10945	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10947	ジメチルピホス・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10949	クロルピリホスメチル・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10971	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10972	MPP・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10974	MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10993	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10995	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11005	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11008	メチルイソチオシアネート油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11025	フェンバレレート・マラソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11027	カルボスルファン粒剤	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	91%	-	9%	-				
11028	BPMC・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11031	MEP・NAC粉剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11040	プロチオホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11046	イソキサチオン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11047	ブプロフェジン水和剤	64%	-	36%	-	78%	-	22%	-	81%	-	19%	-				
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11062	ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その25)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11064	DEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11068	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11069	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11071	MEP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	29%	71%	-	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	-	-	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	21%	79%	-	-	23%	77%	-	-	25%	75%	-	-	-	-	-
11084	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ペルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11090	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11093	DEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11108	プロチオホス油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11114	ピリダフェンチオン粒剤	-	-	29%	71%	-	-	24%	76%	-	-	24%	76%	-	-	-	76%
11116	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11120	フェノチオカルブ乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	58%	42%	-	-	61%	39%	-	-	69%	31%	-	-	-	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11172	フルバリネート水和剤	-	45%	55%	-	-	53%	47%	-	-	57%	43%	-	-	-	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	27%	73%	-	-	41%	59%	-	-	47%	53%	-	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	64%	-	36%	-	78%	-	22%	-	81%	-	19%	-	-	-	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11216	ペルメトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11222	シフルトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11225	フェンプロパトリン乳剤	-	6%	94%	-	-	3%	97%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブ	-	80%	20%	-	-	55%	45%	-	-	84%	16%	-	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その26)

農薬種類コード	農薬種類名	岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	91%	-	9%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	69%	31%	-	-	55%	45%	-	-	73%	27%	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11274	フェンプロパトリン・MEP乳剤	-	6%	94%	-	-	3%	97%	-	-	2%	98%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロパトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11284	ピラクロホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11294	ピリダベン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ペルメトリン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11305	MIPC水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11306	フェンプロパトリン・MEP水和剤	-	64%	36%	-	-	49%	51%	-	-	69%	31%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ペルメトリンエアゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11342	ペルメトリンマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	-	35%	65%	-	-	14%	86%	-	-	40%	60%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	-	-	95%	5%	-	-	93%	7%	-	-	93%	7%
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11360	テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11363	XMC粒剤	-	-	10%	90%	-	-	8%	92%	-	-	7%	93%
11365	MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11376	ハルフェンブロックス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11377	ペルメトリン液剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11391	アクリナトリン水和剤	-	69%	31%	-	-	54%	46%	-	-	72%	28%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その27)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11428	テブフェノジド水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
11429	MEPマイクロカプセル剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
11430	ペルメトリン液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11433	フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11450	ネマデクテン液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
11453	オキサミル粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11459	クロルピリホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11467	ペルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11468	ペルメトリン液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	-	88%	12%	-	-	67%	33%	-	-	90%	10%	-				
11486	クロルピリホス水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11490	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11508	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	-	52%	34%	14%	-	22%	51%	27%	-	55%	29%	16%				
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11536	シペルメトリン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	43%	-	57%	-	60%	-	40%	-	64%	-	36%	-				
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22003	銅粉剤	88%	-	12%	-	93%	-	7%	-	94%	-	6%	-				
22006	銅水和剤	-	7%	83%	11%	-	8%	79%	13%	-	8%	78%	14%				
22007	硫黄・銅水和剤	-	-	87%	13%	-	-	84%	16%	-	-	83%	17%				
22008	銅水和剤	-	12%	76%	11%	-	15%	72%	14%	-	15%	71%	14%				
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	94%	5%	2%	-	71%	20%	9%	-	94%	4%	2%				
22013	銅水和剤	-	9%	81%	11%	-	3%	84%	14%	-	10%	76%	13%				
22014	銅水和剤	-	7%	83%	11%	-	8%	79%	13%	-	8%	78%	14%				
22015	銅水和剤	-	7%	83%	11%	-	8%	79%	13%	-	8%	78%	14%				
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22078	ジネブ水和剤	-	33%	67%	-	-	21%	79%	-	-	38%	62%	-				
22082	マンネブ水和剤	-	81%	19%	-	-	71%	29%	-	-	84%	16%	-				
22086	マンゼブ水和剤	-	64%	36%	-	-	49%	51%	-	-	69%	31%	-				
22109	プロピネブ水和剤	-	84%	16%	-	-	75%	25%	-	-	87%	13%	-				
22115	チウラム水和剤	-	48%	49%	3%	-	14%	79%	7%	-	50%	46%	4%				
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22123	TPN粉剤	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	91%	-	9%	-				
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22144	キノキサリン系水和剤	-	10%	90%	-	-	44%	56%	-	-	12%	88%	-				
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その28)

農薬種類コード	農薬種類名	岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
22198	ストレプトマイシン液剤	-	12%	88%	-	-	31%	69%	-	-	16%	84%	-
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	57%	43%	-	-	26%	74%	-	-	62%	38%	-
22211	ポリオキシン乳剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22266	ベノミル水和剤	12%	43%	46%	-	19%	43%	38%	-	19%	49%	32%	-
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	79%	21%	-	-	67%	33%	-	-	82%	18%	-
22284	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22300	チウラム・TPN水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	94%	-	6%	-	97%	-	3%	-	97%	-	3%	-
22309	エクロメゾール粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22317	エクロメゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22335	フルオリミド水和剤	-	88%	12%	-	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	79%	21%	-	-	75%	25%	-	-	74%	26%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	20%	64%	17%	-	42%	44%	14%	-	54%	34%	12%
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22361	有機銅粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22368	TPN粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22400	イプロジオン水和剤	-	37%	50%	13%	-	39%	46%	15%	-	42%	43%	15%
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	19%	81%	-	-	17%	83%	-	-	26%	74%	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	-	88%	12%	-	-	69%	31%	-	-	91%	9%	-
22423	有機銅水和剤	-	78%	11%	11%	-	62%	16%	21%	-	78%	9%	13%
22424	有機銅水和剤	-	64%	24%	12%	-	47%	32%	21%	-	66%	20%	14%
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	76%	24%	-	-	93%	7%	-	-	95%	5%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	1%	99%	-	-	6%	94%	-	-	5%	95%	-
22462	銅水和剤	-	2%	98%	-	-	7%	93%	-	-	2%	98%	-
22467	メブロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22474	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22478	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22479	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22491	ブラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	61%	-	39%	-	26%	-	74%	-	60%	-	40%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシモン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	84%	16%	-	-	58%	42%	-	-	86%	14%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	90%	10%	-	-	87%	13%	-	-	87%	13%
22521	銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22529	銅水和剤	-	2%	98%	-	-	5%	95%	-	-	5%	95%	-
22533	プロシモン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	92%	8%	-	-	67%	33%	-	-	93%	7%	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その29)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	11%	89%	-	-	1%	99%	-	-	12%	88%	-				
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシ水和剤	-	42%	58%	-	-	45%	55%	-	-	47%	53%	-				
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22572	ペンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22578	ペンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22593	ピテルタノール水和剤	-	83%	13%	4%	-	83%	12%	5%	-	85%	10%	5%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	41%	59%	-	-	44%	56%	-	-	44%	56%	-				
22603	銅・プロシモン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	-	47%	53%	-	-	37%	63%	-	-	53%	47%	-				
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22616	オキサジキシル・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	-	11%	89%	-	-	1%	99%	-	-	12%	88%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	8%	12%	56%	24%	15%	6%	51%	28%	16%	13%	45%	26%				
22634	バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22649	チウラム・ペンシクロン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22655	バリダマイシン	87%	-	6%	6%	92%	-	3%	4%	93%	-	3%	4%				
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22661	オキサリニック	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	91%	-	9%	-				
22662	フサライド・フルトラニル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22664	銅・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22682	ブロクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22684	フルアジナム水和剤	-	48%	52%	-	-	51%	49%	-	-	55%	45%	-				
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	83%	-	17%	-	51%	-	49%	-	82%	-	18%				
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その30)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	78%	22%	-	-	41%	59%	-	-	80%	20%	-	-	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22778	銅水和剤	-	74%	26%	-	-	36%	64%	-	-	76%	24%	-	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	50%	50%	-	-	10%	90%	-	-	55%	45%	-	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	52%	48%	-	-	10%	90%	-	-	54%	46%	-	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	37%	63%	-	-	35%	65%	-	-	42%	58%	-	-	-	-	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	65%	35%	-	-	62%	38%	-	-	71%	29%	-	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	42%	58%	-	-	7%	93%	-	-	44%	56%	-	-	-	-	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22814	メパニピリム	-	15%	85%	-	-	9%	91%	-	-	18%	82%	-	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22821	イブプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	2%	98%	-	-	4%	96%	-	-	6%	94%	-	-	-	-	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22826	イブプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	42%	58%	-	-	12%	88%	-	-	44%	56%	-	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	11%	89%	-	-	1%	99%	-	-	12%	88%	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	5%	95%	-	-	1%	99%	-	-	6%	94%	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その31)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	70%	30%	-	-	40%	60%	-	-	74%	26%	-	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	68%	32%	-	-	75%	25%	-	-	74%	26%	-	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	76%	24%	-	-	65%	35%	-	-	80%	20%	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	79%	21%	-	-	75%	25%	-	-	74%	26%	-	-	-	-
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22916	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22929	ジクロシメット	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-
33048	MPP・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33382	ECP・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その32)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロンニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ペルメトリン・トリホリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33588	ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メブロンニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その33)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33705	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33723	マシソ油・有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33732	クロルピリホスメチル・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33753	ジメチルピホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その34)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その35)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33889	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その36)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33950	MEP・イミクタジナルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	72%	-	-	28%	80%	-	-	20%	82%	-	-	18%	-	-	-	18%
44018	2,4-P A液剤	72%	-	-	28%	80%	-	-	20%	82%	-	-	18%	-	-	-	18%
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	80%	-	-	20%	86%	-	-	14%	88%	-	-	12%	-	-	-	12%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	55%	14%	23%	8%	72%	5%	16%	7%	72%	9%	13%	6%	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	97%	-	-	-	98%	-	-	-	98%	-	-	-	-	-	-	2%
44072	DBN粒剤	-	47%	31%	22%	-	30%	37%	33%	-	48%	27%	25%	-	-	-	-
44078	DCMU水和剤	-	59%	41%	-	-	62%	38%	-	-	62%	38%	-	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	-	62%	38%	-	-	64%	36%	-	-	66%	34%	-	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	-	8%	66%	26%	-	4%	64%	32%	-	8%	60%	32%	-	-	-	-
44083	CAT粒剤	-	-	95%	5%	-	-	93%	7%	-	-	93%	7%	-	-	-	-
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	-	22%	78%	-	-	24%	76%	-	-	25%	75%	-	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	-	-
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	-	-
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	69%	31%	-	-	64%	36%	-	-	63%	37%	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	-	-	59%	41%	-	-	53%	47%	-	-	52%	48%	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	-	54%	32%	13%	-	56%	29%	15%	-	57%	27%	15%	-	-	-	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	-	-	19%	81%	-	-	16%	84%	-	-	15%	85%	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	9%	-	91%	-	15%	-	85%	-	18%	-	82%	-	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44266	ベンタゾン・2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	64%	-	36%	-	19%	-	81%	-	60%	-	40%	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44320	ブタミホス乳剤	-	-	90%	10%	-	-	87%	13%	-	-	87%	13%	-	-	-	-
44321	ブタミホス水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44350	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その37)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44404	DBN・DCMU水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44414	グルホシネート液剤	9%	15%	21%	55%	14%	16%	16%	54%	16%	17%	15%	52%	-	-	-	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピペレート・MCPA チオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	19%	17%	42%	22%	28%	18%	32%	21%	31%	20%	29%	20%	-	-	-	-
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェ ナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラ クロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザビル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピペレート・ベンスルフロメチ ル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピペレート・ベンスルフロメチ ル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセ ット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPA・MDBA・2,4-PA液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44487	メトラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和剤(フ ロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロアブ レス)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロメ チル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロメ チル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44507	ダイムロン・ベンスルフロメチル・ メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44514	ベンスルフロメチル・ベンチオ カーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロア ブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44525	ピラゾスルフロエチル・プレチラ クロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44527	ピラゾスルフロエチル・メフェ ナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロエチル・モリネ ート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ベン ゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44543	ブタミホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44552	ベンスルフロメチル・ベンチオ カーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その38)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44560	ピリプチカルブ水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44562	ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44568	グルホシネート液剤	35%	20%	15%	31%	46%	18%	10%	26%	49%	19%	9%	24%				
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	45%	-	55%	-	16%	-	84%	-	44%	-	56%				
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44575	ピアラホス液剤	-	28%	20%	52%	-	5%	22%	73%	-	26%	16%	57%				
44576	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44592	ペンディメタリン・リニュロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44593	ピラゾスルフロニエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44594	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44595	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44596	ダイムロン・ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44597	ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44600	ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44602	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44603	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44611	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44616	イマゾスルフロニエチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44617	イマゾスルフロニエチル・ジメタメリン・ダイムロン・プレチラクロー	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44618	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44619	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44620	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44621	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44627	シメリン・ベンフレセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その39)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44628	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44629	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44634	DCMU水和剤ゾル	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	46%	54%	-				
44639	イマザキン・ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
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	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44652	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44653	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44662	シメリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44663	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44664	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44665	イマゾスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	-	-	49%	51%	-	-	43%	57%	-	-	42%	58%				
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44683	シハロホップブチル乳剤EW	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44684	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44687	イマゾスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	52%	-	48%	-	14%	-	86%	-	48%	-	52%				
44693	シメリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44694	ジチオピル・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44706	カフェンストロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その40)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44711	イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	94%	-	-	6%	96%	-	-	4%	96%	-	-	-	96%	-	-	4%
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン剤(ジ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その41)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44772	カフェンストロール・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロメチル・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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44790	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44797	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロメチル水和剤(顆粒)	-	21%	-	79%	-	2%	-	98%	-	17%	-	83%	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロメチル・ピラゾレート・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44826	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロメチル・ベンゾフェナップ水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44840	フルジアホップP乳剤	-	-	98%	2%	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%
44842	シハロホップブチル剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメリン・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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その42)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岩手県				宮城県				秋田県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリプチカルブ粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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	-	69%	-	31%	-	70%	-	30%	-	73%	-	27%	-	-	-	-
44859	ハロスルフロメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレゼート・MCPB1キログラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレゼート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCPB粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	68%	-	32%	-	23%	-	77%	-	64%	-	36%	-	-	-	-
44901	イマゾスルフロメチル・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラジド液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44935	インダノファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55401	展着剤	10%	36%	35%	18%	17%	35%	29%	19%	17%	40%	25%	17%	-	-	-	-
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55652	ウニコナゾールP液剤	-	-	59%	41%	-	-	53%	47%	-	-	52%	48%	-	-	-	-
55663	MCPAチオエチル乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バクプロトラゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
66901	チウラム水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66903	チウラム塗布剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66906	ジラム水和剤	-	49%	48%	4%	-	6%	86%	8%	-	54%	42%	4%	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その43)

農薬種類コード	農薬種類名	山形県				福島県				茨城県			
		水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	-	37%	56%	7%	-	34%	55%	11%	-	60%	37%	3%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	95%	-	5%	-	95%	-	5%	-	87%	-	13%	-
10133	E P N乳剤	47%	-	53%	-	48%	-	52%	-	25%	-	75%	-
10151	馬拉ソン粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10153	馬拉ソン粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10154	馬拉ソン乳剤	9%	27%	64%	-	10%	23%	68%	-	5%	4%	91%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	3%	97%	-
10166	ジメエート粒剤	19%	-	81%	-	19%	-	81%	-	8%	-	92%	-
10173	エチルチオトモン粒剤	54%	-	44%	2%	54%	-	43%	4%	31%	-	67%	2%
