

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169)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	-	31%	53%	17%	-	25%	56%	19%	-	59%	28%	14%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	94%	-	6%	-	97%	-	3%	-	93%	-	7%	-
10133	E P N乳剤	43%	-	57%	-	60%	-	40%	-	38%	-	62%	-
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	8%	25%	67%	-	17%	7%	75%	-	8%	9%	83%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	95%	5%	-	-	5%	95%	-	-	56%	44%	-
10166	ジメエート粒剤	16%	-	84%	-	28%	-	72%	-	14%	-	86%	-
10173	エチルチオトン粒剤	47%	-	46%	6%	64%	-	32%	4%	41%	-	49%	10%
10179	D D V P乳剤(a)	-	48%	52%	-	-	15%	85%	-	-	19%	81%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	49%	51%	-	-	6%	94%	-	-	14%	86%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	77%	-	23%	-
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	22%	41%	37%	-	34%	36%	29%	-	6%	80%	14%	-
10207	D E P粉剤	30%	6%	51%	13%	46%	4%	40%	11%	20%	20%	42%	17%
10209	D E P乳剤	21%	3%	44%	32%	34%	2%	36%	28%	14%	8%	37%	41%
10210	D E P水溶剤	-	12%	88%	-	-	14%	86%	-	-	45%	55%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	77%	-	23%	-
10220	M P P乳剤	71%	-	9%	20%	82%	-	5%	12%	59%	-	10%	31%
10221	M P P粒剤	29%	-	58%	13%	44%	-	45%	11%	23%	-	57%	20%
10224	M E P粉剤(a)	97%	-	3%	-	99%	-	1%	-	96%	-	4%	-
10225	M E P粉剤(b)	94%	-	6%	-	97%	-	3%	-	93%	-	7%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	45%	28%	6%	20%	72%	6%	5%	17%	44%	10%	8%	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	16%	-	84%	-	28%	-	72%	-	14%	-	86%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	99%	1%	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	20%	-	38%	42%	32%	-	31%	36%	14%	-	32%	54%
10253	ダイアジン粒剤(a)	72%	-	28%	-	84%	-	16%	-	68%	-	32%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	68%	-	32%	-	81%	-	19%	-	63%	-	37%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	43%	57%	-	-	19%	81%	-	-	22%	78%	-
10265	エチオン乳剤	-	90%	10%	-	-	37%	63%	-	-	58%	42%	-
10268	D M T P乳剤	-	54%	46%	-	-	44%	56%	-	-	79%	21%	-
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	-	-	78%	22%	-	-	77%	23%	-	-	70%	30%
10297	ホサロン乳剤	-	14%	86%	-	-	1%	99%	-	-	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)	7%	69%	19%	6%	24%	31%	34%	11%	9%	42%	33%	16%
10313	N A C水和剤(b)	6%	91%	3%	-	33%	57%	10%	-	13%	78%	9%	-
10316	N A C粒剤	8%	-	92%	-	15%	-	85%	-	7%	-	93%	-
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%	-	77%	-	23%	-

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170)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	-	82%	7%	11%	-	21%	29%	49%	-	35%	19%	46%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	86%	14%	-	-	29%	71%	-	-	50%	50%	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	85%	15%	-	-	84%	16%	-	-	79%	21%
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	エチルチオメトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	14%	86%	-	-	13%	87%	-	-	9%	91%
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	35%	46%	20%	-	56%	28%	16%	-	14%	75%	10%	-
10565	DMTP水和剤	-	75%	25%	-	-	37%	63%	-	-	51%	49%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	17%	46%	37%	-	4%	53%	44%	-	4%	43%	53%
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10584	エチルチオメトン・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	-	82%	-	18%	-	74%	-	26%	-	91%	-	9%
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	-	80%	20%	-	-	42%	58%	-	-	51%	49%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	30%	-	70%	-	46%	-	54%	-	26%	-	74%	-
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%	84%	8%	-	6%	86%	8%	-	23%	68%	10%
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	29%	-	58%	13%	44%	-	45%	11%	23%	-	57%	20%
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10757	エチルチオメトン・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	-	37%	63%	-	-	11%	89%	-	-	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171)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	-	16%	47%	37%	-	1%	54%	45%	-	2%	44%	54%
10822	DVPくん煙剤	-	20%	80%	-	-	18%	82%	-	-	20%	80%	-
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	-	96%	4%	-	-	88%	12%	-	-	90%	10%	-
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	-	-	72%	28%	-	-	71%	29%	-	-	62%	38%
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	76%	24%	-	-	67%	33%	-	-	76%	24%	-
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%	-	58%	-	42%	-
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	-	91%	9%	-	-	3%	97%	-	-	40%	60%	-
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	-	92%	8%	-	-	3%	97%	-	-	39%	61%	-
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	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	77%	-	23%	-
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%	-	58%	-	42%	-
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172)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	エチルチオトロン・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	45%	55%	-	-	35%	65%	-	-	72%	28%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	18%	82%	-	-	13%	87%	-	-	14%	86%	-
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	エチルチオトロン・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	-	-	21%	79%	-	-	20%	80%	-	-	15%	85%
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	-	51%	49%	-	-	0%	100%	-	-	7%	93%	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	64%	36%	-	-	56%	44%	-	-	85%	15%	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	16%	84%	-	-	0%	100%	-	-	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%	-	-	-	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	-	55%	45%	-	-	44%	56%	-	-	77%	23%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	90%	10%	-	-	35%	65%	-	-	58%	42%	-
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	64%	-	36%	-	78%	-	22%	-	58%	-	42%	-
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	フェンプロバトリン乳剤	-	66%	34%	-	-	3%	97%	-	-	16%	84%	-
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)	-	85%	15%	-	-	31%	69%	-	-	52%	48%	-
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173)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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%	-	77%	-	23%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	81%	19%	-	-	46%	54%	-	-	56%	44%	-
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	-	66%	34%	-	-	3%	97%	-	-	16%	84%	-
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	-	78%	22%	-	-	41%	59%	-	-	49%	51%	-
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	-	49%	51%	-	-	6%	94%	-	-	14%	86%	-
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%	-	-	92%	8%	-	-	89%	11%
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	-	-	7%	93%	-	-	6%	94%	-	-	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	-	53%	47%	-	-	46%	54%	-	-	51%	49%	-
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174)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	-	51%	49%	-	-	0%	100%	-	-	7%	93%	-
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)	-	92%	8%	-	-	51%	49%	-	-	69%	31%	-
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)	-	11%	54%	34%	-	8%	55%	37%	-	10%	46%	45%
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	シベルメトリン水和剤	-	-	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%	-	38%	-	62%	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	87%	-	13%	-	93%	-	7%	-	85%	-	15%	-
22006	銅水和剤	-	12%	74%	15%	-	4%	80%	17%	-	5%	73%	22%
22007	硫黄・銅水和剤	-	34%	54%	12%	-	0%	81%	19%	-	3%	72%	25%
22008	銅水和剤	-	23%	63%	14%	-	7%	75%	18%	-	9%	67%	23%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	1%	65%	34%	-	8%	59%	33%	-	8%	51%	41%
22013	銅水和剤	-	14%	72%	14%	-	1%	82%	17%	-	2%	75%	23%
22014	銅水和剤	-	12%	74%	15%	-	4%	80%	17%	-	5%	73%	22%
22015	銅水和剤	-	12%	74%	15%	-	4%	80%	17%	-	5%	73%	22%
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%	-	-	16%	84%	-	-	22%	78%	-
22082	マンネブ水和剤	-	90%	10%	-	-	61%	39%	-	-	69%	31%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	78%	22%	-	-	41%	59%	-	-	49%	51%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	90%	10%	-	-	66%	34%	-	-	73%	27%	-
22115	チウラム水和剤	-	0%	90%	10%	-	1%	89%	10%	-	1%	85%	14%
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22123	TPN粉剤	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	77%	-	23%	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	80%	20%	-	-	43%	57%	-	-	50%	50%	-
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175)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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%	-	-	14%	86%	-	-	21%	79%	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	-	69%	31%	-	-	15%	85%	-	-	27%	73%	-
22211	ポリオキシ乳剤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	10%	52%	39%	-	21%	37%	42%	-	4%	77%	19%	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンゼブ水和剤	-	86%	14%	-	-	59%	41%	-	-	66%	34%	-
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%	-	93%	-	7%	-
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水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22335	フルオリミド水和剤	-	94%	6%	-	-	69%	31%	-	-	75%	25%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	72%	28%	-	-	71%	29%	-	-	62%	38%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	44%	40%	16%	-	33%	47%	20%	-	40%	37%	23%
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	-	52%	35%	14%	-	17%	59%	25%	-	22%	48%	29%
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	9%	91%	-	-	21%	79%	-	-	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	-	93%	7%	-	-	42%	58%	-	-	66%	34%	-
22423	有機銅水和剤	-	81%	7%	11%	-	51%	18%	31%	-	53%	14%	33%
22424	有機銅水和剤	-	75%	14%	11%	-	36%	35%	29%	-	40%	27%	33%
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	89%	11%	-	-	94%	6%	-	-	72%	28%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	77%	23%	-	-	1%	99%	-	-	18%	82%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	28%	72%	-	-	3%	97%	-	-	8%	92%	-
22462	銅水和剤	-	16%	84%	-	-	3%	97%	-	-	4%	96%	-
22467	メプロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	47%	53%	-	-	0%	100%	-	-	6%	94%	-
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	プラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	59%	-	41%	-	8%	-	92%	-	13%	-	87%
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	-	48%	52%	-	-	40%	60%	-	-	48%	52%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	85%	15%	-	-	84%	16%	-	-	79%	21%
22521	銅水和剤	-	35%	65%	-	-	0%	100%	-	-	3%	97%	-
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	-	28%	72%	-	-	2%	98%	-	-	7%	93%	-
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	-	91%	9%	-	-	47%	53%	-	-	66%	34%	-
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	-	88%	12%	-	-	2%	98%	-	-	34%	66%	-
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176)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	-	6%	94%	-	-	5%	95%	-	-	6%	94%	-
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・ポリオキシソキサゾール水和剤	-	57%	43%	-	-	29%	71%	-	-	32%	68%	-
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	-	70%	20%	10%	-	59%	26%	15%	-	58%	23%	19%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	60%	40%	-	-	27%	73%	-	-	30%	70%	-
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	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
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	-	6%	94%	-	-	5%	95%	-	-	6%	94%	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシソキサゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22633	TPN水和剤	8%	5%	53%	35%	14%	1%	50%	34%	5%	4%	45%	46%
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	84%	-	6%	10%	91%	-	3%	5%	77%	-	7%	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	80%	-	20%	-	89%	-	11%	-	77%	-	23%	-
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	-	66%	34%	-	-	27%	73%	-	-	37%	63%	-
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)	-	37%	-	63%	-	28%	-	72%	-	28%	-	72%
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177)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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・ペンシクロン	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	-	85%	15%	-	-	10%	90%	-	-	37%	63%	-
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	-	5%	95%	-	-	7%	93%	-	-	14%	86%	-
22779	銅水和剤	-	33%	67%	-	-	30%	70%	-	-	32%	68%	-
22780	銅水和剤	-	38%	62%	-	-	33%	67%	-	-	37%	63%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	47%	53%	-	-	17%	83%	-	-	21%	79%	-
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・メブロンル水和剤(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	-	73%	27%	-	-	39%	61%	-	-	49%	51%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	29%	71%	-	-	25%	75%	-	-	28%	72%	-
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	-	26%	74%	-	-	7%	93%	-	-	9%	91%	-
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	-	32%	68%	-	-	4%	96%	-	-	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)	-	1%	99%	-	-	2%	98%	-	-	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%	-	-	-
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	-	6%	94%	-	-	5%	95%	-	-	6%	94%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	3%	97%	-	-	3%	97%	-	-	3%	97%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	96%	4%	-	-	7%	93%	-	-	60%	40%	-
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178)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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)	-	33%	67%	-	-	27%	73%	-	-	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%	-	-	-
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	-	84%	16%	-	-	56%	44%	-	-	65%	35%	-
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)	-	85%	15%	-	-	54%	46%	-	-	63%	37%	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	72%	28%	-	-	71%	29%	-	-	62%	38%
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	-	16%	84%	-	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-
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179)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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・メプロニル粉剤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・メプロニル粉剤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	エトフェンプロックス・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180)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	マシン油・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181)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				三重県				滋賀県				京都府			
		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182)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				三重県				滋賀県				京都府			
		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	エトフェンブロックス・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ペルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・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	ペルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ペルメトリン・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	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183)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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・イミノ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・フラメピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	62%	-	-	38%	76%	-	-	24%	47%	-	-	53%
44018	2,4-P A液剤	62%	-	-	38%	76%	-	-	24%	47%	-	-	53%
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	72%	-	-	28%	83%	-	-	17%	57%	-	-	43%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	48%	20%	21%	11%	72%	3%	16%	9%	47%	8%	25%	20%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	95%	-	-	5%	98%	-	-	2%	92%	-	-	8%
44072	DBN粒剤	-	53%	23%	24%	-	21%	37%	41%	-	24%	29%	47%
44078	DCMU水和剤	-	75%	25%	-	-	43%	57%	-	-	47%	53%	-
44079	DCMU水和剤	-	76%	24%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-
44082	CAT水和剤	-	12%	55%	33%	-	3%	59%	38%	-	3%	50%	47%
44083	CAT粒剤	-	-	92%	8%	-	-	92%	8%	-	-	89%	11%
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	-	19%	81%	-	-	14%	86%	-	-	14%	86%	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	98%	2%	-	-	98%	2%	-	-	98%	2%
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	98%	2%	-	-	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	-	-	60%	40%	-	-	58%	42%	-	-	49%	51%
44144	IPC乳剤	-	-	49%	51%	-	-	47%	53%	-	-	38%	62%
44150	ジクワット液剤	-	68%	20%	13%	-	36%	39%	26%	-	37%	32%	31%
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	-	-	14%	86%	-	-	13%	87%	-	-	9%	91%
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	8%	-	92%	-	15%	-	85%	-	7%	-	93%	-
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	-	58%	-	42%	-	6%	-	94%	-	10%	-	90%
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	-	-	85%	15%	-	-	84%	16%	-	-	79%	21%
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	-	62%	38%	-	-	1%	99%	-	-	10%	90%	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44388	DCMU粉剤	-	-	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184)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	7%	16%	16%	62%	13%	10%	15%	62%	3%	29%	10%	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	15%	21%	35%	28%	28%	13%	32%	27%	8%	40%	23%	28%
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	イマザピル液剤	-	-	-	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	ピラゾスルフロエチル・プレチラクロール粒剤	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%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロエチル・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185)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	28%	23%	12%	38%	45%	13%	10%	33%	14%	42%	7%	36%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	50%	-	50%	-	5%	-	95%	-	8%	-	92%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	32%	14%	55%	-	2%	19%	79%	-	3%	14%	83%
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・プレチラクロール	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	シメトリン・ペンフレセート・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186)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・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	-	54%	46%	-	-	28%	72%	-	-	31%	69%	-
44639	イマザキン・ベ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・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ベ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	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・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	-	-	39%	61%	-	-	38%	62%	-	-	29%	71%
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	-	55%	-	45%	-	1%	-	99%	-	5%	-	95%
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187)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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・ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	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	91%	-	-	9%	95%	-	-	5%	84%	-	-	16%
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	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	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188)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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)	-	9%	-	91%	-	7%	-	93%	-	6%	-	94%
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	-	10%	87%	3%	-	0%	97%	3%	-	1%	94%	5%
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189)

農薬種類コード	農薬種類名	三重県				滋賀県				京都府			
		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	-	67%	-	33%	-	57%	-	43%	-	80%	-	20%
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・MCP P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	-	70%	-	30%	-	1%	-	99%	-	10%	-	90%
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・ベンゾピシクロン水和剤	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	9%	37%	30%	24%	18%	25%	31%	26%	4%	58%	17%	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	-	-	49%	51%	-	-	47%	53%	-	-	38%	62%
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・パクロブトラゾール粒剤	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	-	-	90%	10%	-	-	89%	11%	-	-	85%	15%
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190)

農薬種類コード	農薬種類名	大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	-	39%	17%	45%	-	45%	36%	19%	-	33%	48%	19%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	91%	-	9%	-	94%	-	6%	-	89%	-	11%	-
10133	E P N乳剤	33%	-	67%	-	41%	-	59%	-	27%	-	73%	-
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%	36%	60%	-	9%	10%	81%	-	4%	34%	62%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	97%	3%	-	-	75%	25%	-	-	62%	38%	-
10166	ジメエート粒剤	11%	-	89%	-	15%	-	85%	-	9%	-	91%	-
10173	エチルチオトン粒剤	24%	-	36%	40%	43%	-	46%	10%	31%	-	60%	10%
10179	D D V P乳剤(a)	-	61%	39%	-	-	21%	79%	-	-	35%	65%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	61%	39%	-	-	16%	84%	-	-	12%	88%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	72%	-	28%	-	79%	-	21%	-	67%	-	33%	-
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	6%	79%	15%	-	11%	69%	20%	-	9%	60%	31%	-
10207	D E P粉剤	9%	13%	24%	54%	24%	13%	44%	19%	17%	4%	59%	19%
10209	D E P乳剤	4%	3%	13%	80%	16%	5%	36%	43%	11%	4%	45%	41%
10210	D E P水溶剤	-	43%	57%	-	-	32%	68%	-	-	10%	90%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	72%	-	28%	-	79%	-	21%	-	67%	-	33%	-
10220	M P P乳剤	21%	-	4%	75%	61%	-	9%	31%	51%	-	13%	35%
10221	M P P粒剤	10%	-	31%	59%	25%	-	54%	21%	16%	-	65%	18%
10224	M E P粉剤(a)	96%	-	4%	-	97%	-	3%	-	94%	-	6%	-
10225	M E P粉剤(b)	91%	-	9%	-	94%	-	6%	-	89%	-	11%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	12%	17%	3%	69%	46%	9%	7%	38%	24%	43%	7%	27%
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	11%	-	89%	-	15%	-	85%	-	9%	-	91%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	100%	0%	-	-	97%	3%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	3%	-	9%	88%	14%	-	30%	55%	10%	-	38%	52%
10253	ダイアジン粒剤(a)	63%	-	37%	-	71%	-	29%	-	57%	-	43%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	58%	-	42%	-	66%	-	34%	-	52%	-	48%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	52%	48%	-	-	17%	83%	-	-	56%	44%	-
10265	エチオン乳剤	-	94%	6%	-	-	62%	38%	-	-	53%	47%	-
10268	D M T P乳剤	-	81%	19%	-	-	69%	31%	-	-	46%	54%	-
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	-	-	30%	70%	-	-	68%	32%	-	-	74%	26%
10297	ホサロン乳剤	-	25%	75%	-	-	3%	97%	-	-	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)	2%	66%	9%	24%	11%	37%	34%	18%	2%	78%	14%	6%
10313	N A C水和剤(b)	2%	96%	2%	-	16%	74%	10%	-	2%	95%	3%	-
10316	N A C粒剤	6%	-	94%	-	8%	-	92%	-	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	72%	-	28%	-	79%	-	21%	-	67%	-	33%	-

