

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
10128	ベンゾエピン乳剤	-	41%	45%	14%	-	17%	62%	21%	-	28%	48%	24%
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%	21%	70%	-	17%	7%	76%	-	7%	15%	78%	-
10165	ジメート乳剤(a)	-	91%	9%	-	-	76%	24%	-	-	87%	13%	-
10166	ジメート粒剤	16%	-	84%	-	28%	-	72%	-	14%	-	86%	-
10173	エチルチオメトン粒剤	47%	-	46%	6%	64%	-	32%	4%	41%	-	49%	10%
10179	DDVP乳剤(a)	-	43%	57%	-	-	19%	81%	-	-	32%	68%	-
10180	DDVP乳剤(b)	-	43%	57%	-	-	19%	81%	-	-	32%	68%	-
10184	DDVP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	15%	59%	26%	-	41%	24%	35%	-	16%	50%	34%	-
10207	D E P粉剤	29%	9%	49%	13%	46%	2%	40%	11%	24%	6%	50%	20%
10209	D E P乳剤	21%	4%	44%	31%	35%	1%	37%	28%	15%	3%	39%	43%
10210	D E P水溶剤	-	22%	78%	-	-	8%	92%	-	-	15%	85%	-
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)	48%	23%	7%	22%	72%	5%	5%	17%	41%	16%	7%	36%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	16%	-	84%	-	28%	-	72%	-	14%	-	86%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	99%	1%	-	-	97%	3%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	20%	-	38%	42%	32%	-	31%	36%	14%	-	32%	54%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	72%	-	28%	-	84%	-	16%	-	68%	-	32%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	68%	-	32%	-	81%	-	19%	-	63%	-	37%	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	-	38%	62%	-	-	16%	84%	-	-	28%	72%	-
10265	エチオン乳剤	-	87%	13%	-	-	66%	34%	-	-	80%	20%	-
10268	D M T P乳剤	-	63%	37%	-	-	34%	66%	-	-	52%	48%	-
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	-	11%	89%	-	-	4%	96%	-	-	7%	93%	-
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%	64%	22%	7%	24%	31%	34%	11%	8%	51%	27%	13%
10313	N A C水和剤(b)	8%	88%	4%	-	32%	58%	9%	-	9%	84%	6%	-
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%	-
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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	-	78%	9%	14%	-	51%	18%	31%	-	63%	11%	26%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	82%	18%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
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	メタアルデヒド粉剤	-	-	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	28%	55%	16%	-	63%	19%	18%	-	31%	47%	22%	-
10565	DMTP水和剤	-	73%	27%	-	-	45%	55%	-	-	63%	37%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	10%	51%	40%	-	3%	53%	44%	-	5%	43%	52%
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%	-	65%	-	35%	-	73%	-	27%
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	-	73%	27%	-	-	45%	55%	-	-	63%	37%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	30%	-	70%	-	46%	-	54%	-	26%	-	74%	-
10677	アミトラス乳剤	-	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	-	11%	82%	8%	-	4%	88%	9%	-	7%	81%	12%
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	-	6%	94%	-	-	2%	98%	-	-	4%	96%	-
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	-	33%	67%	-	-	13%	87%	-	-	24%	76%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	10%	51%	40%	-	3%	53%	44%	-	5%	43%	52%
10822	DDVPくん煙剤	-	33%	67%	-	-	13%	87%	-	-	24%	76%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10870	酸化フェンブタスズ水和剤	-	96%	4%	-	-	87%	13%	-	-	93%	7%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタアルデヒド・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	-	91%	9%	-	-	76%	24%	-	-	87%	13%	-
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	-	82%	18%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
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	-	82%	18%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
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	カルボスルフェン粒剤	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%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
11083	ベルメトリン水和剤	-	22%	78%	-	-	8%	92%	-	-	15%	85%	-
11084	ベルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11090	ベ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	-	-	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	-	33%	67%	-	-	13%	87%	-	-	24%	76%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	73%	27%	-	-	45%	55%	-	-	63%	37%	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	11%	89%	-	-	4%	96%	-	-	7%	93%	-
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	アドフホフ・ピラジホフ水和剤	-	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	-	63%	37%	-	-	34%	66%	-	-	52%	48%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	82%	18%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
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	ベンスルトップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロリン乳剤	-	-	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	ベルメトリン粒剤	-	-	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	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
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	カルトップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	-	82%	18%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	77%	23%	-	-	51%	49%	-	-	68%	32%	-
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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その181)

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
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロバトリン・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	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(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	フェンプロバトリン・MEP水和剤	-	73%	27%	-	-	45%	55%	-	-	63%	37%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ベ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	ベ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%	-	-	19%	81%	-	-	32%	68%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバマナトリウム塩液剤	-	-	92%	8%	-	-	92%	8%	-	-	89%	11%
11352	カルボスルフェン・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	-	-	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	ベルメトリン液剤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	-	63%	37%	-	-	34%	66%	-	-	52%	48%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その182)