10179	D D V P乳剤(a)	-	42%	58%	-	-	46%	54%	-	-	14%	86%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	39%	61%	-	-	46%	54%	-	-	10%	90%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	83%	-	17%	-	83%	-	17%	-	64%	-	36%	-
10194	P A P粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	P A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	P A P乳剤	10%	75%	15%	-	22%	46%	31%	-	4%	78%	17%	-
10207	D E P粉剤	37%	5%	53%	5%	36%	4%	51%	9%	15%	22%	59%	4%
10209	D E P乳剤	30%	4%	52%	14%	28%	3%	47%	22%	14%	11%	64%	11%
10210	D E P水溶剤	-	14%	86%	-	-	11%	89%	-	-	38%	62%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	83%	-	17%	-	83%	-	17%	-	64%	-	36%	-
10220	M P P乳剤	83%	-	9%	7%	80%	-	9%	12%	69%	-	21%	10%
10221	M P P粒剤	36%	-	59%	5%	35%	-	57%	8%	17%	-	78%	4%
10224	M E P粉剤(a)	98%	-	2%	-	98%	-	2%	-	94%	-	6%	-
10225	M E P粉剤(b)	95%	-	5%	-	95%	-	5%	-	87%	-	13%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	54%	32%	6%	8%	55%	25%	6%	13%	58%	9%	19%	14%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	19%	-	81%	-	19%	-	81%	-	8%	-	92%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	100%	0%	-	-	99%	1%	-	-	94%	6%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	31%	-	49%	21%	27%	-	43%	30%	16%	-	67%	17%
10253	ダイアジン粒剤(a)	76%	-	24%	-	76%	-	24%	-	54%	-	46%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	72%	-	28%	-	72%	-	28%	-	49%	-	51%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトモン乳剤	-	39%	61%	-	-	48%	52%	-	-	13%	87%	-
10265	エチオン乳剤	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-	-	56%	44%	-
10268	D M T P乳剤	-	39%	61%	-	-	42%	58%	-	-	75%	25%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	90%	10%	-	-	85%	15%	-	-	94%	6%
10297	ホサロン乳剤	-	10%	90%	-	-	10%	90%	-	-	2%	98%	-
10298	B R P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	7%	74%	17%	2%	7%	73%	17%	3%	9%	32%	56%	4%
10313	N A C水和剤(b)	6%	90%	3%	-	7%	90%	3%	-	14%	68%	18%	-
10316	N A C粒剤	10%	-	90%	-	10%	-	90%	-	4%	-	96%	-
10320	P H C水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	P H C乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	P H C粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	B P M C乳剤	83%	-	17%	-	83%	-	17%	-	64%	-	36%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その44)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10361	マシン油乳剤97	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10403	ケルセン乳剤	-	88%	7%	4%	-	83%	8%	8%	-	48%	38%	14%	-	-	-	-
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	80%	20%	-	-	80%	20%	-	-	47%	53%	-	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	96%	4%	-	-	-	-
10451	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10475	カーバム剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
10485	メタルデヒド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10502	カルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10514	エチルチオモン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	40%	60%	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	36%	47%	17%	-	38%	44%	18%	-	11%	76%	14%	-	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	-	79%	21%	-	-	76%	24%	-	-	32%	68%	-	-	-	-	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	9%	70%	21%	-	8%	61%	31%	-	1%	83%	15%	-	-	-	-
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10584	エチルチオモン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10585	MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10588	CVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	-	87%	-	13%	-	79%	-	21%	-	98%	-	2%	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	66%	34%	-	-	74%	26%	-	-	14%	86%	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	34%	-	66%	-	35%	-	65%	-	16%	-	84%	-	-	-	-	-
10677	アミラズ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	6%	91%	3%	-	6%	88%	5%	-	20%	78%	2%	-	-	-	-
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	-	15%	85%	-	-	9%	91%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	36%	-	59%	5%	35%	-	57%	8%	17%	-	78%	4%	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオモン・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	-	29%	71%	-	-	40%	60%	-	-	11%	89%	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その45)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	10%	69%	21%	-	1%	66%	33%	-	1%	84%	15%	-	-	-	-
10822	DDVPくん煙剤	-	68%	32%	-	-	23%	77%	-	-	9%	91%	-	-	-	-	-
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10870	酸化フェンブタズ水和剤	-	97%	3%	-	-	96%	4%	-	-	82%	18%	-	-	-	-	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10876	PHC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	-	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	92%	8%	-	-	-	-
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	95%	5%	-	-	96%	4%	-	-	82%	18%	-	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10897	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10898	マラソン油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10907	ダイアジノン乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10909	DMTP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	68%	-	32%	-	68%	-	32%	-	44%	-	56%	-	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10971	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10972	MPP・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11025	フェンバレレート・マラソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11027	カルボスルファン粒剤	83%	-	17%	-	83%	-	17%	-	64%	-	36%	-	-	-	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11040	プロチオホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11047	ブプロフェジン水和剤	68%	-	32%	-	68%	-	32%	-	44%	-	56%	-	-	-	-	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その46)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
11064	DEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11068	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11069	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11071	MEP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	36%	64%	-	-	42%	58%	-	-	66%	34%	-	-	-	-	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	38%	62%	-	-	35%	65%	-	-	9%	91%	-	-	-	-	-
11084	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ペルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11090	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11093	DEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11108	プロチオホス油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11114	ピリダフェンチオン粒剤	-	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	54%	46%	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11120	フェノチオカルブ乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11123	ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	68%	32%	-	-	64%	36%	-	-	82%	18%	-	-	-	-	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	1%	99%	-	-	4%	96%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11172	フルバリネート水和剤	-	56%	44%	-	-	55%	45%	-	-	72%	28%	-	-	-	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	61%	39%	-	-	85%	15%	-	-	49%	51%	-	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	68%	-	32%	-	68%	-	32%	-	44%	-	56%	-	-	-	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11216	ペルメトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11222	シフルトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11225	フェンプロパトリン乳剤	-	24%	76%	-	-	43%	57%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブ	-	88%	12%	-	-	86%	14%	-	-	44%	56%	-	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その47)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	83%	-	17%	-	83%	-	17%	-	64%	-	36%	-	-	-	65%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	85%	15%	-	-	81%	19%	-	-	35%	65%	-	-	-	-	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11274	フェンプロパトリン・MEP乳剤	-	24%	76%	-	-	43%	57%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロパトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11284	ピラクロホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11294	ピリダベン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ペルメトリン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11305	MIPC水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11306	フェンプロパトリン・MEP水和剤	-	76%	24%	-	-	71%	29%	-	-	31%	69%	-	-	-	-	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ペルメトリンエアゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11342	ペルメトリンマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	-	50%	50%	-	-	46%	54%	-	-	10%	90%	-	-	-	-	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	-	-	97%	3%	-	-	95%	5%	-	-	98%	2%	-	-	-	-
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11360	テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11363	XMC粒剤	-	-	16%	84%	-	-	10%	90%	-	-	23%	77%	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11376	ハルフェンブロックス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11377	ペルメトリン液剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11391	アクリナトリン水和剤	-	81%	19%	-	-	80%	20%	-	-	35%	65%	-	-	-	-	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その48)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11429	MEPマイクロカプセル剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11430	ペルメトリン液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11453	オキサミル粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11457	クローピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11459	クローピクリンホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11467	ペルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11468	ペルメトリン液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	-	94%	6%	-	-	91%	9%	-	-	59%	41%	-	-	-	-	-
11486	クローピクリンホス水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11490	クローピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11502	クローピクリン・ダイアジノン油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11508	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11520	クローピクリン・D-Dくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	-	53%	38%	9%	-	50%	35%	14%	-	21%	69%	10%	-	-	-	-
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11536	シペルメトリン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	47%	-	53%	-	48%	-	52%	-	25%	-	75%	-	-	-	-	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	89%	-	11%	-	90%	-	10%	-	76%	-	24%	-	-	-	-	-
22006	銅水和剤	-	15%	79%	6%	-	14%	76%	10%	-	3%	93%	4%	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	-	-	92%	8%	-	-	87%	13%	-	0%	95%	5%	-	-	-	-
22008	銅水和剤	-	22%	72%	6%	-	25%	65%	9%	-	6%	89%	5%	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	94%	5%	1%	-	88%	9%	3%	-	17%	74%	9%	-	-	-	-
22013	銅水和剤	-	8%	85%	6%	-	8%	82%	10%	-	2%	94%	4%	-	-	-	-
22014	銅水和剤	-	15%	79%	6%	-	14%	76%	10%	-	3%	93%	4%	-	-	-	-
22015	銅水和剤	-	15%	79%	6%	-	14%	76%	10%	-	3%	93%	4%	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	49%	51%	-	-	48%	52%	-	-	11%	89%	-	-	-	-	-
22082	マンネブ水和剤	-	86%	14%	-	-	86%	14%	-	-	52%	48%	-	-	-	-	-
22086	マンゼブ水和剤	-	76%	24%	-	-	71%	29%	-	-	31%	69%	-	-	-	-	-
22109	プロピネブ水和剤	-	88%	12%	-	-	88%	12%	-	-	57%	43%	-	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	-	46%	52%	2%	-	32%	64%	4%	-	1%	97%	2%	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	83%	-	17%	-	83%	-	17%	-	64%	-	36%	-	-	-	-	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	59%	41%	-	-	59%	41%	-	-	15%	85%	-	-	-	-	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その49)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22198	ストレプトマイシン液剤	-	30%	70%	-	-	40%	60%	-	-	11%	89%	-				
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	63%	37%	-	-	54%	46%	-	-	21%	79%	-				
22211	ポリオキシン乳剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22266	ベノミル水和剤	12%	50%	39%	-	12%	50%	38%	-	3%	73%	24%	-				
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	87%	13%	-	-	84%	16%	-	-	48%	52%	-				
22284	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22300	チウラム・TPN水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22303	チウラム・ベノミル水和剤	95%	-	5%	-	95%	-	5%	-	87%	-	13%	-				
22309	エクロメゾール粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22317	エクロメゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22319	フサライド水和液(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22321	イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22322	イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22332	キャプタンポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22335	フルオリミド水和剤	-	91%	9%	-	-	88%	12%	-	-	37%	63%	-				
22344	トリホリン乳剤	-	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	92%	8%				
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	85%	13%	2%	-	75%	20%	5%	-	58%	38%	4%				
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22361	有機銅粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22368	TPN粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22400	イプロジオン水和剤	-	58%	36%	5%	-	56%	35%	9%	-	21%	72%	7%				
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	4%	96%	-	-	4%	96%	-	-	8%	92%	-	-				
22414	エクロメゾール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	-	88%	12%	-	-	88%	12%	-	-	61%	39%	-				
22423	有機銅水和剤	-	89%	7%	4%	-	87%	7%	7%	-	56%	32%	12%				
22424	有機銅水和剤	-	78%	17%	5%	-	71%	19%	10%	-	37%	53%	10%				
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22443	ベノミル・TPN水和剤	42%	58%	-	-	23%	77%	-	-	99%	1%	-	-				
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	1%	99%	-				
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	8%	92%	-	-	21%	79%	-	-	5%	95%	-				
22462	銅水和剤	-	4%	96%	-	-	10%	90%	-	-	2%	98%	-				
22467	メブロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22469	銅・有機銅水和剤	-	28%	72%	-	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-				
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22474	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22478	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22479	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22491	ブラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	71%	-	29%	-	60%	-	40%	-	47%	-	53%				
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22508	プロシミドン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22515	キャプタン・ホセチル	-	87%	13%	-	-	82%	18%	-	-	51%	49%	-				
22516	トリアジメホン乳	-	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	96%	4%				
22521	銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	0%	100%	-				
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22529	銅水和剤	-	21%	79%	-	-	9%	91%	-	-	2%	98%	-				
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	98%	2%	-	-	92%	8%	-	-	55%	45%	-				
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	2%	98%	-				
22547	イプロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その50)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	35%	65%	-	-	7%	93%	-	-	2%	98%	-				
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	-	54%	46%	-	-	54%	46%	-	-	21%	79%	-				
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22572	ペンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22578	ペンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22593	ピテルタノール水和剤	-	91%	7%	1%	-	91%	7%	2%	-	66%	30%	4%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	52%	48%	-	-	57%	43%	-	-	14%	86%	-				
22603	銅・プロシモン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	-	69%	31%	-	-	58%	42%	-	-	31%	69%	-				
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22616	オキサジキシル・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	-	35%	65%	-	-	7%	93%	-	-	2%	98%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	11%	14%	60%	15%	9%	15%	53%	22%	5%	78%	12%					
22634	バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22649	チウラム・ペンシクロン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22655	バリダマイシン	91%	-	5%	3%	89%	-	5%	5%	82%	-	13%	5%				
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22661	オキサリニック	83%	-	17%	-	83%	-	17%	-	64%	-	36%	-				
22662	フサライド・フルトラニル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22664	銅・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22682	ブロクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22684	フルアジナム水和剤	-	59%	41%	-	-	65%	35%	-	-	27%	73%	-				
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	92%	-	8%	-	82%	-	18%	-	74%	-	26%				
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その51)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	5%	95%	-	-	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22778	銅水和剤	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-	-	3%	97%	-	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	91%	9%	-	-	42%	58%	-	-	16%	84%	-	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	83%	17%	-	-	41%	59%	-	-	18%	82%	-	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	45%	55%	-	-	50%	50%	-	-	16%	84%	-	-	-	-	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	91%	9%	-	-	77%	23%	-	-	33%	67%	-	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	76%	24%	-	-	32%	68%	-	-	13%	87%	-	-	-	-	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22814	メパニピリム	-	26%	74%	-	-	25%	75%	-	-	4%	96%	-	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22821	イブプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	10%	90%	-	-	27%	73%	-	-	6%	94%	-	-	-	-	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22826	イブプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	44%	56%	-	-	45%	55%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジトモルフ・マンゼブ水和剤	-	35%	65%	-	-	7%	93%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
22847	ジトモルフ・銅水和剤	-	20%	80%	-	-	4%	96%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	5%	95%	-	-	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その52)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	93%	7%	-	-	65%	35%	-	-	9%	91%	-	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	83%	17%	-	-	85%	15%	-	-	49%	51%	-	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	82%	18%	-	-	82%	18%	-	-	45%	55%	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	92%	8%	-	-	-	-
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22916	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22929	ジクロシメット	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	-	4%	96%	-	-	8%	92%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
33048	MPP・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33382	ECP・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その53)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロンニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ペルメトリン・トリホリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33588	ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メブロンニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その54)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33723	マシ油・有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33732	クロルピリホスメチル・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33753	ジメチルピホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その55)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その56)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その57)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33950	MEP・イミクタジナルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	84%	-	-	16%	76%	-	-	24%	76%	-	-	24%	76%	-	-	24%
44018	2,4-P A液剤	84%	-	-	16%	76%	-	-	24%	76%	-	-	24%	76%	-	-	24%
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	89%	-	-	11%	83%	-	-	17%	83%	-	-	17%	83%	-	-	17%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	56%	19%	20%	4%	53%	22%	19%	6%	45%	6%	43%	5%	45%	6%	43%	5%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	99%	-	-	1%	98%	-	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-	-	2%
44072	DBN粒剤	-	67%	24%	10%	-	62%	22%	15%	-	23%	62%	15%	-	23%	62%	15%
44078	DCMU水和剤	-	69%	31%	-	-	73%	27%	-	-	25%	75%	-	-	25%	75%	-
44079	DCMU水和剤	-	79%	21%	-	-	77%	23%	-	-	37%	63%	-	-	37%	63%	-
44082	CAT水和剤	-	15%	69%	16%	-	13%	62%	24%	-	2%	85%	12%	-	2%	85%	12%
44083	CAT粒剤	-	-	97%	3%	-	-	95%	5%	-	-	98%	2%	-	-	98%	2%
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44095	アメトリン乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	-	33%	67%	-	-	37%	63%	-	-	9%	91%	-	-	9%	91%	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	100%	0%
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	100%	0%
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-	-	86%	14%
44144	IPC乳剤	-	-	71%	29%	-	-	60%	40%	-	-	80%	20%	-	-	80%	20%
44150	ジクワット液剤	-	77%	19%	5%	-	73%	20%	8%	-	34%	57%	8%	-	34%	57%	8%
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44230	DCMU粉剤	-	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	40%	60%	-	-	40%	60%
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	10%	-	90%	-	10%	-	90%	-	4%	-	96%	-	-	4%	-	96%
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44266	ベンタゾン・2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	79%	-	21%	-	49%	-	51%	-	15%	-	85%	-	15%	-	85%
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44316	ピラゾレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44320	ブタミホス乳剤	-	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	96%	4%	-	-	96%	4%
44321	ブタミホス水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44349	トリクロピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44350	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44388	DCMU粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その58)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44404	DBN・DCMU水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44414	グルホシネート液剤	13%	26%	24%	37%	11%	20%	20%	50%	4%	51%	23%	21%	-	-	-	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピペレート・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	21%	26%	41%	12%	20%	23%	38%	19%	7%	48%	38%	7%	-	-	-	-
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザビル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピペレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピペレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPA・MDBA・2,4-PA液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44487	メトラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44507	ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44514	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44525	ピラゾスルフロメチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44527	ピラゾスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロメチル・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44543	ブタミホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44552	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その59)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44562	ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	41%	26%	15%	18%	37%	24%	13%	26%	15%	60%	14%	11%	-	-	-	-
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	57%	-	43%	-	44%	-	56%	-	32%	-	68%	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	42%	23%	35%	-	17%	23%	59%	-	3%	51%	47%	-	-	-	-
44576	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44592	ペンディメタリン・リニュロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44593	ピラゾスルフロニエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44594	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44597	ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44600	ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロニエチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロニエチル・ジメタメリン・ダイムロン・プレチラクロー	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44620	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44621	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメリン・ベンフレセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その60)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44628	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	-	61%	39%	-	-	59%	41%	-	-	20%	80%	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44652	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44665	イマゾスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	-	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	73%	27%	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	63%	-	37%	-	37%	-	63%	-	4%	-	96%	-	-	-	-