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191)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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%	3%	41%	-	37%	17%	45%	-	35%	22%	43%	-	-	-	-
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	92%	8%	-	-	53%	47%	-	-	44%	56%	-	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	40%	60%	-	-	77%	23%	-	-	82%	18%	-	-	-	-
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%	-	-	-	100%	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	2%	98%	-	-	9%	91%	-	-	11%	89%	-	-	-	-
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	11%	79%	10%	-	23%	63%	14%	-	18%	61%	21%	-	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	-	83%	17%	-	-	46%	54%	-	-	79%	21%	-	-	-	-	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	8%	12%	80%	-	3%	42%	55%	-	23%	39%	38%	-	-	-	-
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10584	エチルチオメトン・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	-	67%	-	33%	-	85%	-	15%	-	66%	-	34%	-	-	-	-
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	-	88%	12%	-	-	46%	54%	-	-	86%	14%	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	22%	-	78%	-	29%	-	71%	-	18%	-	82%	-	-	-	-	-
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	ピリミホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	16%	47%	37%	-	14%	74%	11%	-	9%	82%	10%	-	-	-	-
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	-	-	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	10%	-	31%	59%	25%	-	54%	21%	16%	-	65%	18%	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオメトン・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	-	49%	51%	-	-	13%	87%	-	-	29%	71%	-	-	-	-	-
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192)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	-	11%	12%	77%	-	4%	42%	55%	-	2%	49%	49%	-	-	-	-
10822	DVPくん煙剤	-	77%	23%	-	-	36%	64%	-	-	20%	80%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-
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	-	98%	2%	-	-	89%	11%	-	-	97%	3%	-	-	-	-	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	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%	-	-	-	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	-	-	23%	77%	-	-	60%	40%	-	-	67%	33%	-	-	-	-
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	-	17%	83%	-	-	62%	38%	-	-	68%	32%	-	-	-	-	-
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	53%	-	47%	-	62%	-	38%	-	47%	-	53%	-	-	-	-	-
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	-	95%	5%	-	-	60%	40%	-	-	41%	59%	-	-	-	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10971	MEP乳剤	-	-	-	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%	-	-	-	-	-
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	95%	5%	-	-	61%	39%	-	-	39%	61%	-	-	-	-	-
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	72%	-	28%	-	79%	-	21%	-	67%	-	33%	-	-	-	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	100%	-	-	-	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	53%	-	47%	-	62%	-	38%	-	47%	-	53%	-	-	-	-	-
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193)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	エチルチオマトン・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	73%	27%	-	-	60%	40%	-	-	47%	53%	-	-	-	-	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	23%	77%	-	-	12%	88%	-	-	43%	57%	-	-	-	-	-
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	エチルチオマトン・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	-	-	3%	97%	-	-	14%	86%	-	-	18%	82%	-	-	-	-
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	-	69%	31%	-	-	14%	86%	-	-	7%	93%	-	-	-	-	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	87%	13%	-	-	78%	22%	-	-	66%	34%	-	-	-	-	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	23%	77%	-	-	3%	97%	-	-	3%	97%	-	-	-	-	-
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	-	79%	21%	-	-	67%	33%	-	-	58%	42%	-	-	-	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	93%	7%	-	-	61%	39%	-	-	51%	49%	-	-	-	-	-
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	53%	-	47%	-	62%	-	38%	-	47%	-	53%	-	-	-	-	-
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	フェンプロバトリン乳剤	-	77%	23%	-	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-	-	-	-	-
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)	-	92%	8%	-	-	52%	48%	-	-	45%	55%	-	-	-	-	-
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194)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	72%	-	28%	-	79%	-	21%	-	67%	-	33%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	88%	12%	-	-	54%	46%	-	-	85%	15%	-
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	-	77%	23%	-	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-
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	-	86%	14%	-	-	48%	52%	-	-	82%	18%	-
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	-	61%	39%	-	-	15%	85%	-	-	12%	88%	-
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	-	-	59%	41%	-	-	88%	12%	-	-	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	-	-	1%	99%	-	-	4%	96%	-	-	5%	95%
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	-	67%	33%	-	-	40%	60%	-	-	84%	16%	-
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195)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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%	-	-				
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	69%	31%	-	-	14%	86%	-	-	7%	93%	-				
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)	-	96%	4%	-	-	79%	21%	-	-	67%	33%	-				
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)	-	0%	16%	84%	-	5%	46%	49%	-	7%	52%	41%				
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	シベルメトリン水和剤	-	-	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)	33%	-	67%	-	41%	-	59%	-	27%	-	73%	-				
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22003	銅粉剤	82%	-	18%	-	87%	-	13%	-	78%	-	22%	-				
22006	銅水和剤	-	9%	34%	57%	-	4%	72%	24%	-	16%	67%	17%				
22007	硫黄・銅水和剤	-	27%	25%	48%	-	7%	68%	26%	-	4%	75%	21%				
22008	銅水和剤	-	16%	29%	55%	-	8%	67%	25%	-	28%	56%	16%				
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	-	18%	82%	-	9%	48%	43%	-	4%	58%	38%				
22013	銅水和剤	-	10%	34%	56%	-	3%	73%	24%	-	2%	79%	20%				
22014	銅水和剤	-	9%	34%	57%	-	4%	72%	24%	-	16%	67%	17%				
22015	銅水和剤	-	9%	34%	57%	-	4%	72%	24%	-	16%	67%	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	-	62%	38%	-	-	21%	79%	-	-	55%	45%	-				
22082	マンネブ水和剤	-	92%	8%	-	-	65%	35%	-	-	92%	8%	-				
22086	マンゼブ水和剤	-	86%	14%	-	-	48%	52%	-	-	82%	18%	-				
22109	プロピネブ水和剤	-	94%	6%	-	-	66%	34%	-	-	93%	7%	-				
22115	チウラム水和剤	-	-	53%	47%	-	1%	84%	15%	-	0%	88%	12%				
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22123	TPN粉剤	72%	-	28%	-	79%	-	21%	-	67%	-	33%	-				
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22144	キノキサリン系水和剤	-	88%	12%	-	-	45%	55%	-	-	87%	13%	-				
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196)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	-	62%	38%	-	-	21%	79%	-	-	37%	63%	-				
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	81%	19%	-	-	36%	64%	-	-	26%	74%	-				
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	3%	80%	17%	-	6%	67%	27%	-	5%	56%	39%	-				
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	-	92%	8%	-	-	63%	37%	-	-	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	91%	-	9%	-	94%	-	6%	-	89%	-	11%	-				
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	-	96%	4%	-	-	74%	26%	-	-	95%	5%	-				
22344	トリホリン乳剤	-	-	23%	77%	-	-	60%	40%	-	-	67%	33%				
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	2%	23%	76%	-	23%	46%	30%	-	32%	45%	22%				
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	-	36%	15%	50%	-	23%	46%	31%	-	39%	41%	20%				
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	3%	97%	-	-	13%	87%	-	-	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	-	96%	4%	-	-	72%	28%	-	-	64%	36%	-				
22423	有機銅水和剤	-	61%	3%	36%	-	48%	14%	38%	-	85%	5%	10%				
22424	有機銅水和剤	-	54%	6%	40%	-	38%	27%	35%	-	77%	11%	11%				
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	54%	46%	-	-	89%	11%	-	-	72%	28%	-	-				
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	85%	15%	-	-	34%	66%	-	-	21%	79%	-				
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	36%	64%	-	-	9%	91%	-	-	8%	92%	-				
22462	銅水和剤	-	22%	78%	-	-	4%	96%	-	-	10%	90%	-				
22467	メブロンル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22469	銅・有機銅水和剤	-	61%	39%	-	-	12%	88%	-	-	7%	93%	-				
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	-	25%	-	75%	-	14%	-	86%	-	13%	-	87%				
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	-	80%	20%	-	-	49%	51%	-	-	41%	59%	-				
22516	トリアジメホン乳	-	-	40%	60%	-	-	77%	23%	-	-	82%	18%				
22521	銅水和剤	-	48%	52%	-	-	8%	92%	-	-	4%	96%	-				
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	-	43%	57%	-	-	10%	90%	-	-	7%	93%	-				
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	-	95%	5%	-	-	72%	28%	-	-	63%	37%	-				
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	-	94%	6%	-	-	53%	47%	-	-	35%	65%	-				
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197)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	-	47%	53%	-	-	13%	87%	-	-	6%	94%	-				
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・ポリオキシン水和剤	-	69%	31%	-	-	30%	70%	-	-	69%	31%	-				
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	-	33%	12%	55%	-	47%	28%	25%	-	81%	11%	8%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	69%	31%	-				
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	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-				
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	-	47%	53%	-	-	13%	87%	-	-	6%	94%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	1%	1%	15%	83%	6%	2%	44%	48%	4%	4%	51%	42%				
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	38%	-	4%	57%	78%	-	6%	16%	70%	-	10%	20%				
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	72%	-	28%	-	79%	-	21%	-	67%	-	33%	-				
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	-	75%	25%	-	-	36%	64%	-	-	54%	46%	-				
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)	-	23%	-	77%	-	27%	-	73%	-	26%	-	74%				
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198)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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・ペンシクロン	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	-	91%	9%	-	-	50%	50%	-	-	38%	62%	-	-	-	-	-
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	-	20%	80%	-	-	7%	93%	-	-	9%	91%	-	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	87%	13%	-	-	51%	49%	-	-	32%	68%	-	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	89%	11%	-	-	56%	44%	-	-	36%	64%	-	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	64%	36%	-	-	22%	78%	-	-	38%	62%	-	-	-	-	-
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・メブロンル水和剤(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	-	76%	24%	-	-	44%	56%	-	-	79%	21%	-	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	84%	16%	-	-	46%	54%	-	-	27%	73%	-	-	-	-	-
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	-	38%	62%	-	-	10%	90%	-	-	31%	69%	-	-	-	-	-
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	-	49%	51%	-	-	8%	92%	-	-	7%	93%	-	-	-	-	-
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)	-	6%	94%	-	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
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	-	47%	53%	-	-	13%	87%	-	-	6%	94%	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	29%	71%	-	-	6%	94%	-	-	3%	97%	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	98%	2%	-	-	77%	23%	-	-	61%	39%	-	-	-	-	-
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199)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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)	-	19%	81%	-	-	15%	85%	-	-	76%	24%	-	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	-	-	-	-	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	-	86%	14%	-	-	60%	40%	-	-	88%	12%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-	-
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)	-	90%	10%	-	-	56%	44%	-	-	90%	10%	-	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	-	-	23%	77%	-	-	60%	40%	-	-	67%	33%	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-	-
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	-	29%	71%	-	-	3%	97%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-
33382	ECP・チウラム粉剤	-	-	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%	-	-	-	-	-
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200)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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201)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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202)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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203)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	エトフェンブロックス・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33888	ペルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33889	エトフェンブロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33892	エトフェンブロックス・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	ペルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33897	ペルメトリン・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	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204)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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・イミノ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・フラメピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	11%	-	-	89%	48%	-	-	52%	40%	-	-	60%	-	-	-	60%
44018	2,4-P A液剤	11%	-	-	89%	48%	-	-	52%	40%	-	-	60%	-	-	-	60%
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	16%	-	-	84%	59%	-	-	41%	51%	-	-	49%	-	-	-	49%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	17%	19%	12%	52%	50%	5%	24%	21%	27%	35%	23%	15%	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	61%	-	-	39%	92%	-	-	8%	89%	-	-	11%	-	-	-	-
44072	DBN粒剤	-	32%	7%	61%	-	20%	29%	51%	-	61%	17%	22%	-	-	-	-
44078	DCMU水和剤	-	80%	20%	-	-	42%	58%	-	-	82%	18%	-	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	-	83%	17%	-	-	49%	51%	-	-	82%	18%	-	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	-	6%	15%	79%	-	3%	48%	49%	-	14%	49%	37%	-	-	-	-
44083	CAT粒剤	-	-	59%	41%	-	-	88%	12%	-	-	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	-	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	リニユロン水和剤	-	23%	77%	-	-	10%	90%	-	-	44%	56%	-	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	88%	12%	-	-	97%	3%	-	-	98%	2%	-	-	-	-
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	88%	12%	-	-	97%	3%	-	-	98%	2%	-	-	-	-
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	15%	85%	-	-	47%	53%	-	-	54%	46%	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	-	-	10%	90%	-	-	36%	64%	-	-	43%	57%	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	-	46%	9%	46%	-	36%	31%	33%	-	74%	15%	12%	-	-	-	-
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	-	-	2%	98%	-	-	9%	91%	-	-	11%	89%	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	6%	-	94%	-	8%	-	92%	-	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	リニユロン粒剤	-	-	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	-	31%	-	69%	-	18%	-	82%	-	12%	-	88%	-	-	-	-
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	-	-	40%	60%	-	-	77%	23%	-	-	82%	18%	-	-	-	-
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	-	78%	22%	-	-	20%	80%	-	-	10%	90%	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
44388	DCMU粉剤	-	-	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205)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	1%	9%	3%	88%	4%	18%	10%	67%	3%	16%	14%	67%	-	-	-	-
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	3%	19%	10%	68%	11%	27%	27%	35%	8%	24%	34%	34%	-	-	-	-
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	イマザピル液剤	-	-	-	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206)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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・リニユロン乳剤	-	-	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	4%	18%	3%	75%	18%	28%	8%	45%	14%	27%	12%	47%				
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	15%	-	85%	-	10%	-	90%	-	9%	-	91%				
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44575	ピアラホス液剤	-	12%	3%	85%	-	7%	12%	81%	-	4%	16%	80%				
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・リニユロン粉粒剤	-	-	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・リニユロン乳剤	-	-	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・ペンフレセート・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207)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	-	67%	33%	-	-	28%	72%	-	-	67%	33%	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベ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・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ベ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	イマゾスルフロメチル・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	イマゾスルフロメチル・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	-	-	7%	93%	-	-	27%	73%	-	-	33%	67%	-	-	33%	67%
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・ベントザン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロメチル・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・ピラゾスルフロメチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロメチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	19%	-	81%	-	10%	-	90%	-	5%	-	95%	-	-	-	95%
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・ピラゾスルフロメチル水和剤(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・ピラゾスルフロメチル1キロ	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208)