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
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	33%	67%	-	-	13%	87%	-	-	24%	76%	-
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	ベルメトリン液剤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	ベルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ベルメトリン液剤(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%	-	-	76%	24%	-	-	87%	13%	-
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	酸化フェンブタスズ水和剤(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)	-	29%	43%	27%	-	11%	53%	36%	-	18%	42%	40%
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	-	11%	75%	15%	-	3%	80%	17%	-	6%	72%	22%
22007	硫黄・銅水和剤	-	21%	65%	15%	-	7%	75%	18%	-	13%	64%	22%
22008	銅水和剤	-	21%	65%	15%	-	7%	75%	18%	-	13%	64%	22%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	80%	13%	7%	-	54%	29%	16%	-	68%	18%	14%
22013	銅水和剤	-	11%	75%	15%	-	3%	80%	17%	-	6%	72%	22%
22014	銅水和剤	-	11%	75%	15%	-	3%	80%	17%	-	6%	72%	22%
22015	銅水和剤	-	11%	75%	15%	-	3%	80%	17%	-	6%	72%	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	-	43%	57%	-	-	19%	81%	-	-	32%	68%	-
22082	マンネブ水和剤	-	87%	13%	-	-	66%	34%	-	-	80%	20%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	73%	27%	-	-	45%	55%	-	-	63%	37%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	87%	13%	-	-	66%	34%	-	-	80%	20%	-
22115	チウラム水和剤	-	21%	71%	7%	-	8%	83%	9%	-	14%	74%	12%
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	-	68%	32%	-	-	39%	61%	-	-	57%	43%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22198	ストレプトマイシン液剤	-	43%	57%	-	-	19%	81%	-	-	32%	68%	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	63%	37%	-	-	34%	66%	-	-	52%	48%	-
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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22266	ベノミル水和剤	8%	61%	31%	-	24%	28%	48%	-	8%	51%	41%	-
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	82%	18%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
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ン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	-	91%	9%	-	-	76%	24%	-	-	87%	13%	-
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	-	50%	36%	14%	-	23%	54%	23%	-	36%	40%	24%
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	-	50%	36%	14%	-	23%	54%	23%	-	36%	40%	24%
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%	-	-	34%	66%	-	-	9%	91%	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	-	91%	9%	-	-	76%	24%	-	-	87%	13%	-
22423	有機銅水和剤	-	78%	9%	14%	-	51%	18%	31%	-	63%	11%	26%
22424	有機銅水和剤	-	69%	17%	14%	-	40%	33%	27%	-	53%	21%	26%
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	61%	39%	-	-	91%	9%	-	-	66%	34%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	63%	37%	-	-	34%	66%	-	-	52%	48%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	22%	78%	-	-	8%	92%	-	-	15%	85%	-
22462	銅水和剤	-	11%	89%	-	-	4%	96%	-	-	7%	93%	-
22467	メブロニル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	33%	67%	-	-	13%	87%	-	-	24%	76%	-
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	プラスサイズンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	-	52%	-	48%	-	24%	-	76%	-	31%	-	69%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	73%	27%	-	-	45%	55%	-	-	63%	37%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	85%	15%	-	-	84%	16%	-	-	79%	21%
22521	銅水和剤	-	22%	78%	-	-	8%	92%	-	-	15%	85%	-
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	-	22%	78%	-	-	8%	92%	-	-	15%	85%	-
22533	プロシミン・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%	-	-	76%	24%	-	-	87%	13%	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22545	イブロジオン・マンゼブ水和剤	-	77%	23%	-	-	51%	49%	-	-	68%	32%	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	11%	89%	-	-	4%	96%	-	-	7%	93%	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
22557	イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	80%	13%	7%	-	54%	29%	16%	-	68%	18%	14%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
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	ベニミル・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	-	11%	89%	-	-	4%	96%	-	-	7%	93%	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22633	TPN水和剤	7%	9%	50%	33%	14%	3%	49%	34%	5%	5%	44%	45%
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	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	-	63%	37%	-	-	34%	66%	-	-	52%	48%	-
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	63%	-	37%	-	33%	-	67%	-	41%	-	59%
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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクザール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	82%	18%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
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	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
22779	銅水和剤	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
22780	銅水和剤	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	43%	57%	-	-	19%	81%	-	-	32%	68%	-
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%	-	-	45%	55%	-	-	63%	37%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	43%	57%	-	-	19%	81%	-	-	32%	68%	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	8%	92%	-	-	15%	85%	-
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	-	22%	78%	-	-	8%	92%	-	-	15%	85%	-
22822	フルトラニル	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22826	イブプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-	22%	78%	-	-	8%	92%	-	-	15%	85%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	11%	89%	-	-	4%	96%	-	-	7%	93%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	6%	94%	-	-	2%	98%	-	-	4%	96%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	91%	9%	-	-	76%	24%	-	-	87%	13%	-
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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	53%	47%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキサニル・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	-	82%	18%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	82%	18%	-	-	58%	42%	-	-	74%	26%	-
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	-	11%	89%	-	-	4%	96%	-	-	7%	93%	-
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	プロパホス・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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	-
33512	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピロホスメチル・BPMC・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	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	ジメチルピビンホス・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%	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ベルメトリン・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	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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%	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤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・ベンシクロン粉剤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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	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・フサライド水和剤ソル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33791	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・フルトラニル粉剤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DL	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DL	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DL	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・フサライド粉剤DL	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・フェリムゾン粉剤DL	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・フサライド水和剤	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・フサライド粉剤DL	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ソル	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