44693	シメリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオピル・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その61)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44711	イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローラール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクローラール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクローラール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクローラール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	97%	-	-	3%	95%	-	-	5%	95%	-	-	5%	95%	-	-	5%
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクローラール・ベンフレセート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その62)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44772	カフェンストロール・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロメチル・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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44790	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44797	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロメチル水和剤(顆粒)	-	67%	-	33%	-	15%	-	85%	-	13%	-	87%	-	13%	-	87%
44818	エトキシスルフロメチル・ピラゾレート・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44826	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロメチル・ベンゾフェナップ水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44840	フルジアホップP乳剤	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-	0%	99%	1%	-	0%	99%	1%
44842	シハロホップブチル剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメリン・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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その63)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				山形県				福島県				茨城県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリプチカルブ粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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	-	85%	-	15%	-	76%	-	24%	-	95%	-	5%	-	-	-	-
44859	ハロスルフロメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレゼート・MCPB1キログラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレゼート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCPB粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	76%	-	24%	-	52%	-	48%	-	8%	-	92%	-	-	-	-
44901	イマゾスルフロメチル・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラジド液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44935	インダノファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55401	展着剤	7%	68%	19%	6%	11%	43%	31%	16%	3%	66%	26%	5%	-	-	-	-
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55652	ウニコナゾールP液剤	-	-	71%	29%	-	-	60%	40%	-	-	-	80%	20%	-	-	-
55663	MCPAチオエチル乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バクプロトラゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
66901	チウラム水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%
66903	チウラム塗布剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%
66906	ジラム水和剤	-	91%	9%	0%	-	32%	63%	5%	-	0%	97%	3%	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その64)

農薬種類コード	農薬種類名	栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	-	46%	44%	10%	-	20%	71%	9%	-	38%	48%	14%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	95%	-	5%	-	77%	-	23%	-	88%	-	12%	-
10133	E P N乳剤	49%	-	51%	-	13%	-	87%	-	26%	-	74%	-
10151	馬拉ソン粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10153	馬拉ソン粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10154	馬拉ソン乳剤	12%	7%	81%	-	2%	14%	84%	-	5%	5%	90%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	5%	95%	-
10166	ジメエート粒剤	20%	-	80%	-	4%	-	96%	-	8%	-	92%	-
10173	エチルチオトロン粒剤	54%	-	42%	4%	17%	-	79%	4%	30%	-	62%	8%
10179	D D V P乳剤(a)	-	26%	74%	-	-	31%	69%	-	-	18%	82%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	19%	81%	-	-	9%	91%	-	-	11%	89%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	84%	-	16%	-	46%	-	54%	-	66%	-	34%	-
10194	P A P粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	P A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	P A P乳剤	16%	62%	22%	-	7%	40%	54%	-	8%	64%	29%	-
10207	D E P粉剤	34%	11%	46%	9%	9%	4%	78%	8%	16%	11%	59%	15%
10209	D E P乳剤	27%	5%	45%	23%	7%	3%	70%	20%	11%	4%	50%	34%
10210	D E P水溶剤	-	28%	72%	-	-	9%	91%	-	-	23%	77%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	84%	-	16%	-	46%	-	54%	-	66%	-	34%	-
10220	M P P乳剤	79%	-	8%	12%	46%	-	29%	25%	54%	-	15%	31%
10221	M P P粒剤	35%	-	56%	9%	9%	-	84%	8%	16%	-	69%	15%
10224	M E P粉剤(a)	98%	-	2%	-	87%	-	13%	-	94%	-	6%	-
10225	M E P粉剤(b)	95%	-	5%	-	77%	-	23%	-	88%	-	12%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	67%	8%	8%	17%	25%	34%	18%	23%	41%	9%	12%	38%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	20%	-	80%	-	4%	-	96%	-	8%	-	92%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	97%	3%	-	-	98%	2%	-	-	96%	4%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	27%	-	41%	32%	7%	-	64%	29%	11%	-	43%	46%
10253	ダイアジン粒剤(a)	77%	-	23%	-	35%	-	65%	-	55%	-	45%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	73%	-	27%	-	31%	-	69%	-	50%	-	50%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトロン乳剤	-	24%	76%	-	-	29%	71%	-	-	17%	83%	-
10265	エチオン乳剤	-	73%	27%	-	-	50%	50%	-	-	59%	41%	-
10268	D M T P乳剤	-	65%	35%	-	-	41%	59%	-	-	59%	41%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	84%	16%	-	-	90%	10%	-	-	79%	21%
10297	ホサロン乳剤	-	5%	95%	-	-	2%	98%	-	-	3%	97%	-
10298	B R P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	16%	40%	36%	8%	4%	32%	56%	7%	8%	31%	47%	14%
10313	N A C水和剤(b)	21%	70%	9%	-	7%	73%	19%	-	13%	71%	16%	-
10316	N A C粒剤	10%	-	90%	-	2%	-	98%	-	4%	-	96%	-
10320	P H C水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	P H C乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	P H C粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	B P M C乳剤	84%	-	16%	-	46%	-	54%	-	66%	-	34%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その65)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10361	マシン油乳剤97	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10403	ケルセン乳剤	-	56%	21%	23%	-	42%	36%	23%	-	37%	25%	38%	-	-	-	-
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	65%	35%	-	-	42%	58%	-	-	51%	49%	-	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	89%	11%	-	-	93%	7%	-	-	86%	14%	-	-	-	-
10451	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10475	カーバム剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
10485	メタルデヒド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10502	カルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10514	エチルチオトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	18%	82%	-	-	28%	72%	-	-	14%	86%	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	32%	54%	14%	-	13%	52%	36%	-	18%	61%	21%	-	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	-	57%	43%	-	-	50%	50%	-	-	38%	62%	-	-	-	-	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	1%	64%	35%	-	1%	75%	24%	-	1%	57%	43%	-	-	-	-
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10584	エチルチオトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10585	MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10588	CVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	-	91%	-	9%	-	82%	-	18%	-	86%	-	14%	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	15%	85%	-	-	20%	80%	-	-	13%	87%	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	35%	-	65%	-	8%	-	92%	-	17%	-	83%	-	-	-	-	-
10677	アミラズ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	13%	82%	5%	-	4%	93%	3%	-	10%	82%	7%	-	-	-	-
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	-	1%	99%	-	-	2%	98%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	35%	-	56%	9%	9%	-	84%	8%	16%	-	69%	15%	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオトン・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	-	21%	79%	-	-	26%	74%	-	-	14%	86%	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その66)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	1%	64%	35%	-	0%	75%	24%	-	1%	57%	43%	-	-	-	-
10822	DDVPくん煙剤	-	23%	77%	-	-	9%	91%	-	-	15%	85%	-	-	-	-	-
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10870	酸化フェンブタスズ水和剤	-	91%	9%	-	-	92%	8%	-	-	86%	14%	-	-	-	-	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10876	PHC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	-	-	78%	22%	-	-	86%	14%	-	-	73%	27%	-	-	-	-
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	91%	9%	-	-	79%	21%	-	-	84%	16%	-	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10897	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10898	マラソン油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10907	ダイアジノン乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10909	DMTP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	69%	-	31%	-	27%	-	73%	-	45%	-	55%	-	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	3%	97%	-	-	-	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10971	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10972	MPP・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	3%	97%	-	-	-	-	-
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11025	フェンバレレート・マラソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11027	カルボスルファン粒剤	84%	-	16%	-	46%	-	54%	-	66%	-	34%	-	-	-	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11040	プロチオホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11047	ブプロフェジン水和剤	69%	-	31%	-	27%	-	73%	-	45%	-	55%	-	-	-	-	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その67)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11064	DEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11068	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11069	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11071	MEP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	57%	43%	-	-	29%	71%	-	-	49%	51%	-	-	-	-	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	16%	84%	-	-	20%	80%	-	-	11%	89%	-	-	-	-	-
11084	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ペルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11090	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11093	DEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11108	プロチオホス油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11114	ピリダフェンチオン粒剤	-	-	28%	72%	-	-	40%	60%	-	-	22%	78%	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11120	フェノチオカルブ乳剤	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	74%	26%	-	-	43%	57%	-	-	69%	31%	-	-	-	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	5%	95%	-	-	5%	95%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11172	フルバリネート水和剤	-	65%	35%	-	-	44%	56%	-	-	57%	43%	-	-	-	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	66%	34%	-	-	31%	69%	-	-	54%	46%	-	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	69%	-	31%	-	27%	-	73%	-	45%	-	55%	-	-	-	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11216	ペルメトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11222	シフルトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11225	フェンプロパトリン乳剤	-	1%	99%	-	-	2%	98%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブ	-	63%	37%	-	-	42%	58%	-	-	48%	52%	-	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その68)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	84%	-	16%	-	46%	-	54%	-	66%	-	34%	-	-	-	34%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	52%	48%	-	-	36%	64%	-	-	39%	61%	-	-	-	61%	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11274	フェンプロパトリン・MEP乳剤	-	1%	99%	-	-	2%	98%	-	-	1%	99%	-	-	-	99%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロパトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11284	ピラクロホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11294	ピリダベン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ペルメトリン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11305	MIPC水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11306	フェンプロパトリン・MEP水和剤	-	47%	53%	-	-	30%	70%	-	-	34%	66%	-	-	-	66%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ペルメトリンエアゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11339	テフルトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11342	ペルメトリンマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	-	19%	81%	-	-	9%	91%	-	-	11%	89%	-	-	-	89%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	-	-	95%	5%	-	-	97%	3%	-	-	93%	7%	-	-	93%	7%
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11360	テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11363	XMC粒剤	-	-	9%	91%	-	-	15%	85%	-	-	7%	93%	-	-	7%	93%
11365	MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11376	ハルフェンブロックス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11377	ペルメトリン液剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11391	アクリナトリン水和剤	-	51%	49%	-	-	35%	65%	-	-	38%	62%	-	-	-	62%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その69)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-
11428	テブフェノジド水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11429	MEPマイクロカプセル剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11430	ペルメトリン液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11453	オキサミル粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11459	クロルピリホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11467	ペルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11468	ペルメトリン液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	-	76%	24%	-	-	57%	43%	-	-	64%	36%	-	-	-	-	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11508	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	-	31%	48%	21%	-	16%	67%	17%	-	18%	51%	31%	-	-	-	-
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11536	シペルメトリン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	49%	-	51%	-	13%	-	87%	-	26%	-	74%	-	-	-	-	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	90%	-	10%	-	59%	-	41%	-	77%	-	23%	-	-	-	-	-
22006	銅水和剤	-	7%	81%	11%	-	9%	84%	7%	-	4%	81%	15%	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	-	0%	86%	14%	-	0%	92%	8%	-	0%	82%	18%	-	-	-	-
22008	銅水和剤	-	14%	74%	12%	-	17%	76%	7%	-	7%	76%	16%	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	44%	41%	15%	-	61%	32%	7%	-	10%	60%	30%	-	-	-	-
22013	銅水和剤	-	4%	84%	12%	-	2%	91%	7%	-	2%	82%	16%	-	-	-	-
22014	銅水和剤	-	7%	81%	11%	-	9%	84%	7%	-	4%	81%	15%	-	-	-	-
22015	銅水和剤	-	7%	81%	11%	-	9%	84%	7%	-	4%	81%	15%	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	20%	80%	-	-	11%	89%	-	-	13%	87%	-	-	-	-	-
22082	マンネブ水和剤	-	67%	33%	-	-	50%	50%	-	-	54%	46%	-	-	-	-	-
22086	マンゼブ水和剤	-	47%	53%	-	-	30%	70%	-	-	34%	66%	-	-	-	-	-
22109	プロピネブ水和剤	-	71%	29%	-	-	55%	45%	-	-	59%	41%	-	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	-	5%	89%	7%	-	8%	88%	4%	-	1%	90%	9%	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	84%	-	16%	-	46%	-	54%	-	66%	-	34%	-	-	-	-	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	15%	85%	-	-	18%	82%	-	-	13%	87%	-	-	-	-	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その70)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22198	ストレプトマイシン液剤	-	29%	71%	-	-	38%	62%	-	-	17%	83%	-				
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	37%	63%	-	-	18%	82%	-	-	25%	75%	-				
22211	ポリオキシン乳剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22266	ベノミル水和剤	9%	62%	29%	-	3%	39%	58%	-	4%	58%	37%	-				
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	65%	35%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-				
22284	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22300	チウラム・TPN水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22303	チウラム・ベノミル水和剤	95%	-	5%	-	77%	-	23%	-	88%	-	12%	-				
22309	エクロメゾール粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22317	エクロメゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22319	フサライド水和液(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22321	イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22322	イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22332	キャプタンポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22335	フルオリミド水和剤	-	47%	53%	-	-	57%	43%	-	-	33%	67%	-				
22344	トリホリン乳剤	-	-	78%	22%	-	-	86%	14%	-	-	73%	27%				
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	71%	23%	6%	-	34%	57%	9%	-	57%	31%	12%				
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22361	有機銅粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22368	TPN粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22400	イプロジオン水和剤	-	40%	47%	13%	-	46%	47%	7%	-	25%	55%	21%				
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	11%	89%	-	-	5%	95%	-	-	7%	93%	-	-				
22414	エクロメゾール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	-	77%	23%	-	-	56%	44%	-	-	64%	36%	-				
22423	有機銅水和剤	-	62%	18%	20%	-	52%	29%	19%	-	45%	22%	33%				
22424	有機銅水和剤	-	46%	35%	19%	-	33%	51%	16%	-	31%	39%	30%				
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22443	ベノミル・TPN水和剤	96%	4%	-	-	61%	39%	-	-	93%	7%	-	-				
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	1%	99%	-				
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	14%	86%	-	-	10%	90%	-	-	7%	93%	-				
22462	銅水和剤	-	4%	96%	-	-	8%	92%	-	-	3%	97%	-				
22467	メブロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22469	銅・有機銅水和剤	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-				
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22474	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22478	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22479	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22491	ブラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	39%	-	61%	-	29%	-	71%	-	20%	-	80%				
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22508	プロシモン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22515	キャプタン・ホセチル	-	70%	30%	-	-	46%	54%	-	-	56%	44%	-				
22516	トリアジメホン乳	-	-	89%	11%	-	-	93%	7%	-	-	86%	14%				
22521	銅水和剤	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-				
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22529	銅水和剤	-	11%	89%	-	-	10%	90%	-	-	4%	96%	-				
22533	プロシモン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	75%	25%	-	-	55%	45%	-	-	61%	39%	-				
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-				
22547	イプロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その71)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	7%	93%	-	-	2%	98%	-	-	5%	95%	-				
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシキ水和剤	-	36%	64%	-	-	41%	59%	-	-	26%	74%	-				
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22572	ペンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22578	ペンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22593	ピテルタノール水和剤	-	78%	16%	6%	-	84%	13%	3%	-	68%	21%	11%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	25%	75%	-	-	41%	59%	-	-	18%	82%	-				
22603	銅・プロシモン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	-	37%	63%	-	-	29%	71%	-	-	28%	72%	-				
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22616	オキサジキシル・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	-	7%	93%	-	-	2%	98%	-	-	5%	95%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシキ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	10%	12%	54%	25%	2%	11%	69%	18%	4%	5%	56%	35%				
22634	バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22649	チウラム・ペンシクロン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22655	バリダマイシン	89%	-	5%	6%	64%	-	22%	14%	72%	-	11%	17%				
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22661	オキサリニック	84%	-	16%	-	46%	-	54%	-	66%	-	34%	-				
22662	フサライド・フルトラニル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22664	銅・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22682	ブロクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22684	フルアジナム水和剤	-	52%	48%	-	-	55%	45%	-	-	35%	65%	-				
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	68%	-	32%	-	57%	-	43%	-	46%	-	54%				
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その72)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	18%	82%	-	-	30%	70%	-	-	6%	94%	-	-	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22778	銅水和剤	-	15%	85%	-	-	24%	76%	-	-	4%	96%	-	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	37%	63%	-	-	18%	82%	-	-	26%	74%	-	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	41%	59%	-	-	18%	82%	-	-	30%	70%	-	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	30%	70%	-	-	35%	65%	-	-	21%	79%	-	-	-	-	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	58%	42%	-	-	62%	38%	-	-	42%	58%	-	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	32%	68%	-	-	13%	87%	-	-	22%	78%	-	-	-	-	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22814	メパニピリム	-	8%	92%	-	-	4%	96%	-	-	5%	95%	-	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22821	イブプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	11%	89%	-	-	3%	97%	-	-	7%	93%	-	-	-	-	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22826	イブプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	4%	96%	-	-	7%	93%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	7%	93%	-	-	2%	98%	-	-	5%	95%	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	4%	96%	-	-	1%	99%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	2%	98%	-	-	0%	100%	-	-	7%	93%	-	-	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その73)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	17%	83%	-	-	20%	80%	-	-	9%	91%	-	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	72%	28%	-	-	76%	24%	-	-	58%	42%	-	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	60%	40%	-	-	43%	57%	-	-	47%	53%	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	-	-	78%	22%	-	-	86%	14%	-	-	73%	27%	-	-	-	-
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22929	ジクロシメット	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-
33048	MPP・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33382	ECP・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その74)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロンル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ペルメトリン・トリホロンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33588	ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メブロンル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その75)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33732	クロルピリホスメチル・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33753	ジメチルピホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その76)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その77)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33889	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その78)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33950	MEP・イミクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	75%	-	-	25%	46%	-	-	54%	45%	-	-	55%	-	-	-	55%
44018	2,4-P A液剤	75%	-	-	25%	46%	-	-	54%	45%	-	-	55%	-	-	-	55%
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	82%	-	-	18%	57%	-	-	43%	56%	-	-	44%	-	-	-	44%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	64%	6%	22%	8%	26%	8%	54%	12%	40%	6%	36%	18%	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	97%	-	-	3%	91%	-	-	9%	91%	-	-	9%	-	-	-	9%
44072	DBN粒剤	-	29%	41%	30%	-	20%	56%	24%	-	17%	41%	41%	-	-	-	-
44078	DCMU水和剤	-	40%	60%	-	-	58%	42%	-	-	31%	69%	-	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	-	54%	46%	-	-	60%	40%	-	-	43%	57%	-	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	-	4%	68%	29%	-	2%	78%	19%	-	2%	62%	36%	-	-	-	-
44083	CAT粒剤	-	-	95%	5%	-	-	97%	3%	-	-	93%	7%	-	-	-	-
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44095	アメリリン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