農薬種類コード	農薬種類名	大阪府				兵庫県				奈良県			
		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・ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	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	43%	-	-	57%	85%	-	-	15%	80%	-	-	20%
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	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	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209)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				大阪府				兵庫県				奈良県			
		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)	-	13%	-	87%	-	11%	-	89%	-	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	-	13%	67%	19%	-	2%	93%	5%	-	1%	95%	4%	-	1%	95%	4%
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210)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	大阪府				兵庫県				奈良県			
		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	-	44%	-	56%	-	68%	-	32%	-	66%	-	34%
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・MCP P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	-	32%	-	68%	-	19%	-	81%	-	14%	-	86%
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・ベンゾピシクロン水和剤	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	2%	33%	9%	57%	6%	45%	21%	28%	4%	40%	28%	28%
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	-	-	10%	90%	-	-	36%	64%	-	-	43%	57%
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%	-	-
66000	イソプロチオラン・パクロブトラゾール粒剤	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	-	-	51%	49%	-	-	84%	16%	-	-	88%	12%
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211)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	-	58%	34%	8%	-	33%	57%	10%	-	60%	29%	11%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	81%	-	19%	-	91%	-	9%	-	96%	-	4%	-
10133	E P N乳剤	17%	-	83%	-	32%	-	68%	-	52%	-	48%	-
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	1%	76%	23%	-	6%	11%	83%	-	11%	22%	67%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	99%	1%	-	-	3%	97%	-	-	38%	62%	-
10166	ジメエート粒剤	5%	-	95%	-	11%	-	89%	-	22%	-	78%	-
10173	エチルチオトン粒剤	21%	-	72%	7%	37%	-	58%	4%	56%	-	38%	6%
10179	D D V P乳剤(a)	-	89%	11%	-	-	46%	54%	-	-	34%	66%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	85%	15%	-	-	50%	50%	-	-	13%	87%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-
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	6%	60%	35%	-	12%	54%	34%	-	11%	76%	13%	-
10207	D E P粉剤	10%	17%	61%	12%	22%	7%	61%	9%	32%	17%	38%	13%
10209	D E P乳剤	7%	12%	53%	28%	17%	4%	56%	23%	24%	8%	36%	32%
10210	D E P水溶剤	-	8%	92%	-	-	8%	92%	-	-	43%	57%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-
10220	M P P乳剤	45%	-	22%	33%	68%	-	14%	18%	75%	-	7%	18%
10221	M P P粒剤	11%	-	77%	13%	22%	-	69%	9%	36%	-	50%	14%
10224	M E P粉剤(a)	90%	-	10%	-	95%	-	5%	-	98%	-	2%	-
10225	M E P粉剤(b)	81%	-	19%	-	91%	-	9%	-	96%	-	4%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	4%	88%	2%	5%	50%	18%	11%	21%	53%	20%	5%	21%
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	5%	-	95%	-	11%	-	89%	-	22%	-	78%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	100%	0%	-	-	98%	2%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	7%	-	51%	41%	17%	-	51%	33%	24%	-	32%	44%
10253	ダイアジン粒剤(a)	42%	-	58%	-	62%	-	38%	-	79%	-	21%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	37%	-	63%	-	57%	-	43%	-	75%	-	25%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	87%	13%	-	-	47%	53%	-	-	42%	58%	-
10265	エチオン乳剤	-	98%	2%	-	-	92%	8%	-	-	57%	43%	-
10268	D M T P乳剤	-	86%	14%	-	-	31%	69%	-	-	78%	22%	-
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	-	-	83%	17%	-	-	86%	14%	-	-	74%	26%
10297	ホサロン乳剤	-	46%	54%	-	-	19%	81%	-	-	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)	0%	94%	5%	1%	3%	78%	16%	3%	9%	65%	19%	7%
10313	N A C水和剤(b)	0%	99%	1%	-	3%	94%	3%	-	9%	87%	4%	-
10316	N A C粒剤	2%	-	98%	-	5%	-	95%	-	12%	-	88%	-
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	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-

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212)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	-	97%	1%	2%	-	86%	7%	7%	-	37%	21%	42%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	97%	3%	-	-	89%	11%	-	-	49%	51%	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	89%	11%	-	-	91%	9%	-	-	82%	18%
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	エチルチオメトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	18%	82%	-	-	21%	79%	-	-	11%	89%
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	4%	88%	8%	-	26%	50%	24%	-	23%	68%	9%	-
10565	DMTP水和剤	-	95%	5%	-	-	77%	23%	-	-	70%	30%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	58%	27%	15%	-	8%	63%	29%	-	12%	44%	44%
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10584	エチルチオメトン・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	-	95%	-	5%	-	74%	-	26%	-	92%	-	8%
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	-	97%	3%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	11%	-	89%	-	22%	-	78%	-	38%	-	62%	-
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	ピリミホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	20%	75%	5%	-	8%	88%	5%	-	22%	69%	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%	-	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	11%	-	77%	13%	22%	-	69%	9%	36%	-	50%	14%
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10757	エチルチオメトン・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	-	85%	15%	-	-	39%	61%	-	-	23%	77%	-
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213)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	-	55%	29%	17%	-	2%	67%	31%	-	5%	48%	47%
10822	DVPくん煙剤	-	23%	77%	-	-	29%	71%	-	-	60%	40%	-
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	-	100%	0%	-	-	96%	4%	-	-	96%	4%	-
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	-	-	78%	22%	-	-	81%	19%	-	-	67%	33%
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	48%	52%	-	-	98%	2%	-	-	82%	18%	-
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	33%	-	67%	-	52%	-	48%	-	71%	-	29%	-
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	-	98%	2%	-	-	1%	99%	-	-	13%	87%	-
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	-	98%	2%	-	-	2%	98%	-	-	26%	74%	-
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	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-
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	33%	-	67%	-	52%	-	48%	-	71%	-	29%	-
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214)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	エチルチオマトン・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	75%	25%	-	-	41%	59%	-	-	71%	29%	-	-	-	-	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	73%	27%	-	-	35%	65%	-	-	33%	67%	-	-	-	-	-
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	エチルチオマトン・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	-	-	27%	73%	-	-	32%	68%	-	-	18%	82%	-	-	-	-
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%	-	-	-	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	-	85%	15%	-	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	86%	14%	-	-	62%	38%	-	-	85%	15%	-	-	-	-	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	55%	45%	-	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	100%	-
11172	フルバリネート水和剤	-	87%	13%	-	-	50%	50%	-	-	78%	22%	-	-	-	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	98%	2%	-	-	90%	10%	-	-	56%	44%	-	-	-	-	-
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	33%	-	67%	-	52%	-	48%	-	71%	-	29%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	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	フェンプロバトリン乳剤	-	93%	7%	-	-	3%	97%	-	-	8%	92%	-	-	-	-	-
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)	-	97%	3%	-	-	88%	12%	-	-	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215)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農業種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	96%	4%	-	-	83%	17%	-	-	77%	23%	-
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	-	93%	7%	-	-	3%	97%	-	-	8%	92%	-
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	-	95%	5%	-	-	80%	20%	-	-	74%	26%	-
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	-	85%	15%	-	-	50%	50%	-	-	13%	87%	-
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	-	-	94%	6%	-	-	95%	5%	-	-	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	-	-	9%	91%	-	-	11%	89%	-	-	5%	95%
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	-	87%	13%	-	-	82%	18%	-	-	76%	24%	-
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216)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	-	85%	15%	-	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-
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)	-	99%	1%	-	-	93%	7%	-	-	81%	19%	-
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)	-	4%	66%	30%	-	68%	24%	9%	-	14%	48%	38%
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	シベルメトリン水和剤	-	-	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)	17%	-	83%	-	32%	-	68%	-	52%	-	48%	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	66%	-	34%	-	81%	-	19%	-	91%	-	9%	-
22006	銅水和剤	-	54%	40%	6%	-	13%	78%	9%	-	11%	71%	18%
22007	硫黄・銅水和剤	-	77%	20%	3%	-	0%	88%	12%	-	1%	77%	22%
22008	銅水和剤	-	73%	23%	4%	-	24%	67%	9%	-	20%	62%	18%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	6%	68%	26%	-	48%	40%	12%	-	17%	50%	33%
22013	銅水和剤	-	49%	44%	6%	-	15%	76%	9%	-	2%	78%	19%
22014	銅水和剤	-	54%	40%	6%	-	13%	78%	9%	-	11%	71%	18%
22015	銅水和剤	-	54%	40%	6%	-	13%	78%	9%	-	11%	71%	18%
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	-	85%	15%	-	-	52%	48%	-	-	44%	56%	-
22082	マンネブ水和剤	-	98%	2%	-	-	91%	9%	-	-	85%	15%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	95%	5%	-	-	80%	20%	-	-	74%	26%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	98%	2%	-	-	92%	8%	-	-	87%	13%	-
22115	チウラム水和剤	-	0%	92%	7%	-	5%	89%	5%	-	1%	87%	11%
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22123	TPN粉剤	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	96%	4%	-	-	59%	41%	-	-	75%	25%	-
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217)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	-	90%	10%	-	-	18%	82%	-	-	33%	67%	-
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	92%	8%	-	-	70%	30%	-	-	43%	57%	-
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	1%	82%	17%	-	7%	50%	43%	-	7%	75%	19%	-
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・マンゼブ水和剤	-	97%	3%	-	-	89%	11%	-	-	85%	15%	-
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	81%	-	19%	-	91%	-	9%	-	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	-	99%	1%	-	-	82%	18%	-	-	90%	10%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	78%	22%	-	-	81%	19%	-	-	67%	33%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	19%	63%	18%	-	92%	6%	1%	-	50%	33%	17%
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	-	91%	7%	2%	-	52%	39%	9%	-	36%	43%	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	0%	100%	-	-	1%	99%	-	-	5%	95%	-	-
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	-	99%	1%	-	-	94%	6%	-	-	66%	34%	-
22423	有機銅水和剤	-	97%	2%	2%	-	89%	6%	5%	-	78%	7%	14%
22424	有機銅水和剤	-	95%	3%	2%	-	80%	14%	6%	-	68%	16%	16%
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	6%	94%	-	-	79%	21%	-	-	91%	9%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	95%	5%	-	-	1%	99%	-	-	9%	91%	-
22451	ダゾメット粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	71%	29%	-	-	27%	73%	-	-	7%	93%	-
22462	銅水和剤	-	65%	35%	-	-	2%	98%	-	-	7%	93%	-
22467	メブロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	85%	15%	-	-	0%	100%	-	-	3%	97%	-
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	プラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	91%	-	9%	-	77%	-	23%	-	15%	-	85%
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	-	35%	65%	-	-	90%	10%	-	-	73%	27%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	89%	11%	-	-	91%	9%	-	-	82%	18%
22521	銅水和剤	-	77%	23%	-	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-
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	-	71%	29%	-	-	6%	94%	-	-	10%	90%	-
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%	-	-	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	イプロジオン・マンゼブ水和剤	-	98%	2%	-	-	1%	99%	-	-	10%	90%	-
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218)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				和歌山県				鳥取県				島根県			
		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%	-	-	9%	91%	-	-	28%	72%	-				
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・ポリオキシン水和剤	-	93%	7%	-	-	60%	40%	-	-	58%	42%	-				
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	-	98%	2%	1%	-	90%	8%	2%	-	76%	15%	10%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	93%	7%	-	-	33%	67%	-	-	53%	47%	-				
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	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-				
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%	-	-	9%	91%	-	-	28%	72%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	2%	27%	48%	23%	5%	23%	52%	20%	10%	3%	48%	39%				
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	64%	-	17%	19%	82%	-	9%	9%	87%	-	4%	9%				
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	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-				
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	-	94%	6%	-	-	63%	37%	-	-	51%	49%	-				
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)	-	32%	-	68%	-	91%	-	9%	-	58%	-	42%				
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219)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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・ペンシクロン	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	-	97%	3%	-	-	24%	76%	-	-	25%	75%	-
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	-	65%	35%	-	-	20%	80%	-	-	10%	90%	-
22779	銅水和剤	-	37%	63%	-	-	44%	56%	-	-	75%	25%	-
22780	銅水和剤	-	41%	59%	-	-	49%	51%	-	-	78%	22%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	89%	11%	-	-	49%	51%	-	-	37%	63%	-
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・メブロンル水和剤(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	-	96%	4%	-	-	72%	28%	-	-	67%	33%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	32%	68%	-	-	39%	61%	-	-	70%	30%	-
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	-	68%	32%	-	-	28%	72%	-	-	22%	78%	-
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	-	72%	28%	-	-	38%	62%	-	-	7%	93%	-
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)	-	32%	68%	-	-	6%	94%	-	-	3%	97%	-
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%	-	-	-
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	-	7%	93%	-	-	9%	91%	-	-	28%	72%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	4%	96%	-	-	5%	95%	-	-	16%	84%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	99%	1%	-	-	2%	98%	-	-	24%	76%	-
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220)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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)	-	77%	23%	-	-	45%	55%	-	-	59%	41%	-
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	-	98%	2%	-	-	83%	17%	-	-	79%	21%	-
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)	-	97%	3%	-	-	88%	12%	-	-	81%	19%	-
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%	-	-	81%	19%	-	-	67%	33%
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	-	60%	40%	-	-	0%	100%	-	-	1%	99%	-
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221)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				和歌山県				鳥取県				島根県			
		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222)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	マシン油・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223)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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224)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	エトフェンブロックス・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ペルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・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	ペルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ペルメトリン・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	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225)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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・イミノ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・フラメピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	39%	-	-	61%	64%	-	-	36%	65%	-	-	35%
44018	2,4-P A液剤	39%	-	-	61%	64%	-	-	36%	65%	-	-	35%
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	49%	-	-	51%	74%	-	-	26%	75%	-	-	25%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	8%	74%	13%	5%	36%	32%	24%	7%	58%	13%	17%	11%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	89%	-	-	11%	96%	-	-	4%	96%	-	-	4%
44072	DBN粒剤	-	88%	7%	5%	-	66%	21%	13%	-	49%	22%	29%
44078	DCMU水和剤	-	97%	3%	-	-	51%	49%	-	-	70%	30%	-
44079	DCMU水和剤	-	97%	3%	-	-	76%	24%	-	-	75%	25%	-
44082	CAT水和剤	-	48%	36%	16%	-	16%	62%	22%	-	9%	52%	39%
44083	CAT粒剤	-	-	94%	6%	-	-	95%	5%	-	-	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	-	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	-	74%	26%	-	-	36%	64%	-	-	34%	66%	-
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	アラクロー乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	67%	33%	-	-	72%	28%	-	-	54%	46%
44144	IPC乳剤	-	-	56%	44%	-	-	62%	38%	-	-	43%	57%
44150	ジクワット液剤	-	95%	3%	1%	-	71%	21%	8%	-	64%	20%	16%
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	-	-	18%	82%	-	-	21%	79%	-	-	11%	89%
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	2%	-	98%	-	5%	-	95%	-	12%	-	88%	-
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	-	91%	-	9%	-	23%	-	77%	-	26%	-	74%
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	-	-	89%	11%	-	-	91%	9%	-	-	82%	18%
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	-	90%	10%	-	-	0%	100%	-	-	2%	98%	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44388	DCMU粉剤	-	-	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226)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	1%	56%	11%	32%	6%	19%	23%	52%	7%	32%	10%	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	2%	65%	20%	12%	12%	22%	45%	21%	14%	40%	23%	23%	-	-	-	-
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	イマザピル液剤	-	-	-	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227)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	5%	71%	7%	17%	25%	27%	17%	31%	24%	41%	7%	28%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	88%	-	12%	-	64%	-	36%	-	10%	-	90%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	78%	6%	16%	-	6%	28%	65%	-	9%	15%	76%
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・ペンフレセート・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228)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	ジメピベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピベレート・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	-	91%	9%	-	-	58%	42%	-	-	56%	44%	-
44639	イマザキン・ベ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・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ベ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	ジメピベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピベレート・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	-	-	46%	54%	-	-	52%	48%	-	-	34%	66%
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	-	88%	-	12%	-	7%	-	93%	-	4%	-	96%
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229)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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・ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	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	79%	-	-	21%	91%	-	-	9%	92%	-	-	8%
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	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	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230)

農薬種類コード	農薬種類名	和歌山県				鳥取県				島根県			
		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・ペンチキサゾン水和剤(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)	-	13%	-	87%	-	20%	-	80%	-	31%	-	69%
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	カフェンストール水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44829	カフェンストール・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	-	41%	57%	1%	-	0%	98%	2%	-	0%	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231)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				和歌山県				鳥取県				島根県			
		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	-	93%	-	7%	-	75%	-	25%	-	83%	-	17%	-	-	-	-
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・MCP P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	-	95%	-	5%	-	13%	-	87%	-	7%	-	93%	-	-	-	-
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	1%	80%	12%	7%	7%	39%	37%	17%	7%	59%	17%	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	-	-	56%	44%	-	-	62%	38%	-	-	43%	57%	-	-	-	-
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・パクロブトラゾール粒剤	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	-	-	92%	8%	-	4%	90%	6%	-	-	88%	12%	-	-	-	-
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232)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	-	50%	35%	15%	-	52%	29%	19%	-	74%	18%	8%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	95%	-	5%	-	95%	-	5%	-	95%	-	5%	-
10133	E P N乳剤	50%	-	50%	-	50%	-	50%	-	47%	-	53%	-
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	10%	23%	67%	-	7%	50%	43%	-	7%	39%	54%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	67%	33%	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-
10166	ジメエート粒剤	21%	-	79%	-	21%	-	79%	-	19%	-	81%	-
10173	エチルチオトン粒剤	54%	-	39%	7%	52%	-	38%	10%	51%	-	42%	8%
10179	D D V P乳剤(a)	-	44%	56%	-	-	75%	25%	-	-	66%	34%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	35%	65%	-	-	78%	22%	-	-	67%	33%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	84%	-	16%	-	85%	-	15%	-	83%	-	17%	-
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	15%	66%	19%	-	16%	64%	20%	-	6%	86%	8%	-
10207	D E P粉剤	32%	12%	41%	14%	29%	14%	37%	20%	23%	31%	34%	12%
10209	D E P乳剤	23%	5%	37%	35%	20%	6%	30%	44%	19%	15%	33%	33%
10210	D E P水溶剤	-	32%	68%	-	-	29%	71%	-	-	59%	41%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	84%	-	16%	-	85%	-	15%	-	83%	-	17%	-
10220	M P P乳剤	73%	-	7%	20%	66%	-	6%	27%	70%	-	8%	22%
10221	M P P粒剤	34%	-	51%	15%	32%	-	47%	21%	31%	-	53%	16%
10224	M E P粉剤(a)	98%	-	2%	-	98%	-	2%	-	98%	-	2%	-
10225	M E P粉剤(b)	95%	-	5%	-	95%	-	5%	-	95%	-	5%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	51%	21%	5%	23%	31%	44%	3%	21%	38%	38%	5%	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	21%	-	79%	-	21%	-	79%	-	19%	-	81%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	22%	-	32%	46%	18%	-	25%	57%	20%	-	32%	48%
10253	ダイアジン粒剤(a)	78%	-	22%	-	78%	-	22%	-	76%	-	24%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	74%	-	26%	-	74%	-	26%	-	72%	-	28%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	38%	62%	-	-	67%	33%	-	-	56%	44%	-
10265	エチオン乳剤	-	67%	33%	-	-	96%	4%	-	-	94%	6%	-
10268	D M T P乳剤	-	68%	32%	-	-	79%	21%	-	-	89%	11%	-
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	-	-	73%	27%	-	-	64%	36%	-	-	72%	28%
10297	ホサロン乳剤	-	4%	96%	-	-	35%	65%	-	-	22%	78%	-
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)	8%	69%	16%	7%	4%	83%	8%	5%	6%	75%	13%	6%
10313	N A C水和剤(b)	7%	89%	3%	-	3%	96%	1%	-	4%	93%	2%	-
10316	N A C粒剤	11%	-	89%	-	11%	-	89%	-	10%	-	90%	-
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%	-	85%	-	15%	-	83%	-	17%	-