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

注2:需要割合の地域補正は、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その190)

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
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリ ダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉 剤DL	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・フサライド粉剤DL	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%	-	-	-
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	フィブロニル・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DL	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・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルト ラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラ メトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・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・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエ アゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤D L	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DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィブロニル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その191)

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
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	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィブロニル・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	フィブロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィブロニル・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	62%	-	-	38%	76%	-	-	24%	47%	-	-	53%
44018	2,4-PA液剤	62%	-	-	38%	76%	-	-	24%	47%	-	-	53%
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%	83%	-	-	17%	57%	-	-	43%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	51%	16%	22%	11%	72%	4%	16%	9%	45%	12%	24%	19%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	95%	-	-	5%	98%	-	-	2%	92%	-	-	8%
44072	DBN粒剤	-	48%	25%	27%	-	21%	37%	41%	-	31%	26%	42%
44078	DCMU水和剤	-	73%	27%	-	-	45%	55%	-	-	63%	37%	-
44079	DCMU水和剤	-	73%	27%	-	-	45%	55%	-	-	63%	37%	-
44082	CAT水和剤	-	10%	56%	34%	-	3%	59%	38%	-	5%	49%	46%
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	アメリオン乳剤	-	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	-	22%	78%	-	-	8%	92%	-	-	15%	85%	-
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	アラクロール乳剤	-	-	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	-	64%	22%	14%	-	35%	39%	26%	-	49%	26%	25%
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44224	モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44230	DCMU粉剤	-	-	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	リニユロン粒剤	-	-	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その192)

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
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	52%	-	48%	-	24%	-	76%	-	31%	-	69%
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	-	43%	57%	-	-	19%	81%	-	-	32%	68%	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44388	DCMU粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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	6%	21%	15%	58%	13%	7%	15%	64%	4%	11%	12%	73%
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・ジメピベレート・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	14%	28%	33%	26%	29%	9%	34%	28%	11%	17%	32%	39%
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピベレート・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	MCPB・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	クロムブロップ・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その193)

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
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	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド粒剤	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%	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	-	-	-	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	26%	29%	11%	35%	47%	8%	10%	34%	20%	18%	11%	52%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	42%	-	58%	-	17%	-	83%	-	23%	-	77%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	26%	15%	59%	-	9%	18%	73%	-	13%	12%	74%
44576	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・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	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロメチル・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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その194)

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
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロメチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロメチル・ジメタトリン・ダイムロン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ピリブチカルブ水和剤(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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリブチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレレート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレレート粒剤	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%	-	-	26%	74%	-	-	42%	58%	-
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塩液剤	-	-	-	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・リニュロン粉粒剤	-	-	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	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	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%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	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%	-	-	-
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チルアミン塩・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その195)

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
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロンのシハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	42%	-	58%	-	17%	-	83%	-	23%	-	77%
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンのメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロンのメチル粒剤(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・ピラゾスルフロンのエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44711	イマゾスルフロンのカフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンのメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロンのカフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロンのジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロンのシハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロンのエスプロカルブ・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロンのジメピペレート・ベンスルフロンのメチル・ベンフレセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロンのピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル粒剤(ジャンボ剤)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その196)

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
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キロ粒剤	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	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	ピリブチカルブ・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	ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ピリブチカルブ・メフェナセット水和剤(フロアブル)	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その197)

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
44797	イマズスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	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・トリフルラリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメブロップ・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・フラザスルフロン水和剤(顆粒)	-	15%	-	85%	-	5%	-	95%	-	7%	-	93%
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キロ粒剤	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・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(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・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセツ・MCPB1キロ粒剤	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	-	6%	91%	3%	-	2%	95%	3%	-	4%	92%	5%
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリブチカルブ粒剤	-	-	-	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	グリホサートリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	-	74%	-	26%	-	45%	-	55%	-	54%	-	46%
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(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・ベンゾフェナップ・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その198)

農業種類コード	農業種類名	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
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンシルフロンメチル水和剤(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・ベンフレセート水和剤(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・ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	63%	-	37%	-	33%	-	67%	-	41%	-	59%
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	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・ハロスルフロンメチル水和剤(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・ハロスルフロンメチル・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	7%	48%	25%	20%	19%	19%	33%	28%	6%	33%	27%	33%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ベ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・バ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	-	27%	66%	7%	-	10%	80%	10%	-	18%	70%	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、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その199)