44103	シメリン・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44107	シメリン・ベンチオカーブ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44110	リニユロン水和剤	-	17%	83%	-	-	21%	79%	-	-	12%	88%	-	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-	-	-	-
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-	-	-	-
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	68%	32%	-	-	78%	22%	-	-	61%	39%	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	-	-	58%	42%	-	-	70%	30%	-	-	50%	50%	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	-	47%	37%	16%	-	56%	35%	9%	-	35%	41%	24%	-	-	-	-
44215	シメリン・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44225	シメリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44230	DCMU粉剤	-	-	18%	82%	-	-	28%	72%	-	-	14%	86%	-	-	-	-
44243	プロメリン・ベンチオカーブ乳剤	10%	-	90%	-	2%	-	98%	-	4%	-	96%	-	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44259	シメリン・モリネート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44260	リニユロン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44266	ベンタゾン・2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44279	シメリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	16%	-	84%	-	24%	-	76%	-	6%	-	94%	-	-	-	-
44314	プロメリン・ベンチオカーブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44320	ブタミホス乳剤	-	-	89%	11%	-	-	93%	7%	-	-	86%	14%	-	-	-	-
44321	ブタミホス水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44350	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44356	シメリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その79)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44404	DBN・DCMU水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44414	グルホシネート液剤	9%	26%	17%	47%	3%	18%	31%	49%	3%	19%	16%	62%	-	-	-	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピベレート・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	18%	30%	33%	18%	5%	22%	55%	18%	8%	26%	38%	29%	-	-	-	-
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザビル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPA・MDBA・2,4-PA液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44487	メトラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44507	ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44514	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44525	ピラゾスルフロメチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44527	ピラゾスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロメチル・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44543	ブタミホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44552	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その80)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44562	ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	33%	32%	11%	25%	13%	28%	26%	33%	15%	30%	14%	41%	-	-	-	-
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	25%	-	75%	-	18%	-	82%	-	12%	-	88%	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	4%	25%	70%	-	6%	36%	58%	-	2%	21%	78%	-	-	-	-
44576	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44592	ペンディメタリン・リニュロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44593	ピラゾスルフロニエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44594	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44597	ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44600	ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロニエチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロニエチル・ジメタメリン・ダイムロン・プレチラクロー	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44620	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44621	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメリン・ベンフレセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その81)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44628	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	-	34%	66%	-	-	39%	61%	-	-	25%	75%	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44652	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44665	イマゾスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	-	-	48%	52%	-	-	61%	39%	-	-	40%	60%	-	-	40%	60%
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	5%	-	95%	-	15%	-	85%	-	1%	-	99%	-	-	-	99%
44693	シメリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオピル・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その82)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44711	イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローラール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクローラール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクローラール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクローラール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	95%	-	-	5%	84%	-	-	16%	83%	-	-	17%	-	-	-	-
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクローラール・ベンフレセート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その83)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44772	カフェンストロール・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロメチル・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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44790	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44797	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロメチル水和剤(顆粒)	-	14%	-	86%	-	8%	-	92%	-	7%	-	93%	-	7%	-	93%
44818	エトキシスルフロメチル・ピラゾレート・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44826	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロメチル・ベンゾフェナップ水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44840	フルジアホップP乳剤	-	0%	98%	2%	-	0%	99%	1%	-	0%	97%	3%	-	0%	97%	3%
44842	シハロホップブチル剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメリン・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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その84)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				栃木県				群馬県				埼玉県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリプチカルブ粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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	-	81%	-	19%	-	75%	-	25%	-	71%	-	29%	-	-	-	-
44859	ハロスルフロメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレゼート・MCPB1キログラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレゼート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCPB粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	10%	-	90%	-	25%	-	75%	-	2%	-	98%	-	-	-	-
44901	イマゾスルフロメチル・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラジド液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44935	インダノファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55401	展着剤	10%	49%	26%	15%	3%	37%	46%	15%	4%	42%	31%	23%	-	-	-	-
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55652	ウニコナゾールP液剤	-	-	58%	42%	-	-	70%	30%	-	-	50%	50%	-	-	-	-
55663	MCPAチオエチル乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バクプロトラゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
66901	チウラム水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66903	チウラム塗布剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66906	ジラム水和剤	-	4%	89%	7%	-	2%	93%	4%	-	1%	89%	10%	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その85)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稻	果樹	野菜畑作	その他	水稻	果樹	野菜畑作	その他	水稻	果樹	野菜畑作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	-	21%	70%	9%	-	45%	18%	36%	-	44%	35%	21%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	85%	-	15%	-	20%	-	80%	-	56%	-	44%	-
10133	E P N乳剤	22%	-	78%	-	1%	-	99%	-	6%	-	94%	-
10151	マラソン粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10154	マラソン乳剤	4%	4%	92%	-	0%	14%	86%	-	1%	22%	77%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	34%	66%	-	-	14%	86%	-	-	92%	8%	-
10166	ジメエート粒剤	7%	-	93%	-	0%	-	100%	-	2%	-	98%	-
10173	エチルチオトン粒剤	26%	-	70%	4%	1%	-	54%	45%	6%	-	75%	19%
10179	D D V P乳剤(a)	-	14%	86%	-	-	32%	68%	-	-	43%	57%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	13%	87%	-	-	8%	92%	-	-	39%	61%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	60%	-	40%	-	6%	-	94%	-	25%	-	75%	-
10194	P A P粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	P A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	P A P乳剤	10%	41%	48%	-	0%	87%	13%	-	1%	75%	23%	-
10207	D E P粉剤	15%	5%	72%	8%	0%	18%	31%	51%	3%	16%	54%	27%
10209	D E P乳剤	12%	2%	66%	20%	0%	5%	17%	78%	1%	6%	39%	53%
10210	D E P水溶剤	-	10%	90%	-	-	49%	51%	-	-	30%	70%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	60%	-	40%	-	6%	-	94%	-	25%	-	75%	-
10220	M P P乳剤	60%	-	21%	19%	1%	-	7%	92%	11%	-	18%	72%
10221	M P P粒剤	14%	-	78%	7%	0%	-	41%	58%	3%	-	68%	29%
10224	M E P粉剤(a)	92%	-	8%	-	34%	-	66%	-	73%	-	27%	-
10225	M E P粉剤(b)	85%	-	15%	-	20%	-	80%	-	56%	-	44%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	49%	7%	19%	25%	0%	8%	4%	87%	5%	30%	9%	56%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	7%	-	93%	-	0%	-	100%	-	2%	-	98%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	92%	8%	-	-	98%	2%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	12%	-	61%	28%	0%	-	13%	87%	1%	-	32%	67%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	49%	-	51%	-	4%	-	96%	-	18%	-	82%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	44%	-	56%	-	3%	-	97%	-	15%	-	85%	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	13%	87%	-	-	30%	70%	-	-	41%	59%	-
10265	エチオン乳剤	-	61%	39%	-	-	49%	51%	-	-	87%	13%	-
10268	D M T P乳剤	-	35%	65%	-	-	83%	17%	-	-	71%	29%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	90%	10%	-	-	37%	63%	-	-	65%	35%
10297	ホサロン乳剤	-	3%	97%	-	-	2%	98%	-	-	12%	88%	-
10298	B R P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	7%	32%	54%	7%	0%	16%	28%	56%	1%	62%	23%	14%
10313	N A C水和剤(b)	11%	72%	17%	-	1%	78%	21%	-	1%	94%	5%	-
10316	N A C粒剤	3%	-	97%	-	0%	-	100%	-	1%	-	99%	-
10320	P H C水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	P H C乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	P H C粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	B P M C乳剤	60%	-	40%	-	6%	-	94%	-	25%	-	75%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その86)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10361	マシン油乳剤97	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10403	ケルセン乳剤	-	51%	30%	19%	-	9%	8%	83%	-	65%	9%	27%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	53%	47%	-	-	40%	60%	-	-	83%	17%	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	93%	7%	-	-	48%	52%	-	-	75%	25%
10451	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10475	カーバム剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10477	青酸くん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10485	メタルデヒド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10502	カルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10514	エチルチオトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	28%	72%	-	-	2%	98%	-	-	8%	92%
10532	MEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10553	CVP・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10556	バミドチオン液剤	23%	42%	35%	-	0%	90%	10%	-	2%	81%	17%	-
10565	DMTP水和剤	-	37%	63%	-	-	48%	52%	-	-	78%	22%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	1%	75%	24%	-	0%	17%	83%	-	9%	36%	55%
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10584	エチルチオトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10585	MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10586	クロルピリホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10588	CVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10591	DEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10595	MEP乳剤	-	84%	-	16%	-	76%	-	24%	-	84%	-	16%
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	15%	85%	-	-	19%	81%	-	-	73%	27%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	14%	-	86%	-	1%	-	99%	-	3%	-	97%	-
10677	アミラズ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10683	プロチオホス粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10697	ピリホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	5%	92%	4%	-	20%	51%	29%	-	15%	72%	13%
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	14%	-	78%	7%	0%	-	41%	58%	3%	-	68%	29%
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10757	エチルチオトン・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	-	11%	89%	-	-	27%	73%	-	-	37%	63%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その87)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10820	クロルピリホス乳剤	-	1%	75%	24%	-	0%	17%	83%	-	9%	36%	55%				
10822	DDVPくん煙剤	-	3%	97%	-	-	13%	87%	-	-	12%	88%	-				
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10862	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10864	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10870	酸化フェンブタズ水和剤	-	82%	18%	-	-	93%	7%	-	-	95%	5%	-				
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10876	PHC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10887	BPMC・DEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	-	-	86%	14%	-	-	29%	71%	-	-	57%	43%				
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10895	ベンゾエピン水和剤	-	84%	16%	-	-	77%	23%	-	-	79%	21%	-				
10896	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10897	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10898	マラソン油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10907	ダイアジノン乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10909	DMTP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
10923	マラソン・BPMC乳剤	39%	-	61%	-	3%	-	97%	-	12%	-	88%	-				
10938	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10945	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10947	ジメチルピホス・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10949	クロルピホスメチル・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	-	16%	84%	-	-	6%	94%	-	-	88%	12%	-				
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10971	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
10972	MPP・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10974	MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10993	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
10995	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11005	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11008	メチルイソチオシアネート油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	22%	78%	-	-	8%	92%	-	-	87%	13%	-				
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11025	フェンバレレート・マラソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11027	カルボスルファン粒剤	60%	-	40%	-	6%	-	94%	-	25%	-	75%	-				
11028	BPMC・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11031	MEP・NAC粉剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11040	プロチオホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11046	イソキサチオン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11047	ブプロフェジン水和剤	39%	-	61%	-	3%	-	97%	-	12%	-	88%	-				
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11062	ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その88)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
11064	DEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11068	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11069	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11071	MEP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	28%	72%	-	-	75%	25%	-	-	64%	36%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	9%	91%	-	-	20%	80%	-	-	19%	81%	-
11084	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ペルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11090	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11093	DEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11108	プロチオホス油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11114	ピリダフェンチオン粒剤	-	-	40%	60%	-	-	4%	96%	-	-	12%	88%
11116	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11120	フェノチオカルブ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	-	2%	98%	-	-	1%	99%	-	-	4%	56%	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	46%	54%	-	-	87%	13%	-	-	78%	22%	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	2%	98%	-	-	5%	95%	-	-	20%	80%	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11172	フルバリネート水和剤	-	36%	64%	-	-	81%	19%	-	-	72%	28%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	58%	42%	-	-	42%	58%	-	-	85%	15%	-
11174	フルバリネートくん煙剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11175	キナルホス乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	39%	-	61%	-	3%	-	97%	-	12%	-	88%	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11216	ペルメトリン粒剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11222	シフルトリン乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11225	フェンプロパトリン乳剤	-	5%	95%	-	-	2%	98%	-	-	54%	46%	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブ	-	50%	50%	-	-	38%	62%	-	-	81%	19%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その89)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	60%	-	40%	-	6%	-	94%	-	25%	-	75%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	38%	62%	-	-	35%	65%	-	-	73%	27%	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11274	フェンプロパトリン・MEP乳剤	-	5%	95%	-	-	2%	98%	-	-	54%	46%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロパトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11284	ピラクロホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11294	ピリダベン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ペルメトリン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11305	MIPC水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11306	フェンプロパトリン・MEP水和剤	-	34%	66%	-	-	31%	69%	-	-	69%	31%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ペルメトリンエアゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11339	テフルトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11342	ペルメトリンマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	-	13%	87%	-	-	8%	92%	-	-	38%	62%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	-	-	97%	3%	-	-	66%	34%	-	-	86%	14%
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11360	テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11363	XMC粒剤	-	-	15%	85%	-	-	1%	99%	-	-	4%	96%
11365	MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11376	ハルフェンブロックス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11377	ペルメトリン液剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11391	アクリナトリン水和剤	-	34%	66%	-	-	34%	66%	-	-	43%	57%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その90)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	2%	98%	-	-	1%	99%	-	-	44%	56%	-	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11429	MEPマイクロカプセル剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11430	ペルメトリン液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11453	オキサミル粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11457	クオルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11459	クオルピリホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11467	ペルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11468	ペルメトリン液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	-	70%	30%	-	-	56%	44%	-	-	88%	12%	-	-	-	-	-
11486	クオルピリホス水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11490	クオルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11502	クオルピクリン・ダイアジノン油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11508	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11520	クオルピクリン・D-Dくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	-	22%	62%	16%	-	4%	19%	76%	-	10%	41%	49%	-	-	-	-
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11536	シペルメトリン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	22%	-	78%	-	1%	-	99%	-	6%	-	94%	-	-	-	-	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	72%	-	28%	-	10%	-	90%	-	36%	-	64%	-	-	-	-	-
22006	銅水和剤	-	4%	89%	7%	-	4%	43%	53%	-	13%	63%	24%	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	-	1%	90%	8%	-	0%	41%	58%	-	21%	55%	24%	-	-	-	-
22008	銅水和剤	-	7%	85%	8%	-	8%	38%	54%	-	24%	53%	23%	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	0%	82%	18%	-	6%	22%	72%	-	9%	45%	46%	-	-	-	-
22013	銅水和剤	-	3%	90%	7%	-	1%	44%	55%	-	8%	66%	25%	-	-	-	-
22014	銅水和剤	-	4%	89%	7%	-	4%	43%	53%	-	13%	63%	24%	-	-	-	-
22015	銅水和剤	-	4%	89%	7%	-	4%	43%	53%	-	13%	63%	24%	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	12%	88%	-	-	11%	89%	-	-	37%	63%	-	-	-	-	-
22082	マンネブ水和剤	-	57%	43%	-	-	51%	49%	-	-	85%	15%	-	-	-	-	-
22086	マンゼブ水和剤	-	34%	66%	-	-	31%	69%	-	-	69%	31%	-	-	-	-	-
22109	プロピネブ水和剤	-	60%	40%	-	-	55%	45%	-	-	87%	13%	-	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	-	0%	96%	4%	-	1%	60%	39%	-	1%	82%	17%	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	60%	-	40%	-	6%	-	94%	-	25%	-	75%	-	-	-	-	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	16%	84%	-	-	20%	80%	-	-	74%	26%	-	-	-	-	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その91)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22198	ストレプトマイシン液剤	-	12%	88%	-	-	38%	62%	-	-	56%	44%	-
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	25%	75%	-	-	19%	81%	-	-	59%	41%	-
22211	ポリオキシン乳剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22266	ベノミル水和剤	5%	38%	57%	-	0%	83%	17%	-	1%	74%	26%	-
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	50%	50%	-	-	48%	52%	-	-	81%	19%	-
22284	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22300	チウラム・TPN水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	85%	-	15%	-	20%	-	80%	-	56%	-	44%	-
22309	エクロメゾール粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22317	エクロメゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22335	フルオリミド水和剤	-	40%	60%	-	-	46%	54%	-	-	90%	10%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	86%	14%	-	-	29%	71%	-	-	57%	43%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	62%	33%	5%	-	24%	22%	54%	-	42%	33%	25%
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22361	有機銅粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22368	TPN粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22400	イプロジオン水和剤	-	24%	65%	11%	-	21%	23%	56%	-	52%	27%	21%
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	7%	93%	-	-	0%	100%	-	-	1%	99%	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	-	68%	32%	-	-	55%	45%	-	-	90%	10%	-
22423	有機銅水和剤	-	53%	28%	18%	-	14%	8%	78%	-	67%	8%	25%
22424	有機銅水和剤	-	37%	48%	15%	-	10%	15%	75%	-	57%	17%	26%
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	98%	2%	-	-	41%	59%	-	-	62%	38%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	8%	92%	-	-	3%	97%	-	-	66%	34%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	8%	92%	-	-	10%	90%	-	-	32%	68%	-
22462	銅水和剤	-	2%	98%	-	-	9%	91%	-	-	14%	86%	-
22467	メブロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	2%	98%	-	-	1%	99%	-	-	35%	65%	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22474	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22478	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22479	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22491	ブラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	39%	-	61%	-	2%	-	98%	-	38%	-	62%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	53%	47%	-	-	46%	54%	-	-	48%	52%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	93%	7%	-	-	48%	52%	-	-	75%	25%
22521	銅水和剤	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	25%	75%	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22529	銅水和剤	-	5%	95%	-	-	9%	91%	-	-	33%	67%	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	60%	40%	-	-	52%	48%	-	-	87%	13%	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	-	13%	87%	-	-	4%	96%	-	-	85%	15%	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その92)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	1%	99%	-	-	4%	96%	-	-	3%	97%	-				
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシキ水和剤	-	20%	80%	-	-	42%	58%	-	-	54%	46%	-				
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22572	ペンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22578	ペンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22593	ピテルタノール水和剤	-	62%	31%	7%	-	60%	9%	31%	-	72%	14%	14%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	12%	88%	-	-	40%	60%	-	-	54%	46%	-				