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233)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	-	67%	11%	22%	-	91%	2%	7%	-	88%	4%	8%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	59%	41%	-	-	95%	5%	-	-	91%	9%	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	81%	19%	-	-	74%	26%	-	-	81%	19%
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	エチルチオメトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	11%	89%	-	-	7%	93%	-	-	10%	90%
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	28%	60%	12%	-	24%	67%	10%	-	12%	83%	6%	-
10565	DMTP水和剤	-	76%	24%	-	-	91%	9%	-	-	86%	14%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	7%	46%	48%	-	28%	28%	44%	-	21%	38%	41%
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10584	エチルチオメトン・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	-	87%	-	13%	-	88%	-	12%	-	96%	-	4%
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	-	75%	25%	-	-	94%	6%	-	-	89%	11%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	37%	-	63%	-	37%	-	63%	-	34%	-	66%	-
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	ピリミホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	15%	76%	9%	-	19%	69%	13%	-	36%	56%	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%	-	-	1%	99%	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	34%	-	51%	15%	32%	-	47%	21%	31%	-	53%	16%
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10757	エチルチオメトン・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%	-	-	63%	37%	-	-	52%	48%	-
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234)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	-	10%	44%	46%	-	31%	27%	42%	-	22%	38%	41%
10822	DVPくん煙剤	-	73%	27%	-	-	49%	51%	-	-	26%	74%	-
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	カルトップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10870	酸化フェンブタスズ水和剤	-	96%	4%	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-
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	カルトップ・NAC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	-	-	66%	34%	-	-	56%	44%	-	-	65%	35%
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	79%	21%	-	-	87%	13%	-	-	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	70%	-	30%	-	70%	-	30%	-	68%	-	32%	-
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	-	56%	44%	-	-	97%	3%	-	-	94%	6%	-
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	アセファート・NAC水和剤	-	53%	47%	-	-	97%	3%	-	-	95%	5%	-
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	84%	-	16%	-	85%	-	15%	-	83%	-	17%	-
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	70%	-	30%	-	70%	-	30%	-	68%	-	32%	-
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235)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメリン乳剤	-	62%	38%	-	-	72%	28%	-	-	84%	16%	-
11083	ペルメリン水和剤	-	32%	68%	-	-	32%	68%	-	-	28%	72%	-
11084	ペルメリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ペルメリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11090	ペルメリンエアゾル	-	-	-	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	-	-	17%	83%	-	-	12%	88%	-	-	17%	83%
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	ジメチルピンホス粉剤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	-	12%	88%	-	-	77%	23%	-	-	63%	37%	-
11155	シペルメリン水和剤	-	80%	20%	-	-	85%	15%	-	-	92%	8%	-
11156	シペルメリン乳剤	-	6%	94%	-	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-
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	-	71%	29%	-	-	79%	21%	-	-	88%	12%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	83%	17%	-	-	96%	4%	-	-	93%	7%	-
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	70%	-	30%	-	70%	-	30%	-	68%	-	32%	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピンホス粉剤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	フェンプロバトリン乳剤	-	49%	51%	-	-	88%	12%	-	-	81%	19%	-
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)	-	80%	20%	-	-	95%	5%	-	-	90%	10%	-
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236)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	84%	-	16%	-	85%	-	15%	-	83%	-	17%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	80%	20%	-	-	93%	7%	-	-	89%	11%	-
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	-	49%	51%	-	-	88%	12%	-	-	81%	19%	-
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	-	70%	30%	-	-	92%	8%	-	-	87%	13%	-
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	-	35%	65%	-	-	78%	22%	-	-	67%	33%	-
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	-	-	90%	10%	-	-	86%	14%	-	-	90%	10%
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	-	-	5%	95%	-	-	3%	97%	-	-	5%	95%
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	-	78%	22%	-	-	69%	31%	-	-	61%	39%	-
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237)

農業種類コード	農業種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	-	12%	88%	-	-	77%	23%	-	-	63%	37%	-
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	ネマデクチン液剤	-	-	-	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)	-	91%	9%	-	-	98%	2%	-	-	96%	4%	-
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)	-	12%	48%	40%	-	16%	37%	47%	-	20%	43%	37%
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)	50%	-	50%	-	50%	-	50%	-	47%	-	53%	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	90%	-	10%	-	90%	-	10%	-	89%	-	11%	-
22006	銅水和剤	-	12%	70%	18%	-	23%	55%	22%	-	18%	64%	17%
22007	硫黄・銅水和剤	-	5%	73%	22%	-	62%	26%	12%	-	50%	38%	12%
22008	銅水和剤	-	22%	60%	18%	-	44%	39%	17%	-	37%	49%	15%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	31%	41%	29%	-	43%	28%	29%	-	33%	39%	28%
22013	銅水和剤	-	3%	77%	20%	-	34%	47%	19%	-	24%	59%	16%
22014	銅水和剤	-	12%	70%	18%	-	23%	55%	22%	-	18%	64%	17%
22015	銅水和剤	-	12%	70%	18%	-	23%	55%	22%	-	18%	64%	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	-	48%	52%	-	-	76%	24%	-	-	65%	35%	-
22082	マンネブ水和剤	-	78%	22%	-	-	97%	3%	-	-	95%	5%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	70%	30%	-	-	92%	8%	-	-	87%	13%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	81%	19%	-	-	96%	4%	-	-	93%	7%	-
22115	チウラム水和剤	-	3%	85%	12%	-	6%	78%	16%	-	4%	84%	12%
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22123	TPN粉剤	84%	-	16%	-	85%	-	15%	-	83%	-	17%	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	62%	38%	-	-	92%	8%	-	-	86%	14%	-
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238)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	-	48%	52%	-	-	77%	23%	-	-	68%	32%	-
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	54%	46%	-	-	89%	11%	-	-	82%	18%	-
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	8%	68%	24%	-	6%	76%	18%	-	3%	87%	10%	-
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	-	83%	17%	-	-	94%	6%	-	-	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	95%	-	5%	-	95%	-	5%	-	95%	-	5%	-
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	フルオルイミド水和剤	-	84%	16%	-	-	98%	2%	-	-	97%	3%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	66%	34%	-	-	56%	44%	-	-	65%	35%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	42%	38%	20%	-	50%	28%	22%	-	59%	27%	14%
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	-	49%	33%	17%	-	74%	15%	12%	-	68%	21%	11%
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%	-	-	6%	94%	-	-	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	-	73%	27%	-	-	98%	2%	-	-	97%	3%	-
22423	有機銅水和剤	-	81%	6%	13%	-	88%	3%	9%	-	85%	5%	11%
22424	有機銅水和剤	-	63%	18%	19%	-	87%	5%	8%	-	83%	8%	9%
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	24%	76%	-	-	62%	38%	-	-	80%	20%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	26%	74%	-	-	92%	8%	-	-	87%	13%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	21%	79%	-	-	58%	42%	-	-	46%	54%	-
22462	銅水和剤	-	10%	90%	-	-	40%	60%	-	-	29%	71%	-
22467	メプロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	9%	91%	-	-	77%	23%	-	-	66%	34%	-
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	プラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	21%	-	79%	-	69%	-	31%	-	64%	-	36%
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	-	80%	20%	-	-	71%	29%	-	-	65%	35%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	81%	19%	-	-	74%	26%	-	-	81%	19%
22521	銅水和剤	-	5%	95%	-	-	67%	33%	-	-	53%	47%	-
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%	-	-	59%	41%	-	-	46%	54%	-
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	-	91%	9%	-	-	97%	3%	-	-	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	-	49%	51%	-	-	96%	4%	-	-	92%	8%	-
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239)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	-	41%	59%	-	-	20%	80%	-	-	8%	92%	-
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・ポリオキシン水和剤	-	51%	49%	-	-	81%	19%	-	-	73%	27%	-
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	ビテルタノール水和剤	-	81%	11%	8%	-	80%	10%	10%	-	82%	11%	8%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	50%	50%	-	-	82%	18%	-	-	74%	26%	-
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	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
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	-	41%	59%	-	-	20%	80%	-	-	8%	92%	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22633	TPN水和剤	9%	7%	45%	39%	7%	10%	36%	47%	7%	11%	43%	39%
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	86%	-	5%	10%	82%	-	4%	14%	84%	-	5%	11%
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%	-	85%	-	15%	-	83%	-	17%	-
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	-	64%	36%	-	-	86%	14%	-	-	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)	-	65%	-	35%	-	44%	-	56%	-	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240)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	ホセシル・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・ペンシクロン	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	-	75%	25%	-	-	96%	4%	-	-	93%	7%	-
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	-	66%	34%	-	-	37%	63%	-	-	20%	80%	-
22779	銅水和剤	-	84%	16%	-	-	65%	35%	-	-	40%	60%	-
22780	銅水和剤	-	86%	14%	-	-	70%	30%	-	-	45%	55%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	48%	52%	-	-	72%	28%	-	-	61%	39%	-
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・メブロンル水和剤(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	-	71%	29%	-	-	89%	11%	-	-	84%	16%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	81%	19%	-	-	60%	40%	-	-	36%	64%	-
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	-	25%	75%	-	-	54%	46%	-	-	41%	59%	-
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	イブロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	25%	75%	-	-	60%	40%	-	-	45%	55%	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22826	イブロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	33%	67%	-	-	13%	87%	-	-	6%	94%	-
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%	-	-	-
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	-	41%	59%	-	-	20%	80%	-	-	8%	92%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	25%	75%	-	-	11%	89%	-	-	4%	96%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	74%	26%	-	-	99%	1%	-	-	97%	3%	-
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241)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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)	-	48%	52%	-	-	47%	53%	-	-	35%	65%	-
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	-	81%	19%	-	-	94%	6%	-	-	91%	9%	-
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)	-	72%	28%	-	-	95%	5%	-	-	92%	8%	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	66%	34%	-	-	56%	44%	-	-	65%	35%
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	-	10%	90%	-	-	46%	54%	-	-	30%	70%	-
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242)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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・メプロニル粉剤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・メプロニル粉剤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243)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	マシン油・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244)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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245)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	エトフェンブロックス・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ペルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・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	ペルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ペルメトリン・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	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246)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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・イミノ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-PA水溶剤	63%	-	-	37%	53%	-	-	47%	59%	-	-	41%
44018	2,4-PA液剤	63%	-	-	37%	53%	-	-	47%	59%	-	-	41%
44019	2,4-PA水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44020	2,4-PA粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	72%	-	-	28%	63%	-	-	37%	69%	-	-	31%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA 乳剤	55%	14%	18%	12%	40%	34%	13%	13%	46%	25%	17%	12%
44045	D CPA・NAC 乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	95%	-	-	5%	93%	-	-	7%	95%	-	-	5%
44072	DBN粒剤	-	53%	20%	27%	-	68%	10%	22%	-	60%	16%	24%
44078	DCMU水和剤	-	68%	32%	-	-	90%	10%	-	-	86%	14%	-
44079	DCMU水和剤	-	75%	25%	-	-	91%	9%	-	-	86%	14%	-
44082	CAT水和剤	-	10%	50%	40%	-	25%	34%	41%	-	19%	44%	37%
44083	CAT粒剤	-	-	90%	10%	-	-	86%	14%	-	-	90%	10%
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	-	33%	67%	-	-	31%	69%	-	-	28%	72%	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	98%	2%	-	-	97%	3%	-	-	98%	2%
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	98%	2%	-	-	97%	3%	-	-	98%	2%
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	53%	47%	-	-	42%	58%	-	-	52%	48%
44144	IPC乳剤	-	-	42%	58%	-	-	32%	68%	-	-	41%	59%
44150	ジクワット液剤	-	64%	20%	16%	-	82%	8%	10%	-	78%	12%	10%
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%	-	-	7%	93%	-	-	10%	90%
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	11%	-	89%	-	11%	-	89%	-	10%	-	90%	-
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	ペンタゾン・2,4-PA 粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA 水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44269	ペンタゾン・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	-	41%	-	59%	-	70%	-	30%	-	63%	-	37%
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	-	-	81%	19%	-	-	74%	26%	-	-	81%	19%
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	-	17%	83%	-	-	84%	16%	-	-	73%	27%	-
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247)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農業種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	7%	23%	11%	59%	5%	25%	8%	63%	4%	47%	8%	41%
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	15%	31%	26%	27%	12%	37%	20%	31%	8%	58%	16%	18%
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	イマザピル液剤	-	-	-	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	ピラゾスルフロエチル・プレチラ クロール粒剤	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%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロエチル・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248)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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・リニユロン乳剤	-	-	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	26%	31%	8%	35%	19%	36%	6%	39%	14%	59%	5%	22%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	12%	-	88%	-	64%	-	36%	-	60%	-	40%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	16%	14%	71%	-	49%	6%	45%	-	43%	9%	48%
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・リニユロン粉粒剤	-	-	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・プレチラクロール	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・リニユロン乳剤	-	-	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	シメトリン・ペンフレセート・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249)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・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	-	56%	44%	-	-	76%	24%	-	-	66%	34%	-
44639	イマザキン・ベ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・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ベ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	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・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	-	-	32%	68%	-	-	24%	76%	-	-	32%	68%
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	-	10%	-	90%	-	63%	-	37%	-	58%	-	42%
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250)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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・ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	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	91%	-	-	9%	87%	-	-	13%	90%	-	-	10%
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251)

農薬種類コード	農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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)	-	43%	-	57%	-	15%	-	85%	-	9%	-	91%
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	-	1%	95%	4%	-	29%	66%	5%	-	19%	77%	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252)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	岡山県				広島県				山口県			
		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	-	76%	-	24%	-	76%	-	24%	-	90%	-	10%
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・MCP P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	-	19%	-	81%	-	82%	-	18%	-	79%	-	21%
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・ベンゾピシクロン水和剤	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	8%	51%	20%	21%	6%	56%	15%	23%	4%	75%	10%	11%
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	-	-	42%	58%	-	-	32%	68%	-	-	41%	59%
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・パクロブトラゾール粒剤	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	-	18%	72%	11%	-	6%	76%	17%	-	-	87%	13%
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253)

農業種類コード	農業種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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
10128	ベンゾエピン乳剤	-	39%	53%	8%	-	28%	63%	8%	-	86%	10%	3%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	87%	-	13%	-	88%	-	12%	-	90%	-	10%	-
10133	E P N乳剤	24%	-	76%	-	26%	-	74%	-	29%	-	71%	-
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	3%	24%	73%	-	4%	26%	70%	-	2%	74%	25%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	93%	7%	-	-	95%	5%	-	-	100%	0%	-
10166	ジメエート粒剤	7%	-	93%	-	8%	-	92%	-	10%	-	90%	-
10173	エチルチオトン粒剤	28%	-	67%	4%	32%	-	65%	4%	34%	-	59%	8%
10179	D D V P乳剤(a)	-	46%	54%	-	-	45%	55%	-	-	89%	11%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	43%	57%	-	-	51%	49%	-	-	91%	9%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	63%	-	37%	-	66%	-	34%	-	69%	-	31%	-
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%	57%	35%	-	15%	31%	54%	-	2%	94%	5%	-
10207	D E P粉剤	16%	10%	65%	9%	19%	6%	68%	8%	9%	54%	29%	7%
10209	D E P乳剤	12%	6%	61%	22%	14%	3%	63%	19%	9%	34%	34%	24%
10210	D E P水溶剤	-	17%	83%	-	-	7%	93%	-	-	74%	26%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	63%	-	37%	-	66%	-	34%	-	69%	-	31%	-
10220	M P P乳剤	60%	-	19%	20%	66%	-	18%	16%	58%	-	14%	28%
10221	M P P粒剤	16%	-	76%	8%	18%	-	75%	7%	19%	-	67%	15%
10224	M E P粉剤(a)	93%	-	7%	-	94%	-	6%	-	95%	-	5%	-
10225	M E P粉剤(b)	87%	-	13%	-	88%	-	12%	-	90%	-	10%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	31%	41%	11%	17%	35%	40%	11%	14%	9%	81%	2%	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	7%	-	93%	-	8%	-	92%	-	10%	-	90%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	12%	-	57%	31%	15%	-	58%	27%	12%	-	42%	45%
10253	ダイアジン粒剤(a)	52%	-	48%	-	56%	-	44%	-	59%	-	41%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	47%	-	53%	-	51%	-	49%	-	54%	-	46%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	42%	58%	-	-	39%	61%	-	-	76%	24%	-
10265	エチオン乳剤	-	87%	13%	-	-	89%	11%	-	-	98%	2%	-
10268	D M T P乳剤	-	60%	40%	-	-	44%	56%	-	-	95%	5%	-
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	-	-	88%	12%	-	-	89%	11%	-	-	79%	21%
10297	ホサロン乳剤	-	12%	88%	-	-	14%	86%	-	-	49%	51%	-
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)	3%	69%	24%	4%	3%	74%	20%	3%	1%	92%	5%	2%
10313	N A C水和剤(b)	3%	92%	5%	-	3%	93%	4%	-	1%	99%	1%	-
10316	N A C粒剤	4%	-	96%	-	4%	-	96%	-	5%	-	95%	-
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	63%	-	37%	-	66%	-	34%	-	69%	-	31%	-