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
10128	ベンゾエピン乳剤	-	34%	18%	48%	-	23%	50%	27%	-	47%	38%	15%
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%	37%	58%	-	9%	12%	79%	-	4%	28%	68%	-
10165	ジメート乳剤(a)	-	96%	4%	-	-	84%	16%	-	-	93%	7%	-
10166	ジメート粒剤	11%	-	89%	-	15%	-	85%	-	9%	-	91%	-
10173	エチルチオメトン粒剤	24%	-	36%	40%	43%	-	46%	10%	31%	-	60%	10%
10179	DDVP乳剤(a)	-	62%	38%	-	-	28%	72%	-	-	50%	50%	-
10180	DDVP乳剤(b)	-	62%	38%	-	-	28%	72%	-	-	50%	50%	-
10184	DDVP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%	78%	16%	-	20%	43%	37%	-	7%	70%	23%	-
10207	D E P粉剤	9%	10%	25%	56%	26%	5%	48%	21%	16%	14%	53%	18%
10209	D E P乳剤	4%	3%	13%	80%	16%	2%	37%	45%	11%	6%	44%	40%
10210	D E P水溶剤	-	38%	62%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-
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)	11%	18%	3%	68%	45%	12%	7%	37%	27%	35%	8%	30%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	11%	-	89%	-	15%	-	85%	-	9%	-	91%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	100%	0%	-	-	98%	2%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	3%	-	9%	88%	14%	-	30%	55%	10%	-	38%	52%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	63%	-	37%	-	71%	-	29%	-	57%	-	43%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	58%	-	42%	-	66%	-	34%	-	52%	-	48%	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	-	56%	44%	-	-	24%	76%	-	-	45%	55%	-
10265	エチオン乳剤	-	93%	7%	-	-	76%	24%	-	-	90%	10%	-
10268	D M T P乳剤	-	78%	22%	-	-	46%	54%	-	-	70%	30%	-
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	-	21%	79%	-	-	6%	94%	-	-	15%	85%	-
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%	62%	10%	26%	10%	45%	30%	16%	3%	72%	18%	7%
10313	N A C水和剤(b)	2%	95%	2%	-	12%	80%	8%	-	3%	94%	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%	-
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その200)

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
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	-	57%	3%	40%	-	56%	12%	32%	-	80%	7%	13%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	91%	9%	-	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-
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	メタアルデヒド粉剤	-	-	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	-	-	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	12%	77%	11%	-	37%	40%	23%	-	14%	71%	15%	-
10565	DMTP水和剤	-	85%	15%	-	-	57%	43%	-	-	78%	22%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	5%	12%	83%	-	4%	41%	55%	-	11%	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	-	62%	-	38%	-	66%	-	34%	-	87%	-	13%
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	-	85%	15%	-	-	57%	43%	-	-	78%	22%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	22%	-	78%	-	29%	-	71%	-	18%	-	82%	-
10677	アミトラス乳剤	-	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	-	14%	48%	38%	-	6%	82%	13%	-	14%	77%	9%
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	-	11%	89%	-	-	3%	97%	-	-	7%	93%	-
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	-	51%	49%	-	-	20%	80%	-	-	40%	60%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	5%	12%	83%	-	4%	41%	55%	-	11%	44%	44%
10822	DDVPくん煙剤	-	51%	49%	-	-	20%	80%	-	-	40%	60%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その201)

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
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	-	98%	2%	-	-	92%	8%	-	-	97%	3%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタアルデヒド・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	-	-	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	-	96%	4%	-	-	84%	16%	-	-	93%	7%	-
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%	-	-	-
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%	-	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-
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	-	91%	9%	-	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-
11022	ジメトエート・フェンバレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメトエート・フェンバレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11025	フェンバレート・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%	-	-	-
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%	-	-	-
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%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その202)

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
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
11083	ベルメトリン水和剤	-	38%	62%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-
11084	ベルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11090	ベ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	-	-	3%	97%	-	-	14%	86%	-	-	18%	82%
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%	-	-	20%	80%	-	-	40%	60%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	85%	15%	-	-	57%	43%	-	-	78%	22%	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	21%	79%	-	-	6%	94%	-	-	15%	85%	-
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	アドフンホフ・ピラジフェンテオン水和剤	-	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	-	78%	22%	-	-	46%	54%	-	-	70%	30%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	91%	9%	-	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-
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	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%	-	-	-
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	ベンスルトップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロリン乳剤	-	-	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	ベルメトリン粒剤	-	-	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	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
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(フロアブル)	-	91%	9%	-	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	63%	37%	-	-	82%	18%	-
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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その203)

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
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロバトリン・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	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(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	フェンプロバトリン・MEP水和剤	-	85%	15%	-	-	57%	43%	-	-	78%	22%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ベ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	ベ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	-	62%	38%	-	-	28%	72%	-	-	50%	50%	-
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	カルボスルフェン・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	-	-	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	ベルメトリン液剤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%	-	-	46%	54%	-	-	70%	30%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その204)