22603	銅・プロシモン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	-	20%	80%	-	-	43%	57%	-	-	50%	50%	-				
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22616	オキサジキシル・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	-	1%	99%	-	-	4%	96%	-	-	3%	97%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシキ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	4%	6%	71%	19%	0%	3%	19%	78%	0%	14%	38%	48%				
22634	バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22649	チウラム・ペンシクロン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22655	バリダマイシン	76%	-	15%	9%	2%	-	9%	89%	22%	-	19%	59%				
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22661	オキサリニック	60%	-	40%	-	6%	-	94%	-	25%	-	75%	-				
22662	フサライド・フルトラニル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22664	銅・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22682	ブロクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22684	フルアジナム水和剤	-	29%	71%	-	-	55%	45%	-	-	71%	29%	-				
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	63%	-	37%	-	8%	-	92%	-	23%	-	77%				
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その93)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	13%	87%	-	-	10%	90%	-	-	78%	22%	-	-	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22778	銅水和剤	-	0%	100%	-	-	5%	95%	-	-	5%	95%	-	-	5%	95%	-
22779	銅水和剤	-	5%	95%	-	-	23%	77%	-	-	20%	80%	-	-	20%	80%	-
22780	銅水和剤	-	6%	94%	-	-	27%	73%	-	-	23%	77%	-	-	23%	77%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	15%	85%	-	-	35%	65%	-	-	46%	54%	-	-	46%	54%	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	38%	62%	-	-	60%	40%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	4%	96%	-	-	20%	80%	-	-	17%	83%	-	-	17%	83%	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22814	メパニピリム	-	6%	94%	-	-	4%	96%	-	-	18%	82%	-	-	18%	82%	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22821	イブプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	8%	92%	-	-	5%	95%	-	-	27%	73%	-	-	27%	73%	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22826	イブプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	0%	100%	-	-	1%	99%	-	-	1%	99%	-	-	1%	99%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	1%	99%	-	-	4%	96%	-	-	3%	97%	-	-	3%	97%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	30%	70%	-	-	12%	88%	-	-	94%	6%	-	-	94%	6%	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その94)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	6%	94%	-	-	11%	89%	-	-	21%	79%	-	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	54%	46%	-	-	75%	25%	-	-	86%	14%	-	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	48%	52%	-	-	43%	57%	-	-	80%	20%	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	86%	14%	-	-	29%	71%	-	-	57%	43%	-	-	-	-
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22916	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22929	ジクロシメット	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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%	100%	-	-	0%	100%	-	-	12%	88%	-	-	-	-	-
33048	MPP・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33382	ECP・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その95)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ペルメトリン・トリホリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33588	ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その96)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33723	マシ油・有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33732	クロルピリホスメチル・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33753	ジメチルピホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その97)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その98)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33889	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その99)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33950	MEP・イミクタジナルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	60%	-	-	40%	0%	-	-	100%	7%	-	-	-	93%	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	60%	-	-	40%	0%	-	-	100%	7%	-	-	-	93%	-	-	-
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	70%	-	-	30%	1%	-	-	99%	10%	-	-	-	90%	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44044	DCPA乳剤	38%	7%	45%	10%	1%	3%	22%	74%	6%	25%	34%	35%	-	-	-	-
44045	DCPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	95%	-	-	5%	5%	-	-	95%	47%	-	-	53%	-	-	-	-
44072	DBN粒剤	-	21%	55%	24%	-	5%	13%	83%	-	36%	21%	43%	-	-	-	-
44078	DCMU水和剤	-	22%	78%	-	-	58%	42%	-	-	70%	30%	-	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	-	35%	65%	-	-	61%	39%	-	-	72%	28%	-	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	-	2%	78%	19%	-	1%	21%	79%	-	6%	43%	51%	-	-	-	-
44083	CAT粒剤	-	-	97%	3%	-	-	66%	34%	-	-	86%	14%	-	-	-	-
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	-	8%	92%	-	-	21%	79%	-	-	20%	80%	-	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	91%	9%	-	-	97%	3%	-	-	-	-
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	99%	1%	-	-	91%	9%	-	-	97%	3%	-	-	-	-
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	78%	22%	-	-	19%	81%	-	-	43%	57%	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	-	-	70%	30%	-	-	13%	87%	-	-	33%	67%	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	-	35%	52%	13%	-	25%	15%	60%	-	55%	20%	25%	-	-	-	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	-	-	28%	72%	-	-	2%	98%	-	-	8%	92%	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	3%	-	97%	-	0%	-	100%	-	1%	-	99%	-	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44266	ベンタゾン・2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44296	DBN粒剤	-	8%	-	92%	-	1%	-	99%	-	36%	-	64%	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44320	ブタミホス乳剤	-	-	93%	7%	-	-	48%	52%	-	-	75%	25%	-	-	-	-
44321	ブタミホス水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44350	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	-	3%	97%	-	-	1%	99%	-	-	55%	45%	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その100)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44404	DBN・DCMU水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44414	グルホシネート液剤	5%	15%	31%	50%	0%	12%	3%	84%	0%	18%	9%	72%
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピペレート・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	9%	16%	56%	18%	0%	26%	12%	61%	1%	33%	26%	40%
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザビル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピペレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピペレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPA・MDBA・2,4-PA液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44487	メトラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44507	ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44514	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44525	ピラゾスルフロメチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44527	ピラゾスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロメチル・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44543	ブタミホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44552	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その101)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44562	ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	21%	21%	25%	32%	0%	25%	4%	71%	2%	34%	9%	56%	-	-	-	-
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	27%	-	73%	-	1%	-	99%	-	25%	-	75%	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	2%	37%	60%	-	0%	4%	96%	-	14%	10%	76%	-	-	-	-
44576	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44592	ペンディメタリン・リニュロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44593	ピラゾスルフロニエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44594	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44597	ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44600	ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロニエチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロニエチル・ジメタメリン・ダイムロン・プレチラクロー	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44620	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44621	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメリン・ベンフレセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その102)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44628	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	-	18%	82%	-	-	40%	60%	-	-	52%	48%	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44665	イマゾスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	-	-	61%	39%	-	-	9%	91%	-	-	25%	75%
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベントゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	7%	-	93%	-	0%	-	100%	-	28%	-	72%
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオピル・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その103)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
44711	イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローラール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクローラール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクローラール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクローラール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	90%	-	-	10%	2%	-	-	98%	30%	-	-	70%
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクローラール・ベンフレセート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その104)

農薬種類コード	農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44772	カフェンストロール・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロメチル・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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44790	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44797	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロメチル水和剤(顆粒)	-	3%	-	97%	-	1%	-	99%	-	2%	-	98%
44818	エトキシスルフロメチル・ピラゾレート・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44826	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロメチル・ベンゾフェナップ水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44840	フルジアホップP乳剤	-	0%	98%	1%	-	0%	82%	17%	-	6%	88%	6%
44842	シハロホップブチル剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメリン・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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その105)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	千葉県				東京都				神奈川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリプチカルブ粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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	-	69%	-	31%	-	54%	-	46%	-	67%	-	33%
44859	ハロスルフロメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレゼート・MCPB1キログ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレゼート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCPB粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	13%	-	87%	-	1%	-	99%	-	43%	-	57%
44901	イマゾスルフロメチル・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラジド液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44935	インダノファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾビスクロン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55401	展着剤	5%	29%	50%	16%	0%	42%	10%	48%	0%	50%	20%	30%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55652	ウニコナゾールP液剤	-	-	70%	30%	-	-	13%	87%	-	-	33%	67%
55663	MCPAチオエチル乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バクプロトラゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
66901	チウラム水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66903	チウラム塗布剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66906	ジラム水和剤	-	-	96%	4%	-	-	59%	41%	-	-	82%	18%
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その106)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	-	32%	57%	10%	-	22%	60%	19%	-	43%	42%	15%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	97%	-	3%	-	98%	-	2%	-	96%	-	4%	-
10133	E P N乳剤	58%	-	42%	-	65%	-	35%	-	55%	-	45%	-
10151	馬拉ソン粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10153	馬拉ソン粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10154	馬拉ソン乳剤	16%	8%	76%	-	21%	8%	71%	-	14%	13%	73%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10166	ジメエート粒剤	26%	-	74%	-	33%	-	67%	-	24%	-	76%	-
10173	エチルチオトン粒剤	64%	-	34%	2%	69%	-	27%	4%	59%	-	36%	5%
10179	D D V P乳剤(a)	-	18%	82%	-	-	19%	81%	-	-	28%	72%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	15%	85%	-	-	19%	81%	-	-	16%	84%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	88%	-	12%	-	91%	-	9%	-	87%	-	13%	-
10194	P A P粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	P A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	P A P乳剤	28%	46%	26%	-	42%	30%	29%	-	20%	58%	21%	-
10207	D E P粉剤	46%	5%	43%	6%	52%	2%	36%	9%	39%	9%	41%	12%
10209	D E P乳剤	37%	3%	43%	17%	40%	1%	34%	24%	29%	4%	37%	30%
10210	D E P水溶剤	-	16%	84%	-	-	8%	92%	-	-	26%	74%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	88%	-	12%	-	91%	-	9%	-	87%	-	13%	-
10220	M P P乳剤	86%	-	6%	7%	86%	-	5%	9%	78%	-	6%	15%
10221	M P P粒剤	45%	-	49%	6%	51%	-	40%	9%	39%	-	48%	12%
10224	M E P粉剤(a)	98%	-	2%	-	99%	-	1%	-	98%	-	2%	-
10225	M E P粉剤(b)	97%	-	3%	-	98%	-	2%	-	96%	-	4%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	76%	7%	6%	10%	76%	6%	4%	14%	63%	12%	6%	20%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	26%	-	74%	-	33%	-	67%	-	24%	-	76%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-	-	98%	2%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	37%	-	39%	24%	39%	-	29%	32%	27%	-	32%	41%
10253	ダイアジン粒剤(a)	83%	-	17%	-	87%	-	13%	-	81%	-	19%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	80%	-	20%	-	84%	-	16%	-	78%	-	22%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	23%	77%	-	-	27%	73%	-	-	32%	68%	-
10265	エチオン乳剤	-	58%	42%	-	-	72%	28%	-	-	68%	32%	-
10268	D M T P乳剤	-	46%	54%	-	-	32%	68%	-	-	63%	37%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	87%	13%	-	-	78%	22%	-	-	76%	24%
10297	ホサロン乳剤	-	3%	97%	-	-	5%	95%	-	-	4%	96%	-
10298	B R P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	19%	47%	29%	5%	21%	47%	24%	8%	14%	51%	25%	9%
10313	N A C水和剤(b)	22%	72%	7%	-	24%	70%	6%	-	16%	78%	6%	-
10316	N A C粒剤	14%	-	86%	-	19%	-	81%	-	13%	-	87%	-
10320	P H C水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	P H C乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	P H C粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	B P M C乳剤	88%	-	12%	-	91%	-	9%	-	87%	-	13%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その107)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10361	マシン油乳剤97	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10403	ケルセン乳剤	-	53%	25%	22%	-	51%	19%	30%	-	45%	20%	35%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	49%	51%	-	-	65%	35%	-	-	60%	40%	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	91%	9%	-	-	85%	15%	-	-	83%	17%
10451	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10475	カーバム剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10477	青酸くん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10485	メタルデヒド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10502	カルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10514	エチルチオトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	22%	78%	-	-	14%	86%	-	-	12%	88%
10532	MEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10553	CVP・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10556	バミドチオン液剤	52%	32%	16%	-	65%	20%	15%	-	38%	49%	13%	-
10565	DMTP水和剤	-	57%	43%	-	-	57%	43%	-	-	66%	34%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	6%	65%	29%	-	6%	53%	41%	-	6%	50%	45%
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10584	エチルチオトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10585	MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10586	クロルピリホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10588	CVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10591	DEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10595	MEP乳剤	-	86%	-	14%	-	64%	-	36%	-	86%	-	14%
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	53%	47%	-	-	55%	45%	-	-	56%	44%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	45%	-	55%	-	52%	-	48%	-	42%	-	58%	-
10677	アミラズ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10683	プロチオホス粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10697	ピリホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	8%	88%	5%	-	5%	87%	8%	-	12%	79%	8%
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	45%	-	49%	6%	51%	-	40%	9%	39%	-	48%	12%
10753	DMTP・NAC水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオトン・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	-	13%	87%	-	-	15%	85%	-	-	21%	79%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その108)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	2%	68%	30%	-	0%	56%	44%	-	2%	51%	46%
10822	DDVPくん煙剤	-	29%	71%	-	-	12%	88%	-	-	39%	61%	-
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10870	酸化フェンブタズ水和剤	-	90%	10%	-	-	92%	8%	-	-	94%	6%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10876	PHC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	-	-	82%	18%	-	-	72%	28%	-	-	69%	31%
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	84%	16%	-	-	91%	9%	-	-	88%	12%	-
10896	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10897	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10898	マラソン油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10907	ダイアジノン乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10909	DMTP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	76%	-	24%	-	81%	-	19%	-	74%	-	26%	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10949	クロルピホスメチル・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10971	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10972	MPP・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11025	フェンバレレート・マラソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11027	カルボスルファン粒剤	88%	-	12%	-	91%	-	9%	-	87%	-	13%	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11040	プロチオホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11047	ブプロフェジン水和剤	76%	-	24%	-	81%	-	19%	-	74%	-	26%	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その109)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
11064	DEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
11068	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11069	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11071	MEP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	56%	44%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	16%	84%	-	-	18%	82%	-	-	23%	77%	-
11084	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ペルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11090	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11093	DEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11108	プロチオホス油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11114	ピリダフェンチオン粒剤	-	-	33%	67%	-	-	21%	79%	-	-	19%	81%
11116	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11120	フェノチオカルブ乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	61%	39%	-	-	50%	50%	-	-	74%	26%	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	3%	97%	-	-	1%	99%	-	-	5%	95%	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11172	フルバリネート水和剤	-	49%	51%	-	-	39%	61%	-	-	65%	35%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	61%	39%	-	-	61%	39%	-	-	57%	43%	-
11174	フルバリネートくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11175	キナルホス乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	76%	-	24%	-	81%	-	19%	-	74%	-	26%	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11216	ペルメトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11222	シフルトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11225	フェンプロパトリン乳剤	-	11%	89%	-	-	1%	99%	-	-	3%	97%	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブ	-	57%	43%	-	-	63%	37%	-	-	59%	41%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その110)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	88%	-	12%	-	91%	-	9%	-	87%	-	13%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	61%	39%	-	-	65%	35%	-	-	66%	34%	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11274	フェンプロパトリン・MEP乳剤	-	11%	89%	-	-	1%	99%	-	-	3%	97%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロパトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11284	ピラクロホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11294	ピリダベン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ペルメトリン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11305	MIPC水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11306	フェンプロパトリン・MEP水和剤	-	53%	47%	-	-	60%	40%	-	-	61%	39%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ペルメトリンエアゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11342	ペルメトリンマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	-	15%	85%	-	-	18%	82%	-	-	16%	84%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	-	-	96%	4%	-	-	92%	8%	-	-	91%	9%
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11360	テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11363	XMC粒剤	-	-	11%	89%	-	-	7%	93%	-	-	6%	94%
11365	MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11376	ハルフェンブロックス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11377	ペルメトリン液剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11391	アクリナトリン水和剤	-	60%	40%	-	-	64%	36%	-	-	66%	34%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その111)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11428	テブフェノジド水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11429	MEPマイクロカプセル剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11430	ペルメトリン液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11453	オキサミル粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11459	クロルピリホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11467	ペルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ペルメトリン液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	-	73%	27%	-	-	74%	26%	-	-	76%	24%	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11508	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	-	20%	59%	21%	-	28%	44%	28%	-	23%	45%	32%
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11536	シペルメトリン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	58%	-	42%	-	65%	-	35%	-	55%	-	45%	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	93%	-	7%	-	95%	-	5%	-	92%	-	8%	-
22006	銅水和剤	-	6%	85%	9%	-	6%	79%	15%	-	9%	74%	17%
22007	硫黄・銅水和剤	-	-	89%	11%	-	-	82%	18%	-	-	80%	20%
22008	銅水和剤	-	12%	78%	10%	-	11%	73%	16%	-	17%	66%	17%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	18%	63%	19%	-	60%	26%	14%	-	56%	28%	17%
22013	銅水和剤	-	2%	88%	10%	-	4%	81%	16%	-	3%	79%	18%
22014	銅水和剤	-	6%	85%	9%	-	6%	79%	15%	-	9%	74%	17%
22015	銅水和剤	-	6%	85%	9%	-	6%	79%	15%	-	9%	74%	17%
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	26%	74%	-	-	29%	71%	-	-	30%	70%	-
22082	マンネブ水和剤	-	72%	28%	-	-	79%	21%	-	-	78%	22%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	53%	47%	-	-	60%	40%	-	-	61%	39%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	75%	25%	-	-	82%	18%	-	-	81%	19%	-
22115	チウラム水和剤	-	1%	93%	5%	-	9%	82%	9%	-	8%	82%	10%
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22123	TPN粉剤	88%	-	12%	-	91%	-	9%	-	87%	-	13%	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	50%	50%	-	-	56%	44%	-	-	57%	43%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その112)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22198	ストレプトマイシン液剤	-	20%	80%	-	-	12%	88%	-	-	33%	67%	-
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	28%	72%	-	-	35%	65%	-	-	37%	63%	-
22211	ポリオキシン乳剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22266	ベノミル水和剤	18%	44%	38%	-	26%	31%	42%	-	12%	60%	29%	-