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254)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	-	83%	9%	7%	-	88%	7%	5%	-	98%	1%	1%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	83%	17%	-	-	85%	15%	-	-	97%	3%	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	92%	8%	-	-	93%	7%	-	-	85%	15%
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	エチルチオメトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	24%	76%	-	-	27%	73%	-	-	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	15%	63%	21%	-	23%	49%	28%	-	3%	94%	3%	-
10565	DMTP水和剤	-	75%	25%	-	-	78%	22%	-	-	97%	3%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	16%	60%	24%	-	20%	60%	20%	-	52%	27%	21%
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10584	エチルチオメトン・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	-	92%	-	8%	-	88%	-	12%	-	99%	-	1%
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	-	77%	23%	-	-	83%	17%	-	-	98%	2%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	15%	-	85%	-	17%	-	83%	-	20%	-	80%	-
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%	86%	4%	-	6%	91%	4%	-	55%	42%	4%
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	16%	-	76%	8%	18%	-	75%	7%	19%	-	67%	15%
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10757	エチルチオメトン・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	-	37%	63%	-	-	34%	66%	-	-	72%	28%	-
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255)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	-	16%	60%	24%	-	22%	58%	20%	-	54%	26%	20%
10822	DVPくん煙剤	-	17%	83%	-	-	35%	65%	-	-	29%	71%	-
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	-	96%	4%	-	-	96%	4%	-	-	100%	0%	-
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	-	-	84%	16%	-	-	86%	14%	-	-	72%	28%
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	80%	20%	-	-	51%	49%	-	-	70%	30%	-
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	馬拉ソン油剤	-	-	-	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	馬拉ソン・BPMC乳剤	42%	-	58%	-	46%	-	54%	-	49%	-	51%	-
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	テラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	-	88%	12%	-	-	91%	9%	-	-	98%	2%	-
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	アセファート・NAC水和剤	-	87%	13%	-	-	90%	10%	-	-	98%	2%	-
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・馬拉ソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11027	カルボスルファン粒剤	63%	-	37%	-	66%	-	34%	-	69%	-	31%	-
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	42%	-	58%	-	46%	-	54%	-	49%	-	51%	-
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256)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	51%	49%	-	-	41%	59%	-	-	93%	7%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	21%	79%	-	-	17%	83%	-	-	30%	70%	-
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	-	-	35%	65%	-	-	39%	61%	-	-	22%	78%
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	ジメチルピンホス粉剤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	-	44%	56%	-	-	52%	48%	-	-	86%	14%	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	68%	32%	-	-	58%	42%	-	-	97%	3%	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	16%	84%	-	-	18%	82%	-	-	72%	28%	-
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	メタルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11172	フルバリネート水和剤	-	61%	39%	-	-	51%	49%	-	-	95%	5%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	86%	14%	-	-	89%	11%	-	-	98%	2%	-
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	エトフェンプロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11181	エトフェンプロックス乳剤	42%	-	58%	-	46%	-	54%	-	49%	-	51%	-
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピンホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンプロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11188	エトフェンプロックス・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	フェンプロバトリン乳剤	-	59%	41%	-	-	69%	31%	-	-	96%	4%	-
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	-	82%	18%	-	-	86%	14%	-	-	97%	3%	-
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257)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農業種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	63%	-	37%	-	66%	-	34%	-	69%	-	31%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	77%	23%	-	-	81%	19%	-	-	97%	3%	-
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	-	59%	41%	-	-	69%	31%	-	-	96%	4%	-
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	-	73%	27%	-	-	77%	23%	-	-	97%	3%	-
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	-	43%	57%	-	-	51%	49%	-	-	91%	9%	-
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%	-	-	97%	3%	-	-	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	-	-	12%	88%	-	-	14%	86%	-	-	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	-	51%	49%	-	-	55%	45%	-	-	68%	32%	-
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258)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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・シラフルオフン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11400	シラフルオフン・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	-	44%	56%	-	-	52%	48%	-	-	86%	14%	-
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	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)	-	91%	9%	-	-	94%	6%	-	-	99%	1%	-
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・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)	-	17%	63%	20%	-	5%	75%	20%	-	9%	57%	35%
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	シベルメトリン水和剤	-	-	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)	24%	-	76%	-	26%	-	74%	-	29%	-	71%	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	74%	-	26%	-	77%	-	23%	-	80%	-	20%	-
22006	銅水和剤	-	14%	79%	8%	-	14%	80%	7%	-	45%	46%	9%
22007	硫黄・銅水和剤	-	29%	64%	7%	-	36%	58%	6%	-	86%	12%	3%
22008	銅水和剤	-	26%	66%	7%	-	27%	67%	6%	-	74%	22%	5%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	2%	78%	20%	-	4%	78%	17%	-	11%	59%	30%
22013	銅水和剤	-	12%	80%	8%	-	15%	79%	7%	-	64%	30%	6%
22014	銅水和剤	-	14%	79%	8%	-	14%	80%	7%	-	45%	46%	9%
22015	銅水和剤	-	14%	79%	8%	-	14%	80%	7%	-	45%	46%	9%
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%	-	-	50%	50%	-	-	90%	10%	-
22082	マンネブ水和剤	-	87%	13%	-	-	89%	11%	-	-	99%	1%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	73%	27%	-	-	77%	23%	-	-	97%	3%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	87%	13%	-	-	89%	11%	-	-	98%	2%	-
22115	チウラム水和剤	-	0%	95%	5%	-	0%	95%	4%	-	1%	90%	9%
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22123	TPN粉剤	63%	-	37%	-	66%	-	34%	-	69%	-	31%	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	75%	25%	-	-	79%	21%	-	-	95%	5%	-
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う。

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259)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	-	52%	48%	-	-	51%	49%	-	-	91%	9%	-
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	63%	37%	-	-	69%	31%	-	-	96%	4%	-
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	4%	61%	36%	-	5%	52%	43%	-	1%	95%	5%	-
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	-	82%	18%	-	-	85%	15%	-	-	97%	3%	-
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	87%	-	13%	-	88%	-	12%	-	90%	-	10%	-
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	フルオルイミド水和剤	-	91%	9%	-	-	93%	7%	-	-	99%	1%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	84%	16%	-	-	86%	14%	-	-	72%	28%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	55%	38%	7%	-	23%	66%	11%	-	35%	47%	18%
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%	35%	7%	-	60%	34%	6%	-	92%	6%	2%
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%	-	-	2%	98%	-	-
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	-	91%	9%	-	-	93%	7%	-	-	99%	1%	-
22423	有機銅水和剤	-	83%	9%	7%	-	87%	7%	5%	-	95%	2%	3%
22424	有機銅水和剤	-	74%	19%	7%	-	79%	16%	5%	-	96%	2%	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	59%	41%	-	-	24%	76%	-	-	43%	57%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	70%	30%	-	-	77%	23%	-	-	97%	3%	-
22451	ダゾメット粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	28%	72%	-	-	34%	66%	-	-	83%	17%	-
22462	銅水和剤	-	15%	85%	-	-	15%	85%	-	-	64%	36%	-
22467	メプロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	39%	61%	-	-	48%	52%	-	-	91%	9%	-
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	プラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	70%	-	30%	-	77%	-	23%	-	89%	-	11%
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	-	52%	48%	-	-	46%	54%	-	-	49%	51%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	92%	8%	-	-	93%	7%	-	-	85%	15%
22521	銅水和剤	-	28%	72%	-	-	35%	65%	-	-	86%	14%	-
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	-	28%	72%	-	-	34%	66%	-	-	84%	16%	-
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	-	89%	11%	-	-	92%	8%	-	-	99%	1%	-
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	-	85%	15%	-	-	88%	12%	-	-	98%	2%	-
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260)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	-	5%	95%	-	-	12%	88%	-	-	10%	90%	-
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・ポリオキシン水和剤	-	57%	43%	-	-	54%	46%	-	-	92%	8%	-
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	ビテルタノール水和剤	-	81%	15%	4%	-	67%	27%	6%	-	79%	14%	7%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	57%	43%	-	-	56%	44%	-	-	92%	8%	-
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	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
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	-	5%	95%	-	-	12%	88%	-	-	10%	90%	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22633	TPN水和剤	4%	13%	63%	21%	5%	10%	67%	19%	2%	48%	30%	20%
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%	-	13%	10%	80%	-	12%	8%	75%	-	10%	15%
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	63%	-	37%	-	66%	-	34%	-	69%	-	31%	-
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	-	68%	32%	-	-	66%	34%	-	-	95%	5%	-
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)	-	58%	-	42%	-	56%	-	44%	-	38%	-	62%
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261)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	ホセシル・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・ペンシクロン	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	-	81%	19%	-	-	87%	13%	-	-	99%	1%	-
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	-	12%	88%	-	-	41%	59%	-	-	26%	74%	-
22779	銅水和剤	-	29%	71%	-	-	51%	49%	-	-	44%	56%	-
22780	銅水和剤	-	33%	67%	-	-	56%	44%	-	-	49%	51%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	47%	53%	-	-	44%	56%	-	-	79%	21%	-
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・メブロンル水和剤(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	-	74%	26%	-	-	74%	26%	-	-	96%	4%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	25%	75%	-	-	46%	54%	-	-	39%	61%	-
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	-	22%	78%	-	-	29%	71%	-	-	76%	24%	-
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	-	28%	72%	-	-	35%	65%	-	-	73%	27%	-
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)	-	3%	97%	-	-	15%	85%	-	-	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・フラメトビル粒剤	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	-	5%	95%	-	-	12%	88%	-	-	10%	90%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	3%	97%	-	-	6%	94%	-	-	5%	95%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	94%	6%	-	-	96%	4%	-	-	99%	1%	-
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262)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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)	-	26%	74%	-	-	23%	77%	-	-	51%	49%	-
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	イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-	-	98%	2%	-
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	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	83%	17%	-	-	85%	15%	-	-	98%	2%	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	84%	16%	-	-	86%	14%	-	-	72%	28%
22915	イミノクタジナルベシル酸塩・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	イミペ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	イミノクタジナルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	-	14%	86%	-	-	21%	79%	-	-	72%	28%	-
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・チオフェネートメチル粉剤	-	-	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263)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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・メプロニル粉剤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・メプロニル粉剤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	エトフェンプロックス・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264)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	マシン油・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265)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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266)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	エトフェンブロックス・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ペルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・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	ペルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ペルメトリン・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	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267)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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・イミノ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・フラメピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	58%	-	-	42%	65%	-	-	35%	49%	-	-	51%
44018	2,4-P A液剤	58%	-	-	42%	65%	-	-	35%	49%	-	-	51%
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44028	MCP Aナトリウム塩液剤	68%	-	-	32%	74%	-	-	26%	60%	-	-	40%
44031	MCP Aエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D C P A乳剤	32%	26%	33%	9%	34%	30%	30%	7%	17%	63%	13%	7%
44045	D C P A・N A C乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	D B N粒剤	95%	-	-	5%	96%	-	-	4%	92%	-	-	8%
44072	D B N粒剤	-	55%	29%	15%	-	63%	26%	12%	-	84%	8%	8%
44078	D C M U水和剤	-	73%	27%	-	-	72%	28%	-	-	96%	4%	-
44079	D C M U水和剤	-	74%	26%	-	-	74%	26%	-	-	96%	4%	-
44082	C A T水和剤	-	12%	68%	20%	-	15%	67%	17%	-	56%	28%	16%
44083	C A T粒剤	-	-	96%	4%	-	-	97%	3%	-	-	93%	7%
44084	C A T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・M C P B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	-	21%	79%	-	-	13%	87%	-	-	27%	73%	-
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	-	-	75%	25%	-	-	78%	22%	-	-	60%	40%
44144	I P C乳剤	-	-	66%	34%	-	-	69%	31%	-	-	49%	51%
44150	ジクワット液剤	-	71%	22%	7%	-	73%	21%	6%	-	94%	4%	2%
44215	シメトリン・M C P A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	D C M U粉剤	-	-	24%	76%	-	-	27%	73%	-	-	14%	86%
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	4%	-	96%	-	4%	-	96%	-	5%	-	95%	-
44258	D C M U・D P A・M C P Aナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・M C P B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・MCP Aエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44269	ベンタゾン・MCP Aエチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCP B粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44282	C A T・I P C水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44293	C A T水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	D B N粒剤	-	68%	-	32%	-	78%	-	22%	-	90%	-	10%
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	-	-	92%	8%	-	-	93%	7%	-	-	85%	15%
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	トリクロピル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・M C P B・S A P粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	M D B A粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	D B N・D C M U粒剤	-	55%	45%	-	-	62%	38%	-	-	91%	9%	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44388	D C M U粉剤	-	-	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268)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	4%	28%	23%	45%	6%	21%	27%	46%	1%	73%	5%	20%
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	8%	33%	43%	17%	10%	25%	49%	16%	2%	81%	9%	7%
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	イマザピル液剤	-	-	-	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269)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	17%	39%	17%	27%	23%	28%	21%	28%	4%	83%	3%	10%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	60%	-	40%	-	69%	-	31%	-	92%	-	8%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	36%	22%	42%	-	47%	20%	33%	-	84%	3%	13%
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	シメトリン・ペンフレセート・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270)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・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	-	53%	47%	-	-	50%	50%	-	-	83%	17%	-
44639	イマザキン・ベ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・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ベ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	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・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	-	-	56%	44%	-	-	60%	40%	-	-	39%	61%
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	-	60%	-	40%	-	70%	-	30%	-	87%	-	13%
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271)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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・ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	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	89%	-	-	11%	92%	-	-	8%	85%	-	-	15%
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	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	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272)

農薬種類コード	農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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)	-	14%	-	86%	-	32%	-	68%	-	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%	-	-	-
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	-	8%	91%	2%	-	10%	88%	1%	-	57%	42%	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273)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	徳島県				香川県				愛媛県			
		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	-	83%	-	17%	-	77%	-	23%	-	97%	-	3%
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	-	78%	-	22%	-	85%	-	15%	-	97%	-	3%
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・ベンゾピシクロン水和剤	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	4%	51%	32%	13%	6%	42%	40%	13%	1%	90%	5%	4%
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	-	-	66%	34%	-	-	69%	31%	-	-	49%	51%
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・パクロブトラゾール粒剤	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	-	-	95%	5%	-	-	95%	5%	-	-	90%	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%
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274)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合											
		高知県				福岡県				佐賀県			
		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	-	38%	51%	11%	-	35%	53%	12%	-	39%	56%	5%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	EPN粉剤	85%	-	15%	-	90%	-	10%	-	91%	-	9%	-
10133	EPN乳剤	22%	-	78%	-	29%	-	71%	-	33%	-	67%	-
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%	10%	86%	-	4%	26%	69%	-	5%	31%	64%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	81%	19%	-	-	93%	7%	-	-	97%	3%	-
10166	ジメエート粒剤	7%	-	93%	-	10%	-	90%	-	11%	-	89%	-
10173	エチルチオトン粒剤	26%	-	68%	6%	34%	-	60%	6%	40%	-	58%	2%
10179	DDVP乳剤(a)	-	20%	80%	-	-	44%	56%	-	-	57%	43%	-
10180	DDVP乳剤(b)	-	21%	79%	-	-	42%	58%	-	-	63%	37%	-
10184	DDVPくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	PAP粉剤(a)	60%	-	40%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-
10194	PAP粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	PAP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	PAP乳剤	7%	61%	32%	-	12%	51%	37%	-	17%	38%	44%	-
10207	DEP粉剤	14%	11%	64%	12%	19%	8%	61%	12%	24%	10%	62%	5%
10209	DEP乳剤	10%	5%	57%	29%	14%	5%	53%	28%	20%	5%	62%	13%
10210	DEP水溶剤	-	21%	79%	-	-	13%	87%	-	-	9%	91%	-
10211	DEP粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	MPP粉剤	60%	-	40%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-
10220	MPP乳剤	53%	-	19%	28%	62%	-	15%	23%	76%	-	15%	9%
10221	MPP粒剤	14%	-	74%	12%	19%	-	69%	12%	24%	-	71%	5%
10224	MEP粉剤(a)	93%	-	7%	-	95%	-	5%	-	96%	-	4%	-
10225	MEP粉剤(b)	85%	-	15%	-	90%	-	10%	-	91%	-	9%	-
10227	MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	MEP乳剤(a)	37%	16%	14%	32%	33%	37%	9%	21%	39%	45%	8%	8%
10232	MEP・NAC粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	MEP・NAC水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	BPMC・MEP乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	7%	-	93%	-	10%	-	90%	-	11%	-	89%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	97%	3%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	10%	-	50%	40%	14%	-	47%	39%	21%	-	60%	19%
10253	ダイアジン粒剤(a)	49%	-	51%	-	59%	-	41%	-	64%	-	36%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	44%	-	56%	-	54%	-	46%	-	59%	-	41%	-
10257	ダイアジン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	20%	80%	-	-	44%	56%	-	-	51%	49%	-
10265	エチオン乳剤	-	73%	27%	-	-	87%	13%	-	-	95%	5%	-
10268	DMP乳剤	-	57%	43%	-	-	51%	49%	-	-	57%	43%	-
10275	ECP粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	ECP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	CYAP粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	CYAP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	CYAP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	CVF粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	CVF乳剤	-	-	83%	17%	-	-	83%	17%	-	-	93%	7%
10297	ホサロン乳剤	-	5%	95%	-	-	12%	88%	-	-	26%	74%	-
10298	BRP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	NAC粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	NAC粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	NAC水和剤(a)	5%	47%	39%	9%	3%	75%	17%	4%	3%	82%	14%	1%
10313	NAC水和剤(b)	7%	83%	10%	-	3%	94%	3%	-	3%	95%	2%	-
10316	NAC粒剤	3%	-	97%	-	5%	-	95%	-	6%	-	94%	-
10320	PHC水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	PHC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	BPMC乳剤	60%	-	40%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-