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
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	51%	49%	-	-	20%	80%	-	-	40%	60%	-
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	ベルメトリン液剤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	ベルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ベルメトリン液剤(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%	-	-	84%	16%	-	-	93%	7%	-
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	酸化フェンブタスズ水和剤(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)	-	18%	13%	69%	-	14%	42%	44%	-	34%	37%	29%
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	-	10%	34%	56%	-	5%	71%	24%	-	13%	69%	17%
22007	硫黄・銅水和剤	-	19%	28%	53%	-	11%	65%	24%	-	25%	58%	16%
22008	銅水和剤	-	19%	28%	53%	-	11%	65%	24%	-	25%	58%	16%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	70%	5%	24%	-	62%	20%	18%	-	83%	10%	7%
22013	銅水和剤	-	10%	34%	56%	-	5%	71%	24%	-	13%	69%	17%
22014	銅水和剤	-	10%	34%	56%	-	5%	71%	24%	-	13%	69%	17%
22015	銅水和剤	-	10%	34%	56%	-	5%	71%	24%	-	13%	69%	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%	-	-	28%	72%	-	-	50%	50%	-
22082	マンネブ水和剤	-	93%	7%	-	-	76%	24%	-	-	90%	10%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	85%	15%	-	-	57%	43%	-	-	78%	22%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	93%	7%	-	-	76%	24%	-	-	90%	10%	-
22115	チウラム水和剤	-	25%	39%	35%	-	11%	75%	13%	-	26%	65%	9%
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	-	82%	18%	-	-	52%	48%	-	-	74%	26%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22198	ストレプトマイシン液剤	-	62%	38%	-	-	28%	72%	-	-	50%	50%	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	78%	22%	-	-	46%	54%	-	-	70%	30%	-
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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その205)

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
22266	ベノミル水和剤	3%	78%	19%	-	10%	44%	45%	-	3%	70%	27%	-
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	-	91%	9%	-	-	70%	30%	-	-	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	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	フルオルイミド水和剤	-	96%	4%	-	-	84%	16%	-	-	93%	7%	-
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	-	41%	14%	46%	-	30%	42%	28%	-	56%	29%	15%
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	-	41%	14%	46%	-	30%	42%	28%	-	56%	29%	15%
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	2%	98%	-	-	13%	87%	-	-	3%	97%	-	-
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%	-	-	84%	16%	-	-	93%	7%	-
22423	有機銅水和剤	-	57%	3%	40%	-	56%	12%	32%	-	80%	7%	13%
22424	有機銅水和剤	-	52%	6%	42%	-	46%	23%	31%	-	73%	14%	14%
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	32%	68%	-	-	74%	26%	-	-	37%	63%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	78%	22%	-	-	46%	54%	-	-	70%	30%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	38%	62%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-
22462	銅水和剤	-	21%	79%	-	-	6%	94%	-	-	15%	85%	-
22467	メブロンル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	51%	49%	-	-	20%	80%	-	-	40%	60%	-
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	プラスサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	-	21%	-	79%	-	25%	-	75%	-	54%	-	46%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	85%	15%	-	-	57%	43%	-	-	78%	22%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	40%	60%	-	-	77%	23%	-	-	82%	18%
22521	銅水和剤	-	38%	62%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-
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	-	38%	62%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-
22533	プロシミン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	96%	4%	-	-	84%	16%	-	-	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	イブロジオン・マンゼブ水和剤	-	88%	12%	-	-	63%	37%	-	-	82%	18%	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	21%	79%	-	-	6%	94%	-	-	15%	85%	-
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%

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その206)

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
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
22557	イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	70%	5%	24%	-	62%	20%	18%	-	83%	10%	7%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
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	ベニミル・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	-	21%	79%	-	-	6%	94%	-	-	15%	85%	-
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%	6%	14%	79%	6%	4%	43%	47%	3%	12%	46%	38%
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	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	オキシロニック	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	-	78%	22%	-	-	46%	54%	-	-	70%	30%	-
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)	-	30%	-	70%	-	34%	-	66%	-	64%	-	36%
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	オキシロニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22720	オキシロニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22721	オキシロニック酸・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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その207)

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
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクザール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	91%	9%	-	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-
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	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
22779	銅水和剤	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
22780	銅水和剤	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	62%	38%	-	-	28%	72%	-	-	50%	50%	-
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	-	85%	15%	-	-	57%	43%	-	-	78%	22%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	62%	38%	-	-	28%	72%	-	-	50%	50%	-
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	-	38%	62%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-
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	-	38%	62%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-
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)	-	38%	62%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	21%	79%	-	-	6%	94%	-	-	15%	85%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	11%	89%	-	-	3%	97%	-	-	7%	93%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	96%	4%	-	-	84%	16%	-	-	93%	7%	-
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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキサニル・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	-	91%	9%	-	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	91%	9%	-	-	70%	30%	-	-	86%	14%	-
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・キャブタン水和剤	-	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	-	21%	79%	-	-	6%	94%	-	-	15%	85%	-
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・キャブタンエアゾル	-	-	-	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	プロパホス・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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その209)