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	70%	30%	-	-	76%	24%	-	-	77%	23%	-
22284	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22300	チウラム・TPN水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	97%	-	3%	-	98%	-	2%	-	96%	-	4%	-
22309	エクロメゾール粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22317	エクロメゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22335	フルオリミド水和剤	-	75%	25%	-	-	82%	18%	-	-	82%	18%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	82%	18%	-	-	72%	28%	-	-	69%	31%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	60%	33%	7%	-	64%	25%	10%	-	57%	29%	13%
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22361	有機銅粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22368	TPN粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22400	イプロジオン水和剤	-	28%	59%	13%	-	23%	55%	22%	-	38%	43%	19%
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	12%	88%	-	-	15%	85%	-	-	9%	91%	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	-	63%	37%	-	-	77%	23%	-	-	72%	28%	-
22423	有機銅水和剤	-	72%	15%	13%	-	70%	12%	19%	-	69%	11%	20%
22424	有機銅水和剤	-	54%	32%	14%	-	56%	25%	19%	-	56%	23%	21%
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	74%	26%	-	-	98%	2%	-	-	91%	9%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	9%	91%	-	-	7%	93%	-	-	13%	87%	-
22462	銅水和剤	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-	-	5%	95%	-
22467	メブロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	1%	99%	-	-	-	100%	-	-	0%	100%	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22474	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22478	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22479	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22491	ブラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	29%	-	71%	-	31%	-	69%	-	23%	-	77%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシモン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	60%	40%	-	-	68%	32%	-	-	70%	30%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	91%	9%	-	-	85%	15%	-	-	83%	17%
22521	銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22529	銅水和剤	-	7%	93%	-	-	3%	97%	-	-	12%	88%	-
22533	プロシモン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	86%	14%	-	-	77%	23%	-	-	73%	27%	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その113)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	9%	91%	-	-	3%	97%	-	-	14%	86%	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	-	32%	68%	-	-	38%	62%	-	-	45%	55%	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22572	ペンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22578	ペンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22593	ピテルタノール水和剤	-	68%	25%	7%	-	68%	21%	11%	-	75%	16%	9%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	28%	72%	-	-	32%	68%	-	-	40%	60%	-
22603	銅・プロシモン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	-	35%	65%	-	-	36%	64%	-	-	44%	56%	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	-	9%	91%	-	-	3%	97%	-	-	14%	86%	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22633	TPN水和剤	15%	6%	57%	21%	17%	6%	47%	31%	11%	9%	46%	34%
22634	バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22649	チウラム・ペンシクロン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22655	バリダマイシン	93%	-	4%	3%	93%	-	3%	4%	89%	-	4%	7%
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22661	オキサリニック	88%	-	12%	-	91%	-	9%	-	87%	-	13%	-
22662	フサライド・フルトラニル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22682	プロクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	-	38%	62%	-	-	35%	65%	-	-	53%	47%	-
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	63%	-	37%	-	57%	-	43%	-	56%	-	44%
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その114)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	31%	69%	-	-	30%	70%	-	-	31%	69%	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22778	銅水和剤	-	25%	75%	-	-	25%	75%	-	-	26%	74%	-
22779	銅水和剤	-	46%	54%	-	-	20%	80%	-	-	55%	45%	-
22780	銅水和剤	-	48%	52%	-	-	24%	76%	-	-	59%	41%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	21%	79%	-	-	22%	78%	-	-	31%	69%	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	62%	38%	-	-	55%	45%	-	-	63%	37%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	38%	62%	-	-	17%	83%	-	-	49%	51%	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22814	メパニピリム	-	11%	89%	-	-	13%	87%	-	-	14%	86%	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22821	イブプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	10%	90%	-	-	10%	90%	-	-	8%	92%	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22826	イブプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	8%	92%	-	-	8%	92%	-	-	8%	92%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	9%	91%	-	-	3%	97%	-	-	14%	86%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	5%	95%	-	-	2%	98%	-	-	7%	93%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その115)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	58%	42%	-	-	49%	51%	-	-	43%	57%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	66%	34%	-	-	67%	33%	-	-	77%	23%	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	65%	35%	-	-	74%	26%	-	-	72%	28%	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	82%	18%	-	-	72%	28%	-	-	69%	31%
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22916	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22929	ジクロシメット	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-
33048	MPP・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33382	ECP・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その116)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ペルメトリン・トリホリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33588	ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その117)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33723	マシソ油・有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33732	クロルピリホスメチル・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33753	ジメチルピホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その118)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その119)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その120)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33950	MEP・イミクタジナルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	85%	-	-	15%	81%	-	-	19%	70%	-	-	30%
44018	2,4-P A液剤	85%	-	-	15%	81%	-	-	19%	70%	-	-	30%
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	89%	-	-	11%	87%	-	-	13%	79%	-	-	21%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	72%	7%	17%	5%	74%	7%	13%	7%	65%	8%	17%	10%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	99%	-	-	1%	98%	-	-	2%	97%	-	-	3%
44072	DBN粒剤	-	39%	38%	23%	-	37%	31%	32%	-	37%	29%	34%
44078	DCMU水和剤	-	44%	56%	-	-	49%	51%	-	-	58%	42%	-
44079	DCMU水和剤	-	54%	46%	-	-	57%	43%	-	-	64%	36%	-
44082	CAT水和剤	-	6%	70%	24%	-	6%	59%	36%	-	6%	56%	39%
44083	CAT粒剤	-	-	96%	4%	-	-	92%	8%	-	-	91%	9%
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44095	アメトリン乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	-	17%	83%	-	-	19%	81%	-	-	24%	76%	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-	-	98%	2%
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-	-	98%	2%
44130	アラクロー乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	73%	27%	-	-	60%	40%	-	-	56%	44%
44144	IPC乳剤	-	-	63%	37%	-	-	49%	51%	-	-	45%	55%
44150	ジクワット液剤	-	47%	39%	14%	-	46%	33%	21%	-	52%	28%	20%
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44230	DCMU粉剤	-	-	22%	78%	-	-	14%	86%	-	-	12%	88%
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	14%	-	86%	-	19%	-	81%	-	13%	-	87%	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44266	ベンタゾン・2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	18%	-	82%	-	14%	-	86%	-	19%	-	81%
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44316	ピラゾレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44320	ブタミホス乳剤	-	-	91%	9%	-	-	85%	15%	-	-	83%	17%
44321	ブタミホス水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44349	トリクロピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44350	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44388	DCMU粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農業種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その121)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農業種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44404	DBN・DCMU水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44414	グルホシネート液剤	17%	17%	21%	46%	17%	8%	15%	60%	9%	19%	13%	58%
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピペレート・MCPA チオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	29%	18%	37%	16%	34%	10%	31%	25%	20%	26%	28%	26%
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェ ナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラ クロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザビル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピペレート・ベンスルフロンメチ ル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピペレート・ベンスルフロンメチ ル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセッ ト粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPA・MDBA・2,4-PA液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44487	メトラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和剤(フロ アブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロアブ レス)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロンメ チル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロンメ チル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロア ブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラ クロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナ セット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリネート 粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ベン ゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44543	ブタミホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その122)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44562	ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	50%	18%	12%	21%	53%	9%	9%	29%	34%	25%	9%	32%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	18%	-	82%	-	19%	-	81%	-	14%	-	86%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	4%	30%	66%	-	4%	20%	77%	-	6%	17%	77%
44576	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44592	ペンディメタリン・リニュロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44593	ピラゾスルフロニエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44594	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44597	ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44600	ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロニエチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロニエチル・ジメタメリン・ダイムロン・プレチラクロー	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44620	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44621	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメリン・ベンフレセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その123)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
44628	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	-	33%	67%	-	-	37%	63%	-	-	44%	56%	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44652	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44665	イマゾスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	-	-	53%	47%	-	-	39%	61%	-	-	36%	64%
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	2%	-	98%	-	8%	-	92%	-	6%	-	94%
44693	シメリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオピル・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その124)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
44711	イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	97%	-	-	3%	96%	-	-	4%	93%	-	-	7%
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン剤(ジ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その125)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44772	カフェンストロール・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロメチル・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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44790	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44797	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロメチル水和剤(顆粒)	-	21%	-	79%	-	5%	-	95%	-	17%	-	83%
44818	エトキシスルフロメチル・ピラゾレート・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44826	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロメチル・ベンゾフェナップ水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44840	フルジアホップP乳剤	-	-	98%	2%	-	-	97%	3%	-	-	96%	4%
44842	シハロホップブチル剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメリン・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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その126)

農薬種類コード	農薬種類名	新潟県				富山県				石川県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリプチカルブ粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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	-	75%	-	25%	-	53%	-	47%	-	73%	-	27%
44859	ハロスルフロメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレゼート・MCPB1キログ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレゼート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCPB粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	4%	-	96%	-	14%	-	86%	-	11%	-	89%
44901	イマゾスルフロメチル・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラジド液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44935	インダノファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾビスクロン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55401	展着剤	17%	37%	32%	14%	23%	21%	31%	25%	11%	44%	24%	21%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55652	ウニコナゾールP液剤	-	-	63%	37%	-	-	49%	51%	-	-	45%	55%
55663	MCPAチオエチル乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バクプロトラゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
66901	チウラム水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66903	チウラム塗布剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66906	ジラム水和剤	-	43%	54%	3%	-	13%	78%	9%	-	-	89%	11%
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その127)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	-	30%	53%	18%	-	63%	27%	10%	-	36%	54%	10%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	97%	-	3%	-	85%	-	15%	-	87%	-	13%	-
10133	E P N乳剤	60%	-	40%	-	21%	-	79%	-	24%	-	76%	-
10151	馬拉ソ粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10153	馬拉ソ粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10154	馬拉ソ乳剤	15%	23%	62%	-	1%	66%	33%	-	3%	31%	65%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	37%	63%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10166	ジメエート粒剤	28%	-	72%	-	7%	-	93%	-	7%	-	93%	-
10173	エチルチオトン粒剤	64%	-	31%	4%	24%	-	66%	10%	28%	-	67%	5%
10179	D D V P乳剤(a)	-	49%	51%	-	-	83%	17%	-	-	57%	43%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	9%	91%	-	-	76%	24%	-	-	57%	43%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	89%	-	11%	-	59%	-	41%	-	63%	-	37%	-
10194	P A P粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	P A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	P A P乳剤	31%	42%	27%	-	5%	68%	26%	-	10%	49%	41%	-
10207	D E P粉剤	45%	5%	39%	11%	11%	17%	54%	17%	17%	5%	68%	10%
10209	D E P乳剤	34%	2%	36%	27%	8%	10%	44%	38%	12%	4%	59%	24%
10210	D E P水溶剤	-	17%	83%	-	-	35%	65%	-	-	10%	90%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	89%	-	11%	-	59%	-	41%	-	63%	-	37%	-
10220	M P P乳剤	82%	-	5%	12%	43%	-	16%	41%	59%	-	19%	23%
10221	M P P粒剤	45%	-	45%	11%	12%	-	69%	19%	16%	-	75%	10%
10224	M E P粉剤(a)	99%	-	1%	-	92%	-	8%	-	93%	-	7%	-
10225	M E P粉剤(b)	97%	-	3%	-	85%	-	15%	-	87%	-	13%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	62%	19%	4%	15%	8%	76%	3%	13%	26%	49%	9%	16%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	28%	-	72%	-	7%	-	93%	-	7%	-	93%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	100%	0%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	33%	-	31%	36%	7%	-	40%	53%	12%	-	54%	34%
10253	ダイアジン粒剤(a)	84%	-	16%	-	48%	-	52%	-	52%	-	48%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	81%	-	19%	-	43%	-	57%	-	47%	-	53%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	48%	52%	-	-	76%	24%	-	-	52%	48%	-
10265	エチオン乳剤	-	52%	48%	-	-	66%	34%	-	-	93%	7%	-
10268	D M T P乳剤	-	61%	39%	-	-	67%	33%	-	-	37%	63%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	77%	23%	-	-	75%	25%	-	-	86%	14%
10297	ホサロン乳剤	-	2%	98%	-	-	4%	96%	-	-	21%	79%	-
10298	B R P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	24%	31%	34%	11%	1%	94%	4%	2%	2%	82%	13%	2%
10313	N A C水和剤(b)	33%	58%	9%	-	0%	99%	1%	-	2%	96%	2%	-
10316	N A C粒剤	16%	-	84%	-	3%	-	97%	-	4%	-	96%	-
10320	P H C水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	P H C乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	P H C粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	B P M C乳剤	89%	-	11%	-	59%	-	41%	-	63%	-	37%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その128)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10361	マシン油乳剤97	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10403	ケルセン乳剤	-	30%	26%	44%	-	93%	2%	5%	-	89%	6%	5%	-	-	-	-
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	43%	57%	-	-	58%	42%	-	-	90%	10%	-	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	84%	16%	-	-	83%	17%	-	-	91%	9%	-	-	-	-
10451	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10475	カーバム剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
10485	メタルデヒド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10502	カルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10514	エチルチオトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	13%	87%	-	-	12%	88%	-	-	22%	78%	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	46%	41%	13%	-	6%	86%	9%	-	17%	60%	23%	-	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	-	43%	57%	-	-	95%	5%	-	-	80%	20%	-	-	-	-	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	4%	52%	44%	-	12%	45%	43%	-	3%	67%	30%	-	-	-	-
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10584	エチルチオトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10585	MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10588	CVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	-	79%	-	21%	-	82%	-	18%	-	75%	-	25%	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	44%	56%	-	-	94%	6%	-	-	57%	43%	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	47%	-	53%	-	14%	-	86%	-	15%	-	85%	-	-	-	-	-
10677	アミトラズ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	8%	84%	8%	-	11%	80%	9%	-	4%	91%	5%	-	-	-	-
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	-	0%	100%	-	-	4%	96%	-	-	27%	73%	-	-	-	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	45%	-	45%	11%	12%	-	69%	19%	16%	-	75%	10%	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオトン・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	-	44%	56%	-	-	72%	28%	-	-	49%	51%	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その129)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	1%	54%	45%	-	38%	32%	30%	-	7%	64%	29%
10822	DDVPくん煙剤	-	4%	96%	-	-	95%	5%	-	-	64%	36%	-
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10870	酸化フェンブタスズ水和剤	-	96%	4%	-	-	99%	1%	-	-	97%	3%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10876	PHC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	-	-	70%	30%	-	-	68%	32%	-	-	82%	18%
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	74%	26%	-	-	88%	12%	-	-	98%	2%	-
10896	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10897	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10898	マラソン油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10907	ダイアジノン乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10909	DMTP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	78%	-	22%	-	39%	-	61%	-	42%	-	58%	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10949	クロルピホスメチル・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	-	28%	72%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10971	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10972	MPP・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	26%	74%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11025	フェンバレレート・マラソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11027	カルボスルファン粒剤	89%	-	11%	-	59%	-	41%	-	63%	-	37%	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11040	プロチオホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11047	ブプロフェジン水和剤	78%	-	22%	-	39%	-	61%	-	42%	-	58%	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その130)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11064	DEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11068	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11069	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11071	MEP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	41%	59%	-	-	72%	28%	-	-	-	-	32%	68%	-	-	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	35%	65%	-	-	74%	26%	-	-	-	-	42%	58%	-	-	-
11084	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
11085	ペルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11090	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11093	DEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
11108	プロチオホス油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
11114	ピリダフェンチオン粒剤	-	-	20%	80%	-	-	18%	82%	-	-	-	32%	68%	-	-	-
11116	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
11120	フェノチオカルブ乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11150	フルシトリン・PAP乳剤	-	4%	96%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	61%	39%	-	-	87%	13%	-	-	-	65%	35%	-	-	-	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	2%	98%	-	-	26%	74%	-	-	-	3%	97%	-	-	-	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11172	フルバリネート水和剤	-	59%	41%	-	-	84%	16%	-	-	-	56%	44%	-	-	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	47%	53%	-	-	97%	3%	-	-	-	77%	23%	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	78%	-	22%	-	39%	-	61%	-	42%	-	58%	-	-	-	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11199	ペンスルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11216	ペルメトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11222	シフルトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11225	フェンプロパトリン乳剤	-	6%	94%	-	-	87%	13%	-	-	-	31%	69%	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブ	-	41%	59%	-	-	96%	4%	-	-	-	91%	9%	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その131)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	89%	-	11%	-	59%	-	41%	-	63%	-	37%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	47%	53%	-	-	96%	4%	-	-	86%	14%	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11274	フェンプロパトリン・MEP乳剤	-	6%	94%	-	-	87%	13%	-	-	31%	69%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロパトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11284	ピラクロホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11294	ピリダベン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ペルメトリン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11305	MIPC水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11306	フェンプロパトリン・MEP水和剤	-	42%	58%	-	-	90%	10%	-	-	81%	19%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ペルメトリンエアゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11342	ペルメトリンマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	-	9%	91%	-	-	76%	24%	-	-	57%	43%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	-	-	92%	8%	-	-	91%	9%	-	-	95%	5%
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11360	テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11363	XMC粒剤	-	-	6%	94%	-	-	6%	94%	-	-	11%	89%