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275)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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	-	60%	19%	21%	-	80%	9%	11%	-	93%	5%	2%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	66%	34%	-	-	83%	17%	-	-	93%	7%	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	89%	11%	-	-	88%	12%	-	-	95%	5%
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	エチルチオメトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	18%	82%	-	-	17%	83%	-	-	35%	65%
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	15%	62%	23%	-	21%	57%	22%	-	25%	54%	21%	-
10565	DMTP水和剤	-	45%	55%	-	-	83%	17%	-	-	83%	17%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	6%	60%	34%	-	20%	51%	30%	-	33%	55%	12%
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10584	エチルチオメトン・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	-	89%	-	11%	-	84%	-	16%	-	95%	-	5%
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	-	54%	46%	-	-	81%	19%	-	-	87%	13%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	14%	-	86%	-	19%	-	81%	-	23%	-	77%	-
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ンネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10697	ピリミホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	10%	85%	6%	-	9%	85%	6%	-	10%	88%	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	-	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%	-	74%	12%	19%	-	69%	12%	24%	-	71%	5%
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10757	エチルチオメトン・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	-	16%	84%	-	-	33%	67%	-	-	49%	51%	-
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276)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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	-	6%	60%	34%	-	16%	53%	31%	-	36%	52%	12%
10822	DVPくん煙剤	-	8%	92%	-	-	49%	51%	-	-	18%	82%	-
10826	ダイアジン・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	-	88%	12%	-	-	96%	4%	-	-	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	ダイアジン・メソミル粒剤	-	-	78%	22%	-	-	77%	23%	-	-	90%	10%
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	71%	29%	-	-	81%	19%	-	-	85%	15%	-
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・臭化メチルクん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	39%	-	61%	-	49%	-	51%	-	54%	-	46%	-
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	-	72%	28%	-	-	88%	12%	-	-	95%	5%	-
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	-	70%	30%	-	-	87%	13%	-	-	95%	5%	-
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%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-
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%	-	49%	-	51%	-	54%	-	46%	-
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277)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農業種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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	エチルチオトロン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-	-	50%	50%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	10%	90%	-	-	26%	74%	-	-	13%	87%	-
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	エチルチオトロン・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	-	-	28%	72%	-	-	27%	73%	-	-	49%	51%
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	-	21%	79%	-	-	43%	57%	-	-	68%	32%	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	67%	33%	-	-	66%	34%	-	-	67%	33%	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	4%	96%	-	-	21%	79%	-	-	26%	74%	-
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	-	55%	45%	-	-	61%	39%	-	-	58%	42%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-	-	94%	6%	-
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%	-	49%	-	51%	-	54%	-	46%	-
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	フェンプロバトリン乳剤	-	31%	69%	-	-	58%	42%	-	-	78%	22%	-
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	-	64%	36%	-	-	82%	18%	-	-	92%	8%	-
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278)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	55%	45%	-	-	82%	18%	-	-	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	-	31%	69%	-	-	58%	42%	-	-	78%	22%	-
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	-	50%	50%	-	-	79%	21%	-	-	84%	16%	-
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	-	21%	79%	-	-	42%	58%	-	-	63%	37%	-
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	-	-	94%	6%	-	-	94%	6%	-	-	98%	2%
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	-	-	9%	91%	-	-	9%	91%	-	-	20%	80%
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%	-	-	70%	30%	-	-	44%	56%	-
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279)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				高知県				福岡県				佐賀県			
		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・シラフルオフエン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11400	シラフルオフエン・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	-	21%	79%	-	-	43%	57%	-	-	68%	32%	-	-	-	-	-
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	ネマデクセン液剤	-	-	-	100%	-	-	-	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%	-	-	-	100%	-	-	-
11457	クオールピクリン・DCIP油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
11459	クオールピリホス粒剤	-	-	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)	-	80%	20%	-	-	91%	9%	-	-	96%	4%	-	-	-	-	-
11486	クオールピリホス水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11490	クオー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%	-	-	-	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	クオールピクリン・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%	-	-	-	100%	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
11520	クオールピクリン・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)	-	10%	62%	28%	-	16%	57%	27%	-	24%	64%	12%	-	-	-	-
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)	22%	-	78%	-	29%	-	71%	-	33%	-	67%	-	-	-	-	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	72%	-	28%	-	79%	-	21%	-	82%	-	18%	-	-	-	-	-
22006	銅水和剤	-	4%	84%	12%	-	18%	72%	11%	-	18%	78%	4%	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	-	11%	77%	12%	-	26%	63%	11%	-	51%	46%	3%	-	-	-	-
22008	銅水和剤	-	9%	78%	13%	-	32%	58%	10%	-	33%	63%	4%	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	1%	72%	27%	-	8%	66%	26%	-	5%	82%	13%	-	-	-	-
22013	銅水和剤	-	4%	84%	12%	-	11%	78%	11%	-	25%	71%	4%	-	-	-	-
22014	銅水和剤	-	4%	84%	12%	-	18%	72%	11%	-	18%	78%	4%	-	-	-	-
22015	銅水和剤	-	4%	84%	12%	-	18%	72%	11%	-	18%	78%	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	-	22%	78%	-	-	50%	50%	-	-	59%	41%	-	-	-	-	-
22082	マンネブ水和剤	-	71%	29%	-	-	90%	10%	-	-	93%	7%	-	-	-	-	-
22086	マンゼブ水和剤	-	50%	50%	-	-	79%	21%	-	-	84%	16%	-	-	-	-	-
22109	プロピネブ水和剤	-	74%	26%	-	-	91%	9%	-	-	94%	6%	-	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	-	0%	93%	7%	-	1%	92%	7%	-	0%	97%	3%	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	60%	-	40%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-	-	-	-	-
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	-	54%	46%	-	-	81%	19%	-	-	87%	13%	-	-	-	-	-
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280)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				高知県				福岡県				佐賀県			
		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	-	19%	81%	-	-	57%	43%	-	-	60%	40%	-				
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	37%	63%	-	-	65%	35%	-	-	79%	21%	-				
22211	ポリオキシシン乳剤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	4%	57%	39%	-	5%	61%	34%	-	6%	58%	36%	-				
22268	ポリオキシシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22271	チオファネートメチル・マンゼブ水和剤	-	66%	34%	-	-	87%	13%	-	-	91%	9%	-				
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%	-	90%	-	10%	-	91%	-	9%	-				
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シン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22335	フルオリミド水和剤	-	78%	22%	-	-	93%	7%	-	-	96%	4%	-				
22344	トリホリン乳剤	-	-	78%	22%	-	-	77%	23%	-	-	90%	10%				
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	41%	46%	13%	-	53%	36%	11%	-	64%	32%	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	イブロジオン水和剤	-	29%	55%	16%	-	62%	29%	9%	-	68%	29%	3%				
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%	-	-	2%	98%	-	-	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	-	79%	21%	-	-	91%	9%	-	-	96%	4%	-				
22423	有機銅水和剤	-	63%	17%	19%	-	86%	6%	8%	-	93%	5%	2%				
22424	有機銅水和剤	-	49%	33%	18%	-	78%	14%	8%	-	87%	11%	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	76%	24%	-	-	64%	36%	-	-	82%	18%	-	-				
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	42%	58%	-	-	69%	31%	-	-	85%	15%	-				
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	10%	90%	-	-	35%	65%	-	-	41%	59%	-				
22462	銅水和剤	-	5%	95%	-	-	12%	88%	-	-	22%	78%	-				
22467	メブロンル水和剤(フ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22469	銅・有機銅水和剤	-	17%	83%	-	-	38%	62%	-	-	62%	38%	-				
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	プラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	-	39%	-	61%	-	61%	-	39%	-	91%	-	9%				
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%	-	-	67%	33%	-	-	58%	42%	-				
22516	トリアジメホン乳	-	-	89%	11%	-	-	88%	12%	-	-	95%	5%				
22521	銅水和剤	-	11%	89%	-	-	27%	73%	-	-	49%	51%	-				
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	-	10%	90%	-	-	37%	63%	-	-	42%	58%	-				
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	-	74%	26%	-	-	90%	10%	-	-	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	イブロジオン・マンゼブ水和剤	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	94%	6%	-				
22547	イブロジオン・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281)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				高知県				福岡県				佐賀県			
		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%	-	-	20%	80%	-	-	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・ポリオキシ水和剤	-	30%	70%	-	-	60%	40%	-	-	66%	34%	-				
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	ビテルタノール水和剤	-	61%	28%	11%	-	76%	17%	7%	-	73%	24%	4%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	28%	72%	-	-	58%	42%	-	-	66%	34%	-				
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	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-				
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%	-	-	20%	80%	-	-	5%	95%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	3%	2%	64%	30%	4%	20%	51%	25%	7%	13%	67%	13%				
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	71%	-	14%	15%	78%	-	10%	12%	87%	-	9%	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	60%	-	40%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-				
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	-	34%	66%	-	-	72%	28%	-	-	75%	25%	-				
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)	-	35%	-	65%	-	63%	-	37%	-	75%	-	25%				
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282)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				高知県				福岡県				佐賀県			
		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・ペンシクロン	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	-	58%	42%	-	-	80%	20%	-	-	91%	9%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	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	-	5%	95%	-	-	13%	87%	-	-	7%	93%	-	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	15%	85%	-	-	65%	35%	-	-	29%	71%	-	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	18%	82%	-	-	69%	31%	-	-	34%	66%	-	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	22%	78%	-	-	45%	55%	-	-	58%	42%	-	-	-	-	-
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	-	48%	52%	-	-	79%	21%	-	-	79%	21%	-	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	12%	88%	-	-	60%	40%	-	-	25%	75%	-	-	-	-	-
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	-	10%	90%	-	-	27%	73%	-	-	35%	65%	-	-	-	-	-
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	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-	-	49%	51%	-	-	-	-	-
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%	-	-	4%	96%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
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	-	2%	98%	-	-	20%	80%	-	-	5%	95%	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	1%	99%	-	-	11%	89%	-	-	3%	97%	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	85%	15%	-	-	94%	6%	-	-	98%	2%	-	-	-	-	-
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283)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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)	-	14%	86%	-	-	50%	50%	-	-	12%	88%	-
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	イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	-	64%	36%	-	-	88%	12%	-	-	88%	12%	-
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%	-	-	86%	14%	-	-	91%	9%	-
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%	-	-	77%	23%	-	-	90%	10%
22915	イミノクタジナルベシル酸塩・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	イミノクタジナルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	-	5%	95%	-	-	13%	87%	-	-	29%	71%	-
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284)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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・メプロニル粉剤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・メプロニル粉剤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	エトフェンプロックス・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285)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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	マシン油・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286)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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287)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				高知県				福岡県				佐賀県			
		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	エトフェンブロックス・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ペルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・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	ペルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ペルメトリン・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	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288)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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・イミノ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・フラメピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	46%	-	-	54%	55%	-	-	45%	79%	-	-	21%
44018	2,4-P A液剤	46%	-	-	54%	55%	-	-	45%	79%	-	-	21%
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	57%	-	-	43%	65%	-	-	35%	86%	-	-	14%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	34%	13%	39%	15%	34%	29%	27%	11%	36%	37%	23%	4%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	92%	-	-	8%	94%	-	-	6%	98%	-	-	2%
44072	DBN粒剤	-	30%	40%	30%	-	61%	22%	17%	-	74%	20%	6%
44078	DCMU水和剤	-	44%	56%	-	-	74%	26%	-	-	80%	20%	-
44079	DCMU水和剤	-	49%	51%	-	-	77%	23%	-	-	81%	19%	-
44082	CAT水和剤	-	4%	67%	29%	-	14%	59%	27%	-	22%	67%	12%
44083	CAT粒剤	-	-	94%	6%	-	-	94%	6%	-	-	98%	2%
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%	-	-	26%	74%	-	-	13%	87%	-
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	67%	33%	-	-	66%	34%	-	-	84%	16%
44144	IPC乳剤	-	-	57%	43%	-	-	56%	44%	-	-	77%	23%
44150	ジクワット液剤	-	47%	37%	17%	-	71%	19%	9%	-	79%	17%	3%
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	-	-	18%	82%	-	-	17%	83%	-	-	35%	65%
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	3%	-	97%	-	5%	-	95%	-	6%	-	94%	-
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	-	35%	-	65%	-	62%	-	38%	-	91%	-	9%
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	-	-	89%	11%	-	-	88%	12%	-	-	95%	5%
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	-	30%	70%	-	-	54%	46%	-	-	77%	23%	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44388	DCMU粉剤	-	-	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289)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農業種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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	3%	21%	20%	56%	5%	20%	19%	56%	8%	31%	28%	32%
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	7%	26%	43%	24%	9%	30%	38%	23%	13%	31%	45%	10%
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	イマザピル液剤	-	-	-	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	ピラゾスルフロエチル・プレチラ クロール粒剤	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%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロエチル・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290)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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	14%	33%	16%	37%	19%	30%	15%	36%	28%	37%	18%	17%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	27%	-	73%	-	49%	-	51%	-	86%	-	14%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	12%	23%	65%	-	31%	17%	51%	-	65%	16%	19%
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・ペンフレセート・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291)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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	ジメピベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピベレート・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	-	28%	72%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
44639	イマザキン・ベ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・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ベ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	ジメピベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピベレート・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	-	-	47%	53%	-	-	46%	54%	-	-	69%	31%
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	-	26%	-	74%	-	50%	-	50%	-	87%	-	13%
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292)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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・ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	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	84%	-	-	16%	88%	-	-	12%	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%	-	-	-
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	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	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293)

農薬種類コード	農薬種類名	高知県				福岡県				佐賀県			
		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)	-	5%	-	95%	-	32%	-	68%	-	22%	-	78%
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	-	2%	95%	2%	-	7%	91%	2%	-	17%	82%	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294)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				高知県				福岡県				佐賀県			
		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	-	75%	-	25%	-	74%	-	26%	-	88%	-	12%	-	-	-	-
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・MCP P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	-	43%	-	57%	-	68%	-	32%	-	94%	-	6%	-	-	-	-
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	4%	43%	34%	19%	5%	48%	30%	18%	7%	50%	35%	8%	-	-	-	-
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	-	-	57%	43%	-	-	56%	44%	-	-	-	77%	23%	-	-	-
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・パクロブトラゾール粒剤	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	-	-	93%	7%	-	1%	92%	8%	-	-	-	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295)

農薬種類コード	農薬種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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	-	36%	56%	9%	-	64%	34%	3%	-	60%	33%	7%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	84%	-	16%	-	83%	-	17%	-	92%	-	8%	-
10133	E P N乳剤	20%	-	80%	-	18%	-	82%	-	37%	-	63%	-
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	2%	37%	61%	-	3%	18%	79%	-	6%	29%	65%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	97%	3%	-	-	94%	6%	-	-	96%	4%	-
10166	ジメエート粒剤	6%	-	94%	-	6%	-	94%	-	13%	-	87%	-
10173	エチルチオトン粒剤	24%	-	71%	5%	23%	-	75%	2%	42%	-	53%	5%
10179	D D V P乳剤(a)	-	55%	45%	-	-	39%	61%	-	-	55%	45%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	61%	39%	-	-	45%	55%	-	-	56%	44%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	57%	-	43%	-	55%	-	45%	-	76%	-	24%	-
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%	38%	52%	-	3%	81%	16%	-	7%	76%	17%	-
10207	D E P粉剤	13%	10%	68%	9%	10%	26%	60%	4%	22%	20%	49%	9%
10209	D E P乳剤	10%	5%	63%	23%	9%	14%	66%	11%	18%	10%	48%	25%
10210	D E P水溶剤	-	9%	91%	-	-	41%	59%	-	-	39%	61%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	57%	-	43%	-	55%	-	45%	-	76%	-	24%	-
10220	M P P乳剤	55%	-	22%	23%	60%	-	26%	13%	70%	-	12%	18%
10221	M P P粒剤	13%	-	78%	9%	12%	-	83%	4%	25%	-	65%	10%
10224	M E P粉剤(a)	92%	-	8%	-	91%	-	9%	-	96%	-	4%	-
10225	M E P粉剤(b)	84%	-	16%	-	83%	-	17%	-	92%	-	8%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	23%	52%	10%	16%	32%	41%	15%	12%	40%	36%	7%	17%
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	6%	-	94%	-	6%	-	94%	-	13%	-	87%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	10%	-	58%	32%	11%	-	70%	19%	18%	-	45%	36%
10253	ダイアジン粒剤(a)	46%	-	54%	-	44%	-	56%	-	67%	-	33%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	41%	-	59%	-	39%	-	61%	-	62%	-	38%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトン乳剤	-	50%	50%	-	-	31%	69%	-	-	45%	55%	-
10265	エチオン乳剤	-	94%	6%	-	-	88%	12%	-	-	91%	9%	-
10268	D M T P乳剤	-	56%	44%	-	-	78%	22%	-	-	78%	22%	-
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	-	-	88%	12%	-	-	94%	6%	-	-	83%	17%
10297	ホサロン乳剤	-	25%	75%	-	-	12%	88%	-	-	16%	84%	-
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)	2%	81%	15%	2%	3%	68%	27%	2%	5%	72%	19%	4%
10313	N A C水和剤(b)	1%	96%	3%	-	2%	93%	5%	-	4%	93%	3%	-
10316	N A C粒剤	3%	-	97%	-	3%	-	97%	-	7%	-	93%	-
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	57%	-	43%	-	55%	-	45%	-	76%	-	24%	-

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296)