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
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	-
33512	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピロホスメチル・BPMC・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	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	ジメチルピビンホス・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%	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ベルメトリン・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	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その210)

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
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%	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤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・ベンシクロン粉剤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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その211)

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
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	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・フサライド水和剤ソル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33791	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・フルトラニル粉剤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DL	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DL	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DL	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・フサライド粉剤DL	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・フェリムゾン粉剤DL	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・フサライド水和剤	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・フサライド粉剤DL	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ソル	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

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

注2: 需要割合の地域補正は、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その212)

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
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリ ダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉 剤DL	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・フサライド粉剤DL	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%	-	-	-
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	フィブロニル・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DL	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・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルト ラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラ メトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・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・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエ アゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤D L	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DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィブロニル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その213)

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
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	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィブロニル・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	フィブロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィブロニル・フラマトピル粒剤	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	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フラマトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	11%	-	-	89%	48%	-	-	52%	40%	-	-	60%
44018	2,4-PA液剤	11%	-	-	89%	48%	-	-	52%	40%	-	-	60%
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	16%	-	-	84%	59%	-	-	41%	51%	-	-	49%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	18%	19%	12%	52%	49%	9%	23%	20%	30%	26%	26%	17%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	61%	-	-	39%	92%	-	-	8%	89%	-	-	11%
44072	DBN粒剤	-	29%	7%	64%	-	26%	27%	47%	-	52%	21%	27%
44078	DCMU水和剤	-	85%	15%	-	-	57%	43%	-	-	78%	22%	-
44079	DCMU水和剤	-	85%	15%	-	-	57%	43%	-	-	78%	22%	-
44082	CAT水和剤	-	6%	15%	79%	-	4%	48%	48%	-	12%	50%	38%
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	アメリオン乳剤	-	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	-	38%	62%	-	-	13%	87%	-	-	28%	72%	-
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	-	50%	8%	43%	-	42%	28%	30%	-	69%	17%	14%
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	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その214)

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
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	21%	-	79%	-	25%	-	75%	-	54%	-	46%
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	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	62%	38%	-	-	28%	72%	-	-	50%	50%	-
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%	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ベ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	1%	8%	3%	89%	5%	8%	11%	76%	3%	24%	12%	61%
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・ジメピベレート・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	3%	18%	10%	68%	13%	14%	32%	42%	7%	34%	30%	30%
44454	ベンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピベレート・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	MCPB・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	ベ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	クロメブロップ・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その215)

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
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・プロモブチド粒剤	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%	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	-	-	-	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	4%	16%	3%	77%	22%	14%	10%	54%	12%	37%	10%	41%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	15%	-	85%	-	18%	-	82%	-	44%	-	56%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	9%	3%	88%	-	10%	12%	78%	-	28%	12%	60%
44576	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・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	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロメチル・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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロエチル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その216)

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
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロメチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロメチル・ジメタトリン・ダイムロン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ピリブチカルブ水和剤(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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリブチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレレート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレレート粒剤	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	-	71%	29%	-	-	36%	64%	-	-	60%	40%	-
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塩液剤	-	-	-	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・リニュロン粉粒剤	-	-	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	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	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%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	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%	-	-	-
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チルアミン塩・ジクワット液剤	-	-	7%	93%	-	-	27%	73%	-	-	33%	67%
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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その217)

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
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロンのシハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	15%	-	85%	-	18%	-	82%	-	44%	-	56%
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンのメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロンのメチル粒剤(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・ピラゾスルフロンのエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44711	イマゾスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンのメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロンの・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロンの・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロンの・エスプロカルブ・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロンの・ジメピペレート・ベンスルフロンのメチル・ベンフレセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロンの・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル粒剤(ジャンボ剤)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その218)

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
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	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・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キロ粒剤	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフロロンメチル水和剤	-	-	-	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	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・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ピリブチカルブ・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(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・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その219)

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
44797	イマズスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	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・トリフルラリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメブロップ・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・フラザスルフロン水和剤(顆粒)	-	4%	-	96%	-	5%	-	95%	-	16%	-	84%
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キロ粒剤	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・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(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・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセツ・MCPB1キロ粒剤	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	-	9%	71%	20%	-	3%	92%	5%	-	7%	89%	4%
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリブチカルブ粒剤	-	-	-	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	グリホサートリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	-	42%	-	58%	-	46%	-	54%	-	75%	-	25%
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(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・ベンゾフェナップ・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その220)