11365	MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11376	ハルフェンブロックス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11377	ペルメトリン液剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11391	アクリナトリン水和剤	-	44%	56%	-	-	95%	5%	-	-	85%	15%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その132)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	4%	96%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11428	テブフェノジド水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11429	MEPマイクロカプセル剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11430	ペルメトリン液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11453	オキサミル粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11457	クローピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11459	クローピクリンホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11467	ペルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ペルメトリン液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	-	57%	43%	-	-	99%	1%	-	-	95%	5%	-
11486	クローピクリンホス水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11490	クローピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11502	クローピクリン・ダイアジノン油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11508	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11520	クローピクリン・D-Dくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	-	10%	54%	36%	-	22%	45%	34%	-	70%	22%	8%
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11536	シペルメトリン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	60%	-	40%	-	21%	-	79%	-	24%	-	76%	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	93%	-	7%	-	71%	-	29%	-	74%	-	26%	-
22006	銅水和剤	-	12%	72%	15%	-	46%	44%	10%	-	17%	74%	8%
22007	硫黄・銅水和剤	-	1%	79%	19%	-	-	79%	21%	-	-	89%	11%
22008	銅水和剤	-	22%	63%	15%	-	62%	30%	8%	-	30%	62%	8%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	4%	61%	34%	-	73%	16%	10%	-	97%	3%	1%
22013	銅水和剤	-	2%	81%	17%	-	3%	79%	19%	-	17%	74%	8%
22014	銅水和剤	-	12%	72%	15%	-	46%	44%	10%	-	17%	74%	8%
22015	銅水和剤	-	12%	72%	15%	-	46%	44%	10%	-	17%	74%	8%
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	17%	83%	-	-	83%	17%	-	-	57%	43%	-
22082	マンネブ水和剤	-	65%	35%	-	-	86%	14%	-	-	91%	9%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	42%	58%	-	-	90%	10%	-	-	81%	19%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	70%	30%	-	-	88%	12%	-	-	92%	8%	-
22115	チウラム水和剤	-	0%	90%	10%	-	17%	74%	9%	-	64%	34%	2%
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22123	TPN粉剤	89%	-	11%	-	59%	-	41%	-	63%	-	37%	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	46%	54%	-	-	75%	25%	-	-	35%	65%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その133)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22198	ストレプトマイシン液剤	-	50%	50%	-	-	86%	14%	-	-	40%	60%	-
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	18%	82%	-	-	85%	15%	-	-	75%	25%	-
22211	ポリオキシン乳剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22266	ベノミル水和剤	19%	43%	38%	-	1%	83%	15%	-	4%	55%	41%	-
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	60%	40%	-	-	95%	5%	-	-	90%	10%	-
22284	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22300	チウラム・TPN水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	97%	-	3%	-	85%	-	15%	-	87%	-	13%	-
22309	エクロメゾール粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22317	エクロメゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22335	フルオリミド水和剤	-	71%	29%	-	-	91%	9%	-	-	94%	6%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	70%	30%	-	-	68%	32%	-	-	82%	18%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	41%	42%	17%	-	71%	20%	9%	-	67%	27%	6%
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22361	有機銅粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22368	TPN粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22400	イプロジオン水和剤	-	51%	35%	15%	-	89%	7%	3%	-	65%	28%	6%
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	22%	78%	-	-	0%	100%	-	-	1%	99%	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	-	57%	43%	-	-	71%	29%	-	-	94%	6%	-
22423	有機銅水和剤	-	52%	18%	30%	-	96%	1%	3%	-	91%	5%	4%
22424	有機銅水和剤	-	38%	34%	28%	-	88%	6%	6%	-	82%	13%	6%
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	97%	3%	-	-	1%	99%	-	-	15%	85%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	9%	91%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	6%	94%	-	-	62%	38%	-	-	14%	86%	-
22462	銅水和剤	-	17%	83%	-	-	42%	58%	-	-	8%	92%	-
22467	メブロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	3%	97%	-	-	16%	84%	-	-	1%	99%	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22474	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22478	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22479	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22491	ブラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	14%	-	86%	-	22%	-	78%	-	79%	-	21%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	38%	62%	-	-	96%	4%	-	-	92%	8%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	84%	16%	-	-	83%	17%	-	-	91%	9%
22521	銅水和剤	-	2%	98%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22529	銅水和剤	-	4%	96%	-	-	61%	39%	-	-	12%	88%	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	51%	49%	-	-	98%	2%	-	-	95%	5%	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	-	22%	78%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その134)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	1%	99%	-	-	83%	17%	-	-	31%	69%	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	-	60%	40%	-	-	83%	17%	-	-	65%	35%	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22572	ペンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22578	ペンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22593	ピテルタノール水和剤	-	89%	7%	4%	-	98%	1%	1%	-	93%	5%	2%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	61%	39%	-	-	85%	15%	-	-	63%	37%	-
22603	銅・プロシモン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	-	42%	58%	-	-	90%	10%	-	-	69%	31%	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	-	1%	99%	-	-	83%	17%	-	-	31%	69%	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22633	TPN水和剤	14%	3%	49%	34%	2%	32%	37%	29%	3%	27%	51%	19%
22634	バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22649	チウラム・ペンシクロン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22655	バリダマイシン	91%	-	3%	5%	63%	-	13%	24%	75%	-	13%	12%
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22661	オキサリニック	89%	-	11%	-	59%	-	41%	-	63%	-	37%	-
22662	フサライド・フルトラニル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22682	ブロクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	-	65%	35%	-	-	92%	8%	-	-	73%	27%	-
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	27%	-	73%	-	92%	-	8%	-	93%	-	7%
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その135)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	18%	82%	-	-	95%	5%	-	-	89%	11%	-	-	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22778	銅水和剤	-	3%	97%	-	-	94%	6%	-	-	86%	14%	-	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	9%	91%	-	-	97%	3%	-	-	78%	22%	-	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	10%	90%	-	-	98%	2%	-	-	80%	20%	-	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	53%	47%	-	-	85%	15%	-	-	61%	39%	-	-	-	-	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	72%	28%	-	-	94%	6%	-	-	81%	19%	-	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	7%	93%	-	-	97%	3%	-	-	73%	27%	-	-	-	-	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22814	メパニピリム	-	7%	93%	-	-	64%	36%	-	-	32%	68%	-	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	6%	94%	-	-	66%	34%	-	-	18%	82%	-	-	-	-	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	1%	99%	-	-	80%	20%	-	-	61%	39%	-	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	1%	99%	-	-	83%	17%	-	-	31%	69%	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	1%	99%	-	-	69%	31%	-	-	18%	82%	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	46%	54%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その136)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稻	果樹	野菜畑作	その他	水稻	果樹	野菜畑作	その他	水稻	果樹	野菜畑作	その他
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	26%	74%	-	-	67%	33%	-	-	78%	22%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	83%	17%	-	-	97%	3%	-	-	87%	13%	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	58%	42%	-	-	82%	18%	-	-	88%	12%	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	70%	30%	-	-	68%	32%	-	-	82%	18%
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22916	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22929	ジクロシメット	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	-	1%	99%	-	-	43%	57%	-	-	5%	95%	-
33048	MPP・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33382	ECP・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その137)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロンニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ペルメトリン・トリホリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33588	ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メブロンニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その138)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33723	マシ油・有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33732	クロルピリホスメチル・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33753	ジメチルピホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その139)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その140)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その141)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33950	MEP・イミクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	76%	-	-	24%	33%	-	-	67%	55%	-	-	45%
44018	2,4-P A液剤	76%	-	-	24%	33%	-	-	67%	55%	-	-	45%
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	83%	-	-	17%	43%	-	-	57%	65%	-	-	35%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	DCPA乳剤	72%	4%	15%	9%	13%	61%	16%	10%	26%	39%	27%	8%
44045	DCPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	98%	-	-	2%	86%	-	-	14%	94%	-	-	6%
44072	DBN粒剤	-	22%	37%	41%	-	86%	6%	8%	-	71%	18%	11%
44078	DCMU水和剤	-	76%	24%	-	-	92%	8%	-	-	78%	22%	-
44079	DCMU水和剤	-	77%	23%	-	-	94%	6%	-	-	81%	19%	-
44082	CAT水和剤	-	3%	59%	38%	-	39%	35%	26%	-	18%	60%	21%
44083	CAT粒剤	-	-	92%	8%	-	-	91%	9%	-	-	95%	5%
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44095	アメトリン乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	-	36%	64%	-	-	74%	26%	-	-	43%	57%	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	98%	2%	-	-	98%	2%	-	-	99%	1%
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	98%	2%	-	-	98%	2%	-	-	99%	1%
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	58%	42%	-	-	55%	45%	-	-	72%	28%
44144	IPC乳剤	-	-	47%	53%	-	-	44%	56%	-	-	62%	38%
44150	ジクワット液剤	-	67%	20%	13%	-	93%	4%	3%	-	79%	16%	6%
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44230	DCMU粉剤	-	-	13%	87%	-	-	12%	88%	-	-	22%	78%
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	16%	-	84%	-	3%	-	97%	-	4%	-	96%	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44266	ベンタゾン・2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	6%	-	94%	-	81%	-	19%	-	81%	-	19%
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44316	ピラゾレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44320	ブタミホス乳剤	-	-	84%	16%	-	-	83%	17%	-	-	91%	9%
44321	ブタミホス水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44349	トリクロピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44350	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	6%	94%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44388	DCMU粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農業種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その142)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農業種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44404	DBN・DCMU水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44414	グルホシネート液剤	12%	17%	14%	57%	2%	40%	10%	49%	4%	24%	22%	50%
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピペレート・MCPA チオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	25%	21%	29%	24%	3%	55%	21%	20%	8%	28%	44%	20%
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェ ナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラ クロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザビル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピペレート・ベンスルフロメチ ル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピペレート・ベンスルフロメチ ル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセ ット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPA・MDBA・2,4-PA液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44487	メトラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和剤(フ ロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロアブ レス)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロメ チル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロメ チル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44507	ダイムロン・ベンスルフロメチル メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44514	ベンスルフロメチル・ベンチオ カーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロア ブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44525	ピラゾスルフロメチル・プレチラ クロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44527	ピラゾスルフロメチル・メフェ ナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロメチル・モリネ ート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ベン ゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44543	ブタミホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44552	ベンスルフロメチル・ベンチオ カーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その143)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44562	ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	41%	21%	9%	29%	7%	56%	8%	30%	17%	35%	17%	31%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	8%	-	92%	-	13%	-	87%	-	67%	-	33%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	2%	19%	79%	-	52%	8%	40%	-	48%	16%	36%
44576	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44592	ペンディメタリン・リニュロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメリン・ベンフレート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その144)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
44628	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	-	58%	42%	-	-	88%	12%	-	-	65%	35%	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44652	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44665	イマゾスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	-	-	37%	63%	-	-	34%	66%	-	-	52%	48%
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	4%	-	96%	-	12%	-	88%	-	71%	-	29%
44693	シメリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオピル・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その145)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44711	イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	95%	-	-	5%	75%	-	-	25%	88%	-	-	-	12%	-	-	-
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン剤(ジ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その146)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44772	カフェンストロール・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロメチル・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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44790	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44797	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロメチル水和剤(顆粒)	-	2%	-	98%	-	85%	-	15%	-	53%	-	47%	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロメチル・ピラゾレート・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44826	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロメチル・ベンゾフェナップ水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44840	フルジアホップP乳剤	-	0%	96%	3%	-	-	96%	4%	-	-	98%	2%	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメリン・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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その147)

農薬種類コード	農薬種類名	福井県				山梨県				長野県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリプチカルブ粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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	-	71%	-	29%	-	87%	-	13%	-	79%	-	21%
44859	ハロスルフロメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレゼート・MCPB1キログラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレゼート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCPB粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	7%	-	93%	-	21%	-	79%	-	82%	-	18%
44901	イマゾスルフロメチル・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラジド液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44935	インダノファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾビスクロン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55401	展着剤	15%	38%	26%	22%	1%	76%	12%	11%	4%	50%	32%	14%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55652	ウニコナゾールP液剤	-	-	47%	53%	-	-	44%	56%	-	-	62%	38%
55663	MCPAチオエチル乳剤	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バクプロトラゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
66901	チウラム水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66903	チウラム塗布剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66906	ジラム水和剤	-	-	89%	11%	-	18%	72%	10%	-	48%	49%	3%
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その148)

農薬種類コード	農薬種類名	岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他	水稻	果樹	野菜 畑作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	-	54%	33%	13%	-	24%	67%	8%	-	18%	68%	14%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	93%	-	7%	-	67%	-	33%	-	82%	-	18%	-
10133	E P N乳剤	38%	-	62%	-	9%	-	91%	-	17%	-	83%	-
10151	馬拉ソン粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10153	馬拉ソン粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10154	馬拉ソン乳剤	7%	20%	73%	-	1%	18%	80%	-	3%	13%	84%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	56%	44%	-	-	94%	6%	-	-	83%	17%	-
10166	ジメエート粒剤	14%	-	86%	-	2%	-	98%	-	5%	-	95%	-
10173	エチルチオトン粒剤	41%	-	50%	9%	11%	-	85%	4%	21%	-	73%	6%
10179	D D V P乳剤(a)	-	22%	78%	-	-	37%	63%	-	-	25%	75%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	16%	84%	-	-	43%	57%	-	-	24%	76%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	77%	-	23%	-	34%	-	66%	-	54%	-	46%	-
10194	P A P粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	P A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	P A P乳剤	8%	75%	17%	-	5%	34%	61%	-	10%	31%	59%	-
10207	D E P粉剤	22%	15%	47%	16%	6%	6%	80%	8%	12%	3%	72%	13%
10209	D E P乳剤	15%	7%	40%	37%	4%	3%	73%	20%	8%	2%	61%	29%
10210	D E P水溶剤	-	36%	64%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	77%	-	23%	-	34%	-	66%	-	54%	-	46%	-
10220	M P P乳剤	62%	-	10%	28%	35%	-	36%	29%	47%	-	22%	31%
10221	M P P粒剤	24%	-	59%	17%	6%	-	87%	7%	11%	-	77%	12%
10224	M E P粉剤(a)	96%	-	4%	-	81%	-	19%	-	90%	-	10%	-
10225	M E P粉剤(b)	93%	-	7%	-	67%	-	33%	-	82%	-	18%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	41%	23%	7%	29%	16%	46%	17%	21%	29%	25%	15%	31%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	14%	-	86%	-	2%	-	98%	-	5%	-	95%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	15%	-	35%	50%	5%	-	67%	28%	8%	-	53%	39%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	68%	-	32%	-	25%	-	75%	-	43%	-	57%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	63%	-	37%	-	22%	-	78%	-	38%	-	62%	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	40%	60%	-	-	32%	68%	-	-	26%	74%	-
10265	エチオン乳剤	-	62%	38%	-	-	88%	12%	-	-	74%	26%	-
10268	D M T P乳剤	-	73%	27%	-	-	42%	58%	-	-	29%	71%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	74%	26%	-	-	90%	10%	-	-	84%	16%
10297	ホサロン乳剤	-	3%	97%	-	-	13%	87%	-	-	5%	95%	-
10298	B R P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	6%	66%	20%	8%	1%	69%	27%	3%	3%	58%	32%	7%
10313	N A C水和剤(b)	6%	90%	4%	-	1%	94%	5%	-	4%	89%	7%	-
10316	N A C粒剤	7%	-	93%	-	1%	-	99%	-	3%	-	97%	-
10320	P H C水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	P H C乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	P H C粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	B P M C乳剤	77%	-	23%	-	34%	-	66%	-	54%	-	46%	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その149)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10361	マシン油乳剤97	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10403	ケルセン乳剤	-	42%	19%	39%	-	85%	9%	6%	-	64%	18%	19%	-	-	-	-
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	54%	46%	-	-	84%	16%	-	-	67%	33%	-	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	82%	18%	-	-	94%	6%	-	-	-	90%	10%	-	-	-
10451	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10475	カーバム剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
10485	メタルデヒド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
10502	カルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10514	エチルチオトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	11%	89%	-	-	30%	70%	-	-	-	19%	81%	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	17%	70%	12%	-	9%	52%	39%	-	20%	40%	40%	-	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	-	71%	29%	-	-	70%	30%	-	-	58%	42%	-	-	-	-	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	14%	43%	44%	-	18%	63%	19%	-	9%	60%	31%	-	-	-	-
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10584	エチルチオトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10585	MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10588	CVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	-	90%	-	10%	-	89%	-	11%	-	69%	-	31%	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	78%	22%	-	-	76%	24%	-	-	64%	36%	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	26%	-	74%	-	5%	-	95%	-	11%	-	89%	-	-	-	-	-
10677	アミラズ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	19%	73%	9%	-	5%	91%	3%	-	3%	91%	6%	-	-	-	-
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	24%	-	59%	17%	6%	-	87%	7%	11%	-	77%	12%	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオトン・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	-	18%	82%	-	-	29%	71%	-	-	19%	81%	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その150)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	2%	49%	50%	-	19%	62%	19%	-	7%	61%	32%	-	-	-	-
10822	DDVPくん煙剤	-	7%	93%	-	-	1%	99%	-	-	23%	77%	-	-	-	-	-
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10870	酸化フェンブタスズ水和剤	-	95%	5%	-	-	94%	6%	-	-	92%	8%	-	-	-	-	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10876	PHC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	-	-	66%	34%	-	-	87%	13%	-	-	79%	21%	-	-	-	-
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	79%	21%	-	-	40%	60%	-	-	69%	31%	-	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10897	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10898	馬拉ソン油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10907	ダイアジノン乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10909	DMTP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10923	馬拉ソン・BPMC乳剤	59%	-	41%	-	18%	-	82%	-	33%	-	67%	-	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10949	クロルピホスメチル・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	-	45%	55%	-	-	90%	10%	-	-	74%	26%	-	-	-	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10971	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10972	MPP・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	42%	58%	-	-	90%	10%	-	-	73%	27%	-	-	-	-	-
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11025	フェンバレレート・馬拉ソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11027	カルボスルファン粒剤	77%	-	23%	-	34%	-	66%	-	54%	-	46%	-	-	-	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11040	プロチオホス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11047	ブプロフェジン水和剤	59%	-	41%	-	18%	-	82%	-	33%	-	67%	-	-	-	-	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その151)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