農薬種類コード	農薬種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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	メゾミル水和剤	-	-	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	-	91%	5%	4%	-	87%	9%	3%	-	87%	6%	7%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	92%	8%	-	-	83%	17%	-	-	88%	12%	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	92%	8%	-	-	96%	4%	-	-	89%	11%
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	エチルチオメトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	24%	76%	-	-	40%	60%	-	-	18%	82%
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	13%	65%	22%	-	6%	81%	12%	-	15%	74%	11%	-
10565	DMTP水和剤	-	79%	21%	-	-	68%	32%	-	-	82%	18%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	30%	50%	20%	-	17%	70%	13%	-	17%	53%	30%
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10584	エチルチオメトン・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%	-	98%	-	2%	-	95%	-	5%
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	-	87%	13%	-	-	74%	26%	-	-	82%	18%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	13%	-	87%	-	12%	-	88%	-	25%	-	75%	-
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ンネート・D-D油剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10697	ピリミホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	9%	87%	4%	-	23%	76%	2%	-	21%	74%	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%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	13%	-	78%	9%	12%	-	83%	4%	25%	-	65%	10%
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10757	エチルチオメトン・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	-	47%	53%	-	-	28%	72%	-	-	41%	59%	-
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297)

農薬種類コード	農薬種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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	-	34%	47%	19%	-	19%	68%	13%	-	20%	51%	29%
10822	DVPくん煙剤	-	15%	85%	-	-	12%	88%	-	-	42%	58%	-
10826	ダイアジン・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	-	97%	3%	-	-	94%	6%	-	-	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	ダイアジン・メソミル粒剤	-	-	83%	17%	-	-	91%	9%	-	-	78%	22%
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	52%	48%	-	-	71%	29%	-	-	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	36%	-	64%	-	34%	-	66%	-	57%	-	43%	-
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	-	95%	5%	-	-	89%	11%	-	-	91%	9%	-
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	アセフォート・NAC水和剤	-	95%	5%	-	-	90%	10%	-	-	92%	8%	-
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	57%	-	43%	-	55%	-	45%	-	76%	-	24%	-
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	36%	-	64%	-	34%	-	66%	-	57%	-	43%	-
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298)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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	エチルチオマトン・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11082	ペルメトリン乳剤	-	46%	54%	-	-	70%	30%	-	-	71%	29%	-				
11083	ペルメトリン水和剤	-	23%	77%	-	-	7%	93%	-	-	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	エチルチオマトン・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	-	-	35%	65%	-	-	53%	47%	-	-	27%	73%				
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	-	68%	32%	-	-	46%	54%	-	-	52%	48%	-				
11155	シペルメトリン水和剤	-	65%	35%	-	-	84%	16%	-	-	84%	16%	-				
11156	シペルメトリン乳剤	-	23%	77%	-	-	13%	87%	-	-	24%	76%	-				
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	メタルデヒド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
11172	フルバリネート水和剤	-	59%	41%	-	-	76%	24%	-	-	78%	22%	-				
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	93%	7%	-	-	88%	12%	-	-	90%	10%	-				
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	エトフェンプロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
11181	エトフェンプロックス乳剤	36%	-	64%	-	34%	-	66%	-	57%	-	43%	-				
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11185	イソキサチオン・エトフェンプロックス粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
11188	エトフェンプロックス・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	フェンプロバトリン乳剤	-	77%	23%	-	-	62%	38%	-	-	70%	30%	-				
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	-	91%	9%	-	-	82%	18%	-	-	86%	14%	-				
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299)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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	57%	-	43%	-	55%	-	45%	-	76%	-	24%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	85%	15%	-	-	75%	25%	-	-	84%	16%	-
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	-	77%	23%	-	-	62%	38%	-	-	70%	30%	-
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	-	83%	17%	-	-	72%	28%	-	-	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	-	61%	39%	-	-	44%	56%	-	-	55%	45%	-
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%	-	-	98%	2%	-	-	94%	6%
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	-	-	12%	88%	-	-	23%	77%	-	-	9%	91%
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	-	28%	72%	-	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-
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300)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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	-	68%	32%	-	-	46%	54%	-	-	52%	48%	-				
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)	-	96%	4%	-	-	91%	9%	-	-	94%	6%	-				
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)	-	5%	72%	23%	-	12%	76%	11%	-	24%	52%	24%				
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	シベルメトリン水和剤	-	-	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)	20%	-	80%	-	18%	-	82%	-	37%	-	63%	-				
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22003	銅粉剤	70%	-	30%	-	68%	-	32%	-	84%	-	16%	-				
22006	銅水和剤	-	18%	74%	7%	-	8%	88%	4%	-	17%	73%	10%				
22007	硫黄・銅水和剤	-	49%	46%	5%	-	33%	64%	3%	-	39%	52%	8%				
22008	銅水和剤	-	33%	60%	7%	-	18%	78%	4%	-	33%	58%	9%				
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	1%	78%	21%	-	6%	83%	11%	-	10%	66%	25%				
22013	銅水和剤	-	22%	71%	7%	-	13%	83%	4%	-	18%	72%	10%				
22014	銅水和剤	-	18%	74%	7%	-	8%	88%	4%	-	17%	73%	10%				
22015	銅水和剤	-	18%	74%	7%	-	8%	88%	4%	-	17%	73%	10%				
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	-	56%	44%	-	-	41%	59%	-	-	53%	47%	-				
22082	マンネブ水和剤	-	92%	8%	-	-	87%	13%	-	-	91%	9%	-				
22086	マンゼブ水和剤	-	83%	17%	-	-	72%	28%	-	-	81%	19%	-				
22109	プロピネブ水和剤	-	93%	7%	-	-	86%	14%	-	-	90%	10%	-				
22115	チウラム水和剤	-	0%	95%	5%	-	0%	97%	2%	-	1%	92%	7%				
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22123	TPN粉剤	57%	-	43%	-	55%	-	45%	-	76%	-	24%	-				
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22144	キノキサリン系水和剤	-	87%	13%	-	-	73%	27%	-	-	79%	21%	-				
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301)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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	-	56%	44%	-	-	39%	61%	-	-	61%	39%	-
22209	ポリオキシン水和剤AL	-	78%	22%	-	-	65%	35%	-	-	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	3%	61%	36%	-	2%	78%	21%	-	4%	77%	19%	-
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・マンゼブ水和剤	-	90%	10%	-	-	80%	20%	-	-	86%	14%	-
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	84%	-	16%	-	83%	-	17%	-	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	-	96%	4%	-	-	91%	9%	-	-	94%	6%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	83%	17%	-	-	91%	9%	-	-	78%	22%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	24%	63%	13%	-	44%	51%	5%	-	66%	27%	8%
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	-	67%	27%	5%	-	48%	47%	4%	-	67%	26%	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	8%	92%	-	-	6%	94%	-	-	5%	95%	-	-
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	-	96%	4%	-	-	92%	8%	-	-	95%	5%	-
22423	有機銅水和剤	-	90%	5%	4%	-	85%	11%	4%	-	85%	7%	8%
22424	有機銅水和剤	-	84%	12%	5%	-	76%	20%	4%	-	80%	13%	7%
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%	-	-	63%	37%	-	-	80%	20%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	85%	15%	-	-	73%	27%	-	-	80%	20%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	43%	57%	-	-	23%	77%	-	-	40%	60%	-
22462	銅水和剤	-	22%	78%	-	-	12%	88%	-	-	19%	81%	-
22467	メブロニル水和剤(フ)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	61%	39%	-	-	43%	57%	-	-	52%	48%	-
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	プラストサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	85%	-	15%	-	83%	-	17%	-	70%	-	30%
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	-	30%	70%	-	-	40%	60%	-	-	70%	30%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	92%	8%	-	-	96%	4%	-	-	89%	11%
22521	銅水和剤	-	48%	52%	-	-	31%	69%	-	-	39%	61%	-
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	-	44%	56%	-	-	23%	77%	-	-	40%	60%	-
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	-	94%	6%	-	-	89%	11%	-	-	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	-	94%	6%	-	-	86%	14%	-	-	88%	12%	-
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農薬年度品目別分類表」(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302)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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	-	4%	96%	-	-	3%	97%	-	-	16%	84%	-				
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・ポリオキシソ水和剤	-	64%	36%	-	-	44%	56%	-	-	63%	37%	-				
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	-	57%	34%	9%	-	57%	38%	5%	-	82%	13%	5%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	65%	35%	-	-	48%	52%	-	-	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	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-				
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	-	4%	96%	-	-	3%	97%	-	-	16%	84%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシソ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22633	TPN水和剤	3%	4%	70%	23%	3%	4%	80%	13%	6%	18%	52%	25%				
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	72%	-	16%	13%	75%	-	18%	7%	83%	-	8%	9%				
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	57%	-	43%	-	55%	-	45%	-	76%	-	24%	-				
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	-	71%	29%	-	-	56%	44%	-	-	76%	24%	-				
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)	-	35%	-	65%	-	63%	-	37%	-	67%	-	33%				
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303)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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・ペンシクロン	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	-	91%	9%	-	-	83%	17%	-	-	88%	12%	-	-	-	-	-
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	-	5%	95%	-	-	8%	92%	-	-	10%	90%	-	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	26%	74%	-	-	20%	80%	-	-	58%	42%	-	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	30%	70%	-	-	24%	76%	-	-	63%	37%	-	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	57%	43%	-	-	36%	64%	-	-	52%	48%	-	-	-	-	-
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・メブロンル水和剤(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	-	80%	20%	-	-	62%	38%	-	-	80%	20%	-	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	22%	78%	-	-	17%	83%	-	-	53%	47%	-	-	-	-	-
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	-	39%	61%	-	-	21%	79%	-	-	30%	70%	-	-	-	-	-
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	-	48%	52%	-	-	28%	72%	-	-	35%	65%	-	-	-	-	-
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)	-	1%	99%	-	-	2%	98%	-	-	3%	97%	-	-	-	-	-
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	-	4%	96%	-	-	3%	97%	-	-	16%	84%	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-	-	8%	92%	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	98%	2%	-	-	95%	5%	-	-	96%	4%	-	-	-	-	-
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304)

農薬種類コード	農薬種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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)	-	11%	89%	-	-	10%	90%	-	-	20%	80%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・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	イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	-	88%	12%	-	-	76%	24%	-	-	89%	11%	-
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)	-	90%	10%	-	-	80%	20%	-	-	87%	13%	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	83%	17%	-	-	91%	9%	-	-	78%	22%
22915	イミノクタジナルベシル酸塩・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	イミノクタジナルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	-	28%	72%	-	-	14%	86%	-	-	20%	80%	-
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305)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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	エトフェンプロックス・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306)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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	マシン油・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307)

農薬種類コード	農薬種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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308)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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	エトフェンブロックス・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33888	ペルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33889	エトフェンブロックス・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
33892	エトフェンブロックス・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	ペルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
33897	ペルメトリン・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	エトフェンブロックス・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・フラメトピル粒剤	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309)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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・イミノ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%	-	-	-	100%	-	-	
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	
44017	2,4-P A水溶剤	52%	-	-	48%	68%	-	-	32%	64%	-	-	-	36%	-	-	
44018	2,4-P A液剤	52%	-	-	48%	68%	-	-	32%	64%	-	-	-	36%	-	-	
44019	2,4-P A水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44020	2,4-P A粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44028	MCP Aナトリウム塩液剤	63%	-	-	37%	76%	-	-	24%	73%	-	-	-	27%	-	-	
44031	MCP Aエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44044	D C P A乳剤	22%	43%	28%	8%	28%	27%	40%	5%	43%	24%	24%	9%	-	-	-	
44045	D C P A・N A C 乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	
44070	D B N 粒剤	93%	-	-	7%	96%	-	-	4%	96%	-	-	4%	-	-	-	
44072	D B N 粒剤	-	70%	20%	11%	-	56%	35%	9%	-	59%	23%	18%	-	-	-	
44078	D C M U 水和剤	-	79%	21%	-	-	65%	35%	-	-	77%	23%	-	-	-	-	
44079	D C M U 水和剤	-	79%	21%	-	-	67%	33%	-	-	80%	20%	-	-	-	-	
44082	C A T 水和剤	-	19%	62%	19%	-	12%	77%	11%	-	16%	59%	26%	-	-	-	
44083	C A T 粒剤	-	-	96%	4%	-	-	98%	2%	-	-	94%	6%	-	-	-	
44084	C A T 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	シメリン・M C P B 粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44105	ベンチオカーブ乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44107	シメリン・ベンチオカーブ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44110	リニュロン水和剤	-	8%	92%	-	-	7%	93%	-	-	22%	78%	-	-	-	-	
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	99%	1%	-	-	-	
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	99%	1%	-	-	-	
44130	アラクロー乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	74%	26%	-	-	86%	14%	-	-	67%	33%	-	-	-	
44144	I P C 乳剤	-	-	65%	35%	-	-	80%	20%	-	-	57%	43%	-	-	-	
44150	ジクワット液剤	-	80%	15%	5%	-	66%	30%	4%	-	75%	17%	8%	-	-	-	
44215	シメリン・M C P A チオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44225	シメリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44230	D C M U 粉剤	-	-	24%	76%	-	-	40%	60%	-	-	18%	82%	-	-	-	
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	3%	-	97%	-	3%	-	97%	-	7%	-	93%	-	-	-	-	
44258	D C M U・D P A・M C P A ナトリウム塩水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44259	シメリン・モリネート・M C P B 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・M C P A エチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44269	ベンタゾン・M C P A エチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44279	シメリン・ベンチオカーブ・M C P B 粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44282	C A T・I P C 水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	
44293	C A T 水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	
44296	D B N 粒剤	-	85%	-	15%	-	83%	-	17%	-	69%	-	31%	-	-	-	
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	-	-	92%	8%	-	-	96%	4%	-	-	89%	11%	-	-	-	
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	トリクロピル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	
44356	シメリン・M C P B・S A P 粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	
44371	M D B A 粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	
44374	D B N・D C M U 粒剤	-	77%	23%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-	-	-	-	
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	
44388	D C M U 粉粒剤	-	-	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310)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農業種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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	3%	28%	23%	46%	3%	57%	21%	20%	5%	41%	14%	40%
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	6%	31%	44%	18%	5%	54%	35%	7%	9%	48%	27%	16%
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	ナブアニド・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	イマザピル液剤	-	-	-	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	ピラゾスルフロエチル・プレチラ クロール粒剤	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%	-	-	-
44530	ピラゾスルフロエチル・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311)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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・リニユロン乳剤	-	-	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	15%	36%	19%	31%	9%	67%	13%	10%	17%	51%	10%	22%	17%	51%	10%	22%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	76%	-	24%	-	77%	-	23%	-	64%	-	36%	-	64%	-	36%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	56%	15%	29%	-	49%	26%	25%	-	43%	15%	42%	-	43%	15%	42%
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・リニユロン粉粒剤	-	-	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・プレチラクロール	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・リニユロン乳剤	-	-	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	シメトリン・ペンフレゼート・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312)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44629	ジメピレレート・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	-	60%	40%	-	-	41%	59%	-	-	57%	43%	-				
44639	イマザキン・ベ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・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44648	トリフルラリン・ベ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	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44664	ジメピレレート・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	-	-	56%	44%	-	-	73%	27%	-	-	47%	53%				
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・ベントザン液剤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	-	80%	-	20%	-	80%	-	20%	-	62%	-	38%				
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313)

農薬種類コード	農薬種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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	アジメスルフロン・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	アジメスルフロン・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	アジメスルフロン・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	アジメスルフロン・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	アジメスルフロン・ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジメスルフロン・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	87%	-	-	13%	93%	-	-	7%	91%	-	-	9%
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	アジメスルフロン・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314)

農薬種類コード	農薬種類名	長崎県				熊本県				大分県			
		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)	-	12%	-	88%	-	17%	-	83%	-	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	-	17%	82%	1%	-	9%	90%	1%	-	12%	86%	2%
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315)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				長崎県				熊本県				大分県			
		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%	-	96%	-	4%	-	89%	-	11%	-	-	-	-
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・MCPB1キロ粒剤	-	-	-	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	-	89%	-	11%	-	89%	-	11%	-	80%	-	20%	-	-	-	-
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	3%	49%	34%	14%	2%	71%	23%	4%	4%	67%	19%	11%	-	-	-	-
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	-	-	65%	35%	-	-	80%	20%	-	-	57%	43%	-	-	-	-
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・パクロブトラゾール粒剤	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	-	-	95%	5%	-	-	97%	3%	-	-	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316)