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				
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンシルフロンメチル水和剤(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・ベンフレセート水和剤(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・ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%				
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	30%	-	70%	-	34%	-	66%	-	64%	-	36%				
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	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・ハロスルフロンメチル水和剤(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・ハロスルフロンメチル・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%	34%	8%	56%	8%	27%	28%	37%	3%	54%	21%	21%				
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-				
55612	ベ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%	-	-	-	100%	-	-				
66000	イソプロチオラン・バ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	-	30%	36%	34%	-	15%	72%	14%	-	32%	59%	8%				
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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その221)

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	-	83%	13%	3%	-	49%	43%	8%	-	44%	40%	16%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	EPN粉剤	81%	-	19%	-	91%	-	9%	-	96%	-	4%	-
10133	EPN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%	67%	32%	-	5%	26%	69%	-	11%	24%	65%	-
10165	ジメート乳剤(a)	-	99%	1%	-	-	93%	7%	-	-	93%	7%	-
10166	ジメート粒剤	5%	-	95%	-	11%	-	89%	-	22%	-	78%	-
10173	エチルチオメトン粒剤	21%	-	72%	7%	37%	-	58%	4%	56%	-	38%	6%
10179	DDVP乳剤(a)	-	84%	16%	-	-	48%	52%	-	-	48%	52%	-
10180	DDVP乳剤(b)	-	84%	16%	-	-	48%	52%	-	-	48%	52%	-
10184	DDVPくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	PAP粉剤(a)	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-
10194	PAP粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10197	PAP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10198	PAP乳剤	1%	93%	6%	-	9%	67%	24%	-	18%	60%	22%	-
10207	DEP粉剤	6%	49%	38%	7%	21%	13%	57%	9%	35%	10%	42%	14%
10209	DEP乳剤	6%	30%	42%	22%	16%	7%	54%	23%	25%	5%	37%	33%
10210	DEP水溶剤	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	26%	74%	-
10211	DEP粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	MPP粉剤	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-
10220	MPP乳剤	45%	-	22%	33%	68%	-	14%	18%	75%	-	7%	18%
10221	MPP粒剤	11%	-	77%	13%	22%	-	69%	9%	36%	-	50%	14%
10224	MEP粉剤(a)	90%	-	10%	-	95%	-	5%	-	98%	-	2%	-
10225	MEP粉剤(b)	81%	-	19%	-	91%	-	9%	-	96%	-	4%	-
10227	MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	MEP乳剤(a)	7%	82%	4%	8%	39%	37%	9%	16%	52%	22%	5%	21%
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	ダイアジノン粉剤	5%	-	95%	-	11%	-	89%	-	22%	-	78%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	100%	0%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	7%	-	51%	41%	17%	-	51%	33%	24%	-	32%	44%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	42%	-	58%	-	62%	-	38%	-	79%	-	21%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	37%	-	63%	-	57%	-	43%	-	75%	-	25%	-
10257	ダイアジノン・NAC粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	-	81%	19%	-	-	43%	57%	-	-	42%	58%	-
10265	エチオン乳剤	-	98%	2%	-	-	89%	11%	-	-	89%	11%	-
10268	DMTP乳剤	-	92%	8%	-	-	68%	32%	-	-	67%	33%	-
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	CVP粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	CVP乳剤	-	-	83%	17%	-	-	86%	14%	-	-	74%	26%
10297	ホサロン乳剤	-	46%	54%	-	-	13%	87%	-	-	13%	87%	-
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)	0%	94%	5%	1%	4%	72%	20%	4%	9%	65%	18%	7%
10313	NAC水和剤(b)	0%	99%	1%	-	4%	92%	4%	-	9%	88%	4%	-
10316	NAC粒剤	2%	-	98%	-	5%	-	95%	-	12%	-	88%	-
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	53%	-	47%	-	72%	-	28%	-	85%	-	15%	-
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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%	2%	2%	-	85%	8%	7%	-	79%	7%	14%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	97%	3%	-	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-
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	メタアルデヒド粉剤	-	-	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	2%	94%	4%	-	18%	67%	16%	-	33%	54%	13%	-
10565	DMTP水和剤	-	95%	5%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	45%	35%	20%	-	14%	59%	27%	-	10%	45%	45%
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	-	98%	-	2%	-	93%	-	7%	-	86%	-	14%
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	95%	5%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	11%	-	89%	-	22%	-	78%	-	38%	-	62%	-
10677	アミトラス乳剤	-	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	-	46%	50%	3%	-	13%	82%	4%	-	13%	78%	9%
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	-	29%	71%	-	-	7%	93%	-	-	7%	93%	-
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	-	77%	23%	-	-	37%	63%	-	-	37%	63%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	45%	35%	20%	-	14%	59%	27%	-	10%	45%	45%
10822	DDVPくん煙剤	-	77%	23%	-	-	37%	63%	-	-	37%	63%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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	-	99%	1%	-	-	96%	4%	-	-	96%	4%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタアルデヒド・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	-	99%	1%	-	-	93%	7%	-	-	93%	7%	-
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	ジメチルピルホス・BPMC粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10949	クロルピルホスメチル・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	-	97%	3%	-	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-
10957	ジメチルピルホス・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	-	97%	3%	-	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-
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%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その224)