11064	DEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11068	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11069	MPP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11071	MEP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	67%	33%	-	-	36%	64%	-	-	25%	75%	-	-	-	-	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	27%	73%	-	-	6%	94%	-	-	13%	87%	-	-	-	-	-
11084	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ペルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11090	ペルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11093	DEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11108	プロチオホス油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11114	ピリダフェンチオン粒剤	-	-	17%	83%	-	-	42%	58%	-	-	29%	71%	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11120	フェノチオカルブ乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
11121	プロフェノホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11123	ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	-	8%	92%	-	-	49%	51%	-	-	23%	77%	-	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	82%	18%	-	-	52%	48%	-	-	43%	57%	-	-	-	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	5%	95%	-	-	15%	85%	-	-	6%	94%	-	-	-	-	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
11169	メタルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11172	フルバリネート水和剤	-	73%	27%	-	-	43%	57%	-	-	34%	66%	-	-	-	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	60%	40%	-	-	87%	13%	-	-	73%	27%	-	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11175	キナルホス乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
11179	エトフェンブロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
11181	エトフェンブロックス乳剤	59%	-	41%	-	18%	-	82%	-	33%	-	67%	-	-	-	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
11199	ベンスルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11216	ペルメトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11222	シフルトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11225	フェンプロパトリン乳剤	-	18%	82%	-	-	62%	38%	-	-	36%	64%	-	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブ	-	58%	42%	-	-	82%	18%	-	-	67%	33%	-	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その152)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	77%	-	23%	-	34%	-	66%	-	54%	-	46%	-	-	-	-	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	76%	24%	-	-	74%	26%	-	-	64%	36%	-	-	-	-	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11274	フェンプロパトリン・MEP乳剤	-	18%	82%	-	-	62%	38%	-	-	36%	64%	-	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロパトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11284	ピラクロホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11294	ピリダベン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ペルメトリン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11305	MIPC水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11306	フェンプロパトリン・MEP水和剤	-	72%	28%	-	-	71%	29%	-	-	59%	41%	-	-	-	-	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ペルメトリンエアゾル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11339	テフルトリン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11342	ペルメトリンマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	-	15%	85%	-	-	43%	57%	-	-	23%	77%	-	-	-	-	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	-	-	90%	10%	-	-	97%	3%	-	-	95%	5%	-	-	-	-
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11360	テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11363	XMC粒剤	-	-	5%	95%	-	-	16%	84%	-	-	10%	90%	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11376	ハルフェンブロックス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11377	ペルメトリン液剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11391	アクリナトリン水和剤	-	74%	26%	-	-	23%	77%	-	-	50%	50%	-	-	-	-	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その153)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	8%	92%	-	-	49%	51%	-	-	23%	77%	-	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11429	MEPマイクロカプセル剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11430	ペルメトリン液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11453	オキサミル粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11457	クオルピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11459	クオルピリホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11467	ペルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ペルメトリン液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	-	70%	30%	-	-	90%	10%	-	-	81%	19%	-	-	-	-	-
11486	クオルピリホス水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11490	クオルピクリンくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11502	クオルピクリン・ダイアジノン油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11508	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11520	クオルピクリン・D-Dくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	-	12%	49%	40%	-	3%	78%	19%	-	10%	64%	27%	-	-	-	-
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11536	シペルメトリン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	38%	-	62%	-	9%	-	91%	-	17%	-	83%	-	-	-	-	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	85%	-	15%	-	47%	-	53%	-	66%	-	34%	-	-	-	-	-
22006	銅水和剤	-	10%	72%	18%	-	9%	84%	6%	-	6%	83%	11%	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	-	3%	75%	22%	-	32%	62%	5%	-	12%	77%	12%	-	-	-	-
22008	銅水和剤	-	18%	63%	18%	-	19%	74%	6%	-	12%	76%	11%	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	40%	36%	24%	-	1%	83%	16%	-	2%	73%	26%	-	-	-	-
22013	銅水和剤	-	2%	78%	20%	-	12%	81%	6%	-	5%	84%	11%	-	-	-	-
22014	銅水和剤	-	10%	72%	18%	-	9%	84%	6%	-	6%	83%	11%	-	-	-	-
22015	銅水和剤	-	10%	72%	18%	-	9%	84%	6%	-	6%	83%	11%	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	42%	58%	-	-	39%	61%	-	-	29%	71%	-	-	-	-	-
22082	マンネブ水和剤	-	87%	13%	-	-	86%	14%	-	-	77%	23%	-	-	-	-	-
22086	マンゼブ水和剤	-	72%	28%	-	-	71%	29%	-	-	59%	41%	-	-	-	-	-
22109	プロピネブ水和剤	-	89%	11%	-	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	-	5%	84%	11%	-	0%	96%	4%	-	0%	93%	7%	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	77%	-	23%	-	34%	-	66%	-	54%	-	46%	-	-	-	-	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	78%	22%	-	-	76%	24%	-	-	63%	37%	-	-	-	-	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その154)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22198	ストレプトマイシン液剤	-	27%	73%	-	-	44%	56%	-	-	27%	73%	-				
22209	ポリオキシ水中和剤A L	-	25%	75%	-	-	63%	37%	-	-	41%	59%	-				
22211	ポリオキシ乳剤A L	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22265	ストレプトマイシン・有機銅水中和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22266	ベノミル水中和剤	5%	73%	23%	-	2%	46%	52%	-	4%	35%	61%	-				
22268	ポリオキシ・有機銅水中和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22271	チオファネートメチル・マンネブ水中和剤	-	84%	16%	-	-	81%	19%	-	-	73%	27%	-				
22284	銅・有機銅水中和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22300	チウラム・TPN水中和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22302	チウラム・チオファネートメチル水中和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22303	チウラム・ベノミル水中和剤	93%	-	7%	-	67%	-	33%	-	82%	-	18%	-				
22309	エクロメゾール粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22317	エクロメゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22319	フサライド水中和液(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22321	イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22322	イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22332	キャプタンポリオキシ水中和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22335	フルオリミド水中和剤	-	91%	9%	-	-	91%	9%	-	-	84%	16%	-				
22344	トリホリン乳剤	-	-	66%	34%	-	-	87%	13%	-	-	79%	21%				
22351	キャプタン・ベノミル水中和剤	-	37%	42%	21%	-	17%	72%	11%	-	39%	48%	13%				
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22361	有機銅粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22368	TPN粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22400	イブロジオン水中和剤	-	29%	47%	24%	-	49%	44%	7%	-	32%	54%	14%				
22402	チアベンダゾール・有機銅水中和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22408	チウラム・チオファネートメチル水中和剤	3%	97%	-	-	4%	96%	-	-	3%	97%	-	-				
22414	エクロメゾール水中和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水中和剤	-	67%	33%	-	-	92%	8%	-	-	80%	20%	-				
22423	有機銅水中和剤	-	77%	8%	15%	-	83%	11%	6%	-	73%	13%	14%				
22424	有機銅水中和剤	-	65%	17%	18%	-	73%	20%	6%	-	58%	27%	14%				
22440	IB P粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22443	ベノミル・TPN水中和剤	61%	39%	-	-	70%	30%	-	-	42%	58%	-	-				
22447	ストレプトマイシン・銅水中和剤	-	17%	83%	-	-	73%	27%	-	-	45%	55%	-				
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22461	カスガマイシン・銅水中和剤	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	12%	88%	-				
22462	銅水中和剤	-	5%	95%	-	-	12%	88%	-	-	6%	94%	-				
22467	メブロンル水中和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22469	銅・有機銅水中和剤	-	5%	95%	-	-	43%	57%	-	-	18%	82%	-				
22473	ジチアノン・有機銅水中和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22474	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22478	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22479	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22491	ブラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22492	イブロジオン・有機銅水中和剤	-	18%	-	82%	-	77%	-	23%	-	42%	-	58%				
22505	トリシクラゾール・IB P粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22508	プロシミン・TPN水中和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22515	キャプタン・ホセチル	-	45%	55%	-	-	13%	87%	-	-	45%	55%	-				
22516	トリアジメホン乳	-	-	82%	18%	-	-	94%	6%	-	-	90%	10%				
22521	銅水中和剤	-	3%	97%	-	-	31%	69%	-	-	12%	88%	-				
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水中和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22527	トリアジメホン・プロピネブ水中和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22529	銅水中和剤	-	9%	91%	-	-	26%	74%	-	-	12%	88%	-				
22533	プロシミン・マンゼブ水中和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	68%	32%	-	-	88%	12%	-	-	78%	22%	-				
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22545	イブロジオン・マンゼブ水中和剤	-	38%	62%	-	-	87%	13%	-	-	68%	32%	-				
22547	イブロジオン・銅水中和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その155)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	2%	98%	-	-	0%	100%	-	-	7%	93%	-				
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	-	52%	48%	-	-	46%	54%	-	-	38%	62%	-				
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22572	ペンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22578	ペンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22593	ピテルタノール水和剤	-	66%	20%	14%	-	46%	45%	9%	-	61%	29%	10%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	53%	47%	-	-	49%	51%	-	-	37%	63%	-				
22603	銅・プロシモン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	-	52%	48%	-	-	42%	58%	-	-	34%	66%	-				
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22616	オキサジキシル・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	-	2%	98%	-	-	0%	100%	-	-	7%	93%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	6%	6%	48%	41%	1%	8%	73%	18%	-	4%	65%	28%				
22634	バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22649	チウラム・ペンシクロン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22655	バリダマイシン	79%	-	7%	14%	53%	-	29%	18%	66%	-	17%	18%				
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22661	オキサリニック	77%	-	23%	-	34%	-	66%	-	54%	-	46%	-				
22662	フサライド・フルトラニル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22664	銅・メタラキシル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22682	ブクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22684	フルアジナム水和剤	-	45%	55%	-	-	59%	41%	-	-	43%	57%	-				
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	29%	-	71%	-	20%	-	80%	-	43%	-	57%				
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その156)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	46%	54%	-	-	83%	17%	-	-	63%	37%	-	-	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22778	銅水和剤	-	28%	72%	-	-	2%	98%	-	-	15%	85%	-	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	13%	87%	-	-	3%	97%	-	-	36%	64%	-	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	15%	85%	-	-	3%	97%	-	-	41%	59%	-	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	24%	76%	-	-	37%	63%	-	-	27%	73%	-	-	-	-	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	68%	32%	-	-	65%	35%	-	-	53%	47%	-	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	10%	90%	-	-	2%	98%	-	-	32%	68%	-	-	-	-	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22814	メパニピリム	-	21%	79%	-	-	19%	81%	-	-	13%	87%	-	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22821	イブプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	9%	91%	-	-	29%	71%	-	-	15%	85%	-	-	-	-	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22826	イブプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	9%	91%	-	-	1%	99%	-	-	4%	96%	-	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	2%	98%	-	-	0%	100%	-	-	7%	93%	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	4%	96%	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	65%	35%	-	-	95%	5%	-	-	86%	14%	-	-	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その157)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	63%	37%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	80%	20%	-	-	78%	22%	-	-	69%	31%	-	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	83%	17%	-	-	81%	19%	-	-	71%	29%	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	66%	34%	-	-	87%	13%	-	-	79%	21%	-	-	-	-
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22916	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22929	ジクロシメット	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	-	3%	97%	-	-	15%	85%	-	-	6%	94%	-	-	-	-	-
33048	MPP・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33382	ECP・チウラム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その158)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロンニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ペルメトリン・トリホリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33588	ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メブロンニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その159)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33705	プロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33707	プロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33730	プロフェジン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33732	クロルピリホスメチル・ペンシクロン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33753	ジメチルピホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その160)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ペンシクロン・EDDP粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その161)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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D	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その162)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
33950	MEP・イミクタジナルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	51%	-	-	49%	36%	-	-	64%	41%	-	-	59%	-	-	-	59%
44018	2,4-P A液剤	51%	-	-	49%	36%	-	-	64%	41%	-	-	59%	-	-	-	59%
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	62%	-	-	38%	47%	-	-	53%	52%	-	-	48%	-	-	-	48%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	42%	20%	22%	15%	14%	32%	45%	9%	27%	19%	41%	14%	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	93%	-	-	7%	88%	-	-	12%	90%	-	-	10%	-	-	-	10%
44072	DBN粒剤	-	47%	22%	30%	-	54%	33%	13%	-	40%	35%	25%	-	-	-	-
44078	DCMU水和剤	-	69%	31%	-	-	66%	34%	-	-	54%	46%	-	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	-	71%	29%	-	-	66%	34%	-	-	58%	42%	-	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	-	8%	51%	40%	-	11%	73%	17%	-	6%	67%	27%	-	-	-	-
44083	CAT粒剤	-	-	90%	10%	-	-	97%	3%	-	-	95%	5%	-	-	-	-
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	-	29%	71%	-	-	6%	94%	-	-	14%	86%	-	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	98%	2%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	-	-
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	98%	2%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	-	-
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	53%	47%	-	-	80%	20%	-	-	69%	31%	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	-	-	42%	58%	-	-	72%	28%	-	-	59%	41%	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	-	58%	23%	19%	-	62%	30%	7%	-	51%	35%	15%	-	-	-	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	-	-	11%	89%	-	-	30%	70%	-	-	19%	81%	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	7%	-	93%	-	1%	-	99%	-	3%	-	97%	-	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44266	ベンタゾン・2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	13%	-	87%	-	77%	-	23%	-	42%	-	58%	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44320	ブタミホス乳剤	-	-	82%	18%	-	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	-	-
44321	ブタミホス水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44350	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	-	12%	88%	-	-	60%	40%	-	-	32%	68%	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農薬年度品目別分類表」(農薬工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農薬に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その163)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44404	DBN・DCMU水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44414	グルホシネート液剤	4%	26%	11%	58%	2%	19%	32%	48%	3%	10%	24%	63%	-	-	-	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピペレート・MCPA チオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	9%	36%	27%	27%	3%	22%	58%	17%	6%	13%	52%	28%	-	-	-	-
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェ ナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラ クロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザビル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピペレート・ベンスルフロメチ ル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピペレート・ベンスルフロメチ ル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセッ ト粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPA・MDBA・2,4-PA液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44487	メトラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和剤(フ ロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロアブ エスプロカルブ・ベンスルフロメ チル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロメ チル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロメ チル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44507	ダイムロン・ベンスルフロメチル・ メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44514	ベンスルフロメチル・ベンチオ カーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロア ブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44525	ピラゾスルフロメチル・プレチラ クロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44527	ピラゾスルフロメチル・メフェナ セット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロメチル・モリネート 粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ベン ゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44543	ブタミホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44552	ベンスルフロメチル・ベンチオ カーブ・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その164)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44562	ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	17%	38%	9%	36%	8%	30%	28%	33%	14%	17%	22%	46%	-	-	-	-
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	10%	-	90%	-	67%	-	33%	-	30%	-	70%	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	4%	16%	80%	-	42%	23%	34%	-	15%	23%	61%	-	-	-	-
44576	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44592	ペンディメタリン・リニュロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44593	ピラゾスルフロニエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44594	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロニメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44597	ベンスルフロニメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44600	ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロニエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロニエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロニメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロニエチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロニエチル・ジメタメリン・ダイムロン・プレチラクロー	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロニエチル・ダイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44620	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44621	テニルクロール・ベンスルフロニメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメリン・ベンフレセット・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その165)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44628	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	-	51%	49%	-	-	42%	58%	-	-	36%	64%	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44652	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピペレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44665	イマゾスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	-	-	33%	67%	-	-	63%	37%	-	-	49%	51%	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	9%	-	91%	-	72%	-	28%	-	30%	-	70%	-	-	-	-
44693	シメリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオピル・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル1キロ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その166)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44711	イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル剤(ジャンボ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロア)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	86%	-	-	14%	77%	-	-	23%	81%	-	-	19%	-	-	-	-
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン剤(ジ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その167)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他	水稲	果樹	野菜畑作	その他				
44772	カフェンストロール・ハロスルフロメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロメチル・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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44790	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水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44797	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロメチル水和剤(顆粒)	-	2%	-	98%	-	1%	-	99%	-	14%	-	86%	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロメチル・ピラゾレート・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44826	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロメチル・ベンゾフェナップ水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44840	フルジアホップP乳剤	-	1%	95%	4%	-	9%	90%	1%	-	3%	95%	2%	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメリン・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	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化後;平成13年度;その168)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				岐阜県				静岡県				愛知県			
		水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他	水稲	果樹	野菜 畑作	その他				
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリプチカルブ粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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	-	78%	-	22%	-	76%	-	24%	-	56%	-	44%	-	-	-	-
44859	ハロスルフロメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCPB粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44887	トリアジフラム・ハロスルフロメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	15%	-	85%	-	84%	-	16%	-	47%	-	53%	-	-	-	-
44901	イマゾスルフロメチル・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラジド液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44935	インダノファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾビスクロン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
55401	展着剤	5%	55%	20%	20%	2%	37%	47%	14%	4%	24%	47%	25%	-	-	-	-
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55652	ウニコナゾールP液剤	-	-	42%	58%	-	-	72%	28%	-	-	-	59%	41%	-	-	-
55663	MCPAチオエチル乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バクプロトラゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
66901	チウラム水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66903	チウラム塗布剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
66906	ジラム水和剤	-	3%	85%	12%	-	-	96%	4%	-	-	-	93%	7%	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13農業年度品目別分類表」(農業工業会)に基づく。

注2: 需要割合の地域補正は、「農業に関する補足資料2」に示す需要割合をベースに、適用する果樹種類の栽培面積の地域差に基づいて行っ