農薬種類コード	農薬種類名	宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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%	47%	6%	-	13%	80%	8%	-	2%	89%	9%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	82%	-	18%	-	76%	-	24%	-	28%	-	72%	-
10133	E P N乳剤	18%	-	82%	-	13%	-	87%	-	2%	-	98%	-
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	3%	9%	88%	-	2%	10%	87%	-	0%	2%	98%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	85%	15%	-	-	83%	17%	-	-	59%	41%	-
10166	ジメエート粒剤	5%	-	95%	-	4%	-	96%	-	0%	-	100%	-
10173	エチルチオトロン粒剤	22%	-	74%	4%	17%	-	80%	3%	2%	-	94%	4%
10179	D D V P乳剤(a)	-	21%	79%	-	-	19%	81%	-	-	4%	96%	-
10180	D D V P乳剤(b)	-	21%	79%	-	-	19%	81%	-	-	6%	94%	-
10184	D D V Pくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	54%	-	46%	-	45%	-	55%	-	9%	-	91%	-
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	4%	69%	27%	-	8%	22%	70%	-	1%	-	99%	-
10207	D E P粉剤	11%	15%	67%	7%	10%	3%	81%	7%	1%	0%	90%	8%
10209	D E P乳剤	9%	7%	65%	20%	7%	1%	75%	17%	1%	0%	80%	19%
10210	D E P水溶剤	-	27%	73%	-	-	4%	96%	-	-	0%	100%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	54%	-	46%	-	45%	-	55%	-	9%	-	91%	-
10220	M P P乳剤	53%	-	25%	22%	48%	-	31%	21%	10%	-	53%	37%
10221	M P P粒剤	12%	-	81%	8%	9%	-	85%	6%	1%	-	92%	7%
10224	M E P粉剤(a)	91%	-	9%	-	87%	-	13%	-	45%	-	55%	-
10225	M E P粉剤(b)	82%	-	18%	-	76%	-	24%	-	28%	-	72%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	36%	22%	18%	24%	32%	23%	23%	22%	7%	8%	41%	43%
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	5%	-	95%	-	4%	-	96%	-	0%	-	100%	-
10251	ダイアジン水和剤	-	97%	3%	-	-	97%	3%	-	-	87%	13%	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	9%	-	62%	29%	7%	-	69%	24%	1%	-	72%	27%
10253	ダイアジン粒剤(a)	43%	-	57%	-	35%	-	65%	-	6%	-	94%	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	38%	-	62%	-	30%	-	70%	-	5%	-	95%	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオトロン乳剤	-	18%	82%	-	-	14%	86%	-	-	4%	96%	-
10265	エチオン乳剤	-	73%	27%	-	-	66%	34%	-	-	43%	57%	-
10268	D M T P乳剤	-	65%	35%	-	-	27%	73%	-	-	81%	19%	-
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	-	-	89%	11%	-	-	92%	8%	-	-	92%	8%
10297	ホサロン乳剤	-	5%	95%	-	-	4%	96%	-	-	1%	99%	-
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)	4%	47%	43%	6%	4%	37%	54%	5%	1%	17%	74%	8%
10313	N A C水和剤(b)	6%	83%	11%	-	5%	81%	14%	-	2%	60%	39%	-
10316	N A C粒剤	3%	-	97%	-	2%	-	98%	-	0%	-	100%	-
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	54%	-	46%	-	45%	-	55%	-	9%	-	91%	-

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317)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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	-	65%	21%	14%	-	65%	24%	12%	-	33%	44%	23%	-	-	-	-
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	66%	34%	-	-	58%	42%	-	-	34%	66%	-	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10445	DDVPくん煙剤	-	-	93%	7%	-	-	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%	-	-	-	-
10502	カルタップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10503	BPPS水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	-	-	27%	73%	-	-	33%	67%	-	-	32%	68%	-	-	-	-
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	10%	70%	20%	-	17%	36%	48%	-	4%	6%	90%	-	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	-	44%	56%	-	-	38%	62%	-	-	12%	88%	-	-	-	-	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	7%	69%	23%	-	6%	76%	19%	-	2%	78%	20%	-	-	-	-
10576	カルタップ・BPMC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10584	エチルチオメトン・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	-	95%	-	5%	-	81%	-	19%	-	29%	-	71%	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	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	-	54%	46%	-	-	44%	56%	-	-	21%	79%	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	11%	-	89%	-	8%	-	92%	-	1%	-	99%	-	-	-	-	-
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	ピリミホスメチル乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	-	13%	84%	3%	-	2%	95%	3%	-	0%	97%	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	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	12%	-	81%	8%	9%	-	85%	6%	1%	-	92%	7%	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	-	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	-	16%	84%	-	-	13%	87%	-	-	3%	97%	-	-	-	-	-
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318)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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	-	9%	69%	23%	-	6%	75%	19%	-	2%	77%	20%	-	-	-	-
10822	DVPくん煙剤	-	15%	85%	-	-	4%	96%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-
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	-	88%	12%	-	-	86%	14%	-	-	53%	47%	-	-	-	-	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	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%	-	-	-	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	-	-	86%	14%	-	-	89%	11%	-	-	88%	12%	-	-	-	-
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	-	35%	65%	-	-	18%	82%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
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	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%	-	-	-	-	-
10923	馬拉ソン・BPMC乳剤	33%	-	67%	-	26%	-	74%	-	4%	-	96%	-	-	-	-	-
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	-	76%	24%	-	-	70%	30%	-	-	48%	52%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-
11011	D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	-	75%	25%	-	-	74%	26%	-	-	45%	55%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11025	フェンバレレート・馬拉ソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
11027	カルボスルファン粒剤	54%	-	46%	-	45%	-	55%	-	9%	-	91%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-
11047	ブプロフェジン水和剤	33%	-	67%	-	26%	-	74%	-	4%	-	96%	-	-	-	-	-
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319)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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	エチルチオマトン・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	54%	46%	-	-	18%	82%	-	-	2%	98%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	6%	94%	-	-	8%	92%	-	-	0%	100%	-
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	エチルチオマトン・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	-	-	39%	61%	-	-	46%	54%	-	-	45%	55%
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	-	26%	74%	-	-	20%	80%	-	-	9%	91%	-
11155	シペルメトリン水和剤	-	73%	27%	-	-	33%	67%	-	-	5%	95%	-
11156	シペルメトリン乳剤	-	5%	95%	-	-	4%	96%	-	-	1%	99%	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソン乳剤	-	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	-	61%	39%	-	-	27%	73%	-	-	3%	97%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	70%	30%	-	-	68%	32%	-	-	38%	62%	-
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%	-	-	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	33%	-	67%	-	26%	-	74%	-	4%	-	96%	-
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	フェンプロバトリン乳剤	-	36%	64%	-	-	33%	67%	-	-	12%	88%	-
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	-	64%	36%	-	-	55%	45%	-	-	32%	68%	-
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320)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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	54%	-	46%	-	45%	-	55%	-	9%	-	91%	-
11263	フルシトリネート液剤ME	-	53%	47%	-	-	47%	53%	-	-	18%	82%	-
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	-	36%	64%	-	-	33%	67%	-	-	12%	88%	-
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・ダイアジン水和 剤	-	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	-	48%	52%	-	-	42%	58%	-	-	16%	84%	-
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	-	21%	79%	-	-	19%	81%	-	-	6%	94%	-
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%	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%
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	ダイアジン・DDVP乳剤	-	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	-	-	14%	86%	-	-	18%	82%	-	-	17%	83%
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	-	20%	80%	-	-	8%	92%	-	-	0%	100%	-
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321)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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%	-	-	-	-	-	-				
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	26%	74%	-	-	20%	80%	-	-	9%	91%	-				
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)	-	77%	23%	-	-	81%	19%	-	-	47%	53%	-				
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)	-	3%	77%	21%	-	1%	82%	16%	-	-	83%	17%				
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	シベルメトリン水和剤	-	-	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)	18%	-	82%	-	13%	-	87%	-	2%	-	98%	-				
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
22003	銅粉剤	67%	-	33%	-	59%	-	41%	-	15%	-	85%	-				
22006	銅水和剤	-	4%	89%	7%	-	4%	90%	6%	-	1%	93%	6%				
22007	硫黄・銅水和剤	-	14%	79%	8%	-	13%	81%	6%	-	4%	89%	7%				
22008	銅水和剤	-	8%	84%	8%	-	9%	85%	6%	-	2%	92%	7%				
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	2%	80%	18%	-	0%	85%	14%	-	-	85%	15%				
22013	銅水和剤	-	5%	88%	7%	-	4%	90%	6%	-	1%	93%	6%				
22014	銅水和剤	-	4%	89%	7%	-	4%	90%	6%	-	1%	93%	6%				
22015	銅水和剤	-	4%	89%	7%	-	4%	90%	6%	-	1%	93%	6%				
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%	-	-	17%	83%	-	-	5%	95%	-				
22082	マンネブ水和剤	-	69%	31%	-	-	65%	35%	-	-	33%	67%	-				
22086	マンゼブ水和剤	-	48%	52%	-	-	42%	58%	-	-	16%	84%	-				
22109	プロピネブ水和剤	-	71%	29%	-	-	63%	37%	-	-	37%	63%	-				
22115	チウラム水和剤	-	0%	96%	4%	-	0%	97%	3%	-	-	97%	3%				
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-				
22123	TPN粉剤	54%	-	46%	-	45%	-	55%	-	9%	-	91%	-				
22125	TPNくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22144	キノキサリン系水和剤	-	54%	46%	-	-	45%	55%	-	-	23%	77%	-				
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322)

農業種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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	-	23%	77%	-	-	20%	80%	-	-	4%	96%	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	39%	61%	-	-	35%	65%	-	-	13%	87%	-
22211	ポリオキシシン乳剤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	2%	64%	34%	-	3%	28%	68%	-	1%	4%	96%	-
22268	ポリオキシシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	64%	36%	-	-	53%	47%	-	-	28%	72%	-
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	82%	-	18%	-	76%	-	24%	-	28%	-	72%	-
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シン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
22335	フルオリミド水和剤	-	79%	21%	-	-	76%	24%	-	-	46%	54%	-
22344	トリホリン乳剤	-	-	86%	14%	-	-	89%	11%	-	-	88%	12%
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	-	14%	74%	12%	-	6%	83%	10%	-	-	88%	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	-	27%	62%	10%	-	32%	61%	8%	-	7%	82%	11%
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	10%	90%	-	-	9%	91%	-	-	6%	94%	-	-
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	-	79%	21%	-	-	77%	23%	-	-	48%	52%	-
22423	有機銅水和剤	-	67%	20%	13%	-	58%	28%	14%	-	32%	45%	23%
22424	有機銅水和剤	-	51%	37%	12%	-	47%	43%	11%	-	18%	65%	17%
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	86%	14%	-	-	93%	7%	-	-	100%	-	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	48%	52%	-	-	45%	55%	-	-	19%	81%	-
22451	ダゾメット粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	9%	91%	-	-	11%	89%	-	-	2%	98%	-
22462	銅水和剤	-	5%	95%	-	-	5%	95%	-	-	1%	99%	-
22467	メプロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	20%	80%	-	-	19%	81%	-	-	6%	94%	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	-	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	プラスチックサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	-	52%	-	48%	-	51%	-	49%	-	27%	-	73%
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%	-	-	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	24%	76%	-	-	8%	92%	-	-	0%	100%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	93%	7%	-	-	95%	5%	-	-	94%	6%
22521	銅水和剤	-	13%	87%	-	-	12%	88%	-	-	4%	96%	-
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%	-	-	-	-	-	-
22529	銅水和剤	-	10%	90%	-	-	12%	88%	-	-	3%	97%	-
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	-	74%	26%	-	-	71%	29%	-	-	39%	61%	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	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	-	71%	29%	-	-	64%	36%	-	-	41%	59%	-
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323)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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	-	5%	95%	-	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-				
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・ポリオキシン水和剤	-	29%	71%	-	-	23%	77%	-	-	6%	94%	-				
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	ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22578	ベンシクロン・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	-	50%	41%	9%	-	54%	39%	7%	-	9%	77%	14%				
22598	水和硫黄剤(フ)	-	29%	71%	-	-	26%	74%	-	-	6%	94%	-				
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	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-				
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	-	5%	95%	-	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-				
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-				
22633	TPN水和剤	3%	1%	75%	21%	2%	1%	80%	17%	0%	-	82%	18%				
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・ベンシクロン水和剤	-	-	-	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	71%	-	18%	12%	65%	-	23%	11%	19%	-	53%	28%				
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-				
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22661	オキサリニック	54%	-	46%	-	45%	-	55%	-	9%	-	91%	-				
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%	-	-	-	-	-	-				
22682	ブクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
22684	フルアジナム水和剤	-	36%	64%	-	-	32%	68%	-	-	8%	92%	-				
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%	-	-	-	-	-	-				
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	32%	-	68%	-	15%	-	85%	-	1%	-	99%				
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324)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	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・ペンシクロン	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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	62%	38%	-	-	60%	40%	-	-	30%	70%	-	-	-	-	-
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	-	2%	98%	-	-	1%	99%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
22779	銅水和剤	-	26%	74%	-	-	7%	93%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
22780	銅水和剤	-	30%	70%	-	-	8%	92%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	23%	77%	-	-	18%	82%	-	-	5%	95%	-	-	-	-	-
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・メブロンル水和剤(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	-	41%	59%	-	-	46%	54%	-	-	12%	88%	-	-	-	-	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	22%	78%	-	-	6%	94%	-	-	1%	99%	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22814	メパニピリム	-	8%	92%	-	-	10%	90%	-	-	2%	98%	-	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	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	-	13%	87%	-	-	10%	90%	-	-	4%	96%	-	-	-	-	-
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)	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
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	-	5%	95%	-	-	1%	99%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	2%	98%	-	-	0%	100%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	88%	12%	-	-	84%	16%	-	-	67%	33%	-	-	-	-	-
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325)

農薬種類コード	農薬種類名	宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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)	-	7%	93%	-	-	3%	97%	-	-	-	100%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	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	-	58%	42%	-	-	62%	38%	-	-	21%	79%	-
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%	-	-	-	-	-	-
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)	-	62%	38%	-	-	52%	48%	-	-	26%	74%	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22914	テトラコナゾール	-	-	86%	14%	-	-	89%	11%	-	-	88%	12%
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%	-	-	-	-	-	-
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	-	6%	94%	-	-	4%	96%	-	-	2%	98%	-
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326)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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	エトフェンプロックス・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327)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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328)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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329)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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・フラメトピル粒剤	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・フラメトピル粒剤	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330)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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・イミノ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・フラメピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44017	2,4-P A水溶剤	53%	-	-	47%	52%	-	-	48%	11%	-	-	89%				
44018	2,4-P A液剤	53%	-	-	47%	52%	-	-	48%	11%	-	-	89%				
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	64%	-	-	36%	62%	-	-	38%	16%	-	-	84%				
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-				
44044	DCPA乳剤	31%	13%	46%	10%	26%	10%	55%	9%	4%	5%	77%	13%				
44045	DCPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
44070	DBN粒剤	93%	-	-	7%	93%	-	-	7%	61%	-	-	39%				
44072	DBN粒剤	-	32%	47%	21%	-	25%	57%	19%	-	10%	67%	23%				
44078	DCMU水和剤	-	45%	55%	-	-	43%	57%	-	-	95%	5%	-				
44079	DCMU水和剤	-	47%	53%	-	-	43%	57%	-	-	12%	88%	-				
44082	CAT水和剤	-	4%	76%	20%	-	4%	81%	15%	-	1%	82%	17%				
44083	CAT粒剤	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%	-	-	97%	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%	-	-	-	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	-	6%	94%	-	-	4%	96%	-	-	0%	100%	-				
44116	トリフルラリン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	99%	1%				
44117	トリフルラリン粒剤	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	99%	1%				
44130	アラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-				
44131	アイオキシニル乳剤	-	-	78%	22%	-	-	82%	18%	-	-	82%	18%				
44144	IPC乳剤	-	-	69%	31%	-	-	75%	25%	-	-	74%	26%				
44150	ジクワット液剤	-	43%	45%	12%	-	49%	43%	8%	-	14%	71%	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	-	-	27%	73%	-	-	33%	67%	-	-	32%	68%				
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	3%	-	97%	-	2%	-	98%	-	0%	-	100%	-				
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	-	54%	-	46%	-	51%	-	49%	-	28%	-	72%				
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%	-	-	95%	5%	-	-	94%	6%				
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	-	35%	65%	-	-	28%	72%	-	-	13%	87%	-				
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44388	DCMU粉剤	-	-	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331)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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	3%	33%	24%	40%	3%	12%	38%	47%	0%	1%	43%	56%	-	-	-	-
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	6%	35%	44%	15%	6%	12%	66%	16%	1%	1%	78%	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	ナブロアニリド・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	イマザピル液剤	-	-	-	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	トラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44488	プロメトリン・トラクロール水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44490	アトラジン・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332)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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・リニユロン乳剤	-	-	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	12%	47%	18%	24%	16%	18%	33%	33%	3%	2%	46%	49%	-	-	-	-
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	39%	-	61%	-	43%	-	57%	-	17%	-	83%	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	20%	30%	50%	-	20%	35%	44%	-	6%	40%	53%	-	-	-	-
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・リニユロン粉粒剤	-	-	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・リニユロン乳剤	-	-	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	シメトリン・ペンフレセート・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333)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・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	-	27%	73%	-	-	21%	79%	-	-	89%	11%	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベ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・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ベ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・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キロ粒	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・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	-	-	60%	40%	-	-	67%	33%	-	-	66%	34%	-	-	66%	34%
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・ベントザン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール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	-	43%	-	57%	-	49%	-	51%	-	21%	-	79%	-	-	-	-
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・ハロスルフロンメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロンメチル粒剤(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334)

農薬種類コード	適用対象別需要割合 農薬種類名	宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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・ジメピペレート・ベンスルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム剤	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	87%	-	-	13%	86%	-	-	14%	43%	-	-	57%
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335)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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)	-	14%	-	86%	-	4%	-	96%	-	0%	-	100%				
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	-	3%	96%	1%	-	3%	96%	1%	-	1%	98%	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336)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合				宮崎県				鹿児島県				沖縄県			
		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	-	87%	-	13%	-	64%	-	36%	-	13%	-	87%	-	-	-	87%
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・ベンフレゼート・MCPB1キロ粒剤	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・MCP P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	-	61%	-	39%	-	66%	-	34%	-	34%	-	66%	-	-	-	66%
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	3%	53%	33%	11%	3%	24%	58%	15%	0%	75%	20%	5%	0%	75%	20%	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	-	-	69%	31%	-	-	75%	25%	-	-	74%	26%	-	-	74%	26%
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・パクロブトラゾール粒剤	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	-	-	95%	5%	-	-	97%	3%	-	-	96%	4%	-	-	96%	4%
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