農業種類コード	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
11074	エチルチオメトン・チオシラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
11083	ベルメトリン水和剤	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	26%	74%	-
11084	ベルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11090	ベ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	-	-	27%	73%	-	-	32%	68%	-	-	18%	82%
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	-	77%	23%	-	-	37%	63%	-	-	37%	63%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	95%	5%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	46%	54%	-	-	13%	87%	-	-	13%	87%	-
11161	ダイアジノン・マシ油・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	アドフホフ・ピラクホフ水和剤	-	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	-	92%	8%	-	-	68%	32%	-	-	67%	33%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	97%	3%	-	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-
11174	フルバリネートくん煙剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11175	キナルホス乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	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%	-	-	-
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	ベンスルトップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロリン乳剤	-	-	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	ベルメトリン粒剤	-	-	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	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
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	プロフェジン・モノクロホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11237	カルトップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	-	97%	3%	-	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	81%	19%	-	-	80%	20%	-
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%	-	-	-

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、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロバトリン・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	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(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	フェンプロバトリン・MEP水和剤	-	95%	5%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
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	フルバリネット乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ベ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	ベ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	-	84%	16%	-	-	48%	52%	-	-	48%	52%	-
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	カルボスルフェン・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	ベルメトリン液剤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	-	92%	8%	-	-	68%	32%	-	-	67%	33%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その226)

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
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	77%	23%	-	-	37%	63%	-	-	37%	63%	-
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	ベルメトリン液剤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	ベルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ベルメトリン液剤(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%	-	-	93%	7%	-
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	酸化フェンブタスズ水和剤(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)	-	76%	16%	8%	-	38%	45%	17%	-	31%	38%	30%
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	-	46%	47%	7%	-	14%	78%	9%	-	12%	70%	17%
22007	硫黄・銅水和剤	-	66%	30%	5%	-	26%	65%	9%	-	23%	60%	17%
22008	銅水和剤	-	66%	30%	5%	-	26%	65%	9%	-	23%	60%	17%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	97%	2%	1%	-	85%	11%	4%	-	82%	11%	7%
22013	銅水和剤	-	46%	47%	7%	-	14%	78%	9%	-	12%	70%	17%
22014	銅水和剤	-	46%	47%	7%	-	14%	78%	9%	-	12%	70%	17%
22015	銅水和剤	-	46%	47%	7%	-	14%	78%	9%	-	12%	70%	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	-	84%	16%	-	-	48%	52%	-	-	48%	52%	-
22082	マンネブ水和剤	-	98%	2%	-	-	89%	11%	-	-	89%	11%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	95%	5%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	98%	2%	-	-	89%	11%	-	-	89%	11%	-
22115	チウラム水和剤	-	66%	32%	2%	-	26%	70%	4%	-	24%	67%	9%
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	-	94%	6%	-	-	72%	28%	-	-	72%	28%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22198	ストレプトマイシン液剤	-	84%	16%	-	-	48%	52%	-	-	48%	52%	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	92%	8%	-	-	68%	32%	-	-	67%	33%	-
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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22266	ベノミル水和剤	0%	93%	7%	-	4%	67%	28%	-	10%	63%	27%	-
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	-	97%	3%	-	-	85%	15%	-	-	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	フルオルイミド水和剤	-	99%	1%	-	-	93%	7%	-	-	93%	7%	-
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	-	88%	9%	3%	-	59%	34%	8%	-	53%	31%	15%
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	-	88%	9%	3%	-	59%	34%	8%	-	53%	31%	15%
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0%	100%	-	-	4%	96%	-	-	9%	91%	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22415	イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	-	99%	1%	-	-	93%	7%	-	-	93%	7%	-
22423	有機銅水和剤	-	97%	2%	2%	-	85%	8%	7%	-	79%	7%	14%
22424	有機銅水和剤	-	95%	3%	2%	-	77%	16%	7%	-	71%	15%	15%
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%	-	-	44%	56%	-	-	65%	35%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	92%	8%	-	-	68%	32%	-	-	67%	33%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	26%	74%	-
22462	銅水和剤	-	46%	54%	-	-	13%	87%	-	-	13%	87%	-
22467	メブロンル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	77%	23%	-	-	37%	63%	-	-	37%	63%	-
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	プラスサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	-	91%	-	9%	-	69%	-	31%	-	51%	-	49%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	95%	5%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	89%	11%	-	-	91%	9%	-	-	82%	18%
22521	銅水和剤	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	26%	74%	-
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	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	26%	74%	-
22533	プロシミン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	99%	1%	-	-	93%	7%	-	-	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	イブロジオン・マンゼブ水和剤	-	96%	4%	-	-	81%	19%	-	-	80%	20%	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	46%	54%	-	-	13%	87%	-	-	13%	87%	-
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
22557	イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・メブロニル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メブロニル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22593	ピテルタノール水和剤	-	97%	2%	1%	-	85%	11%	4%	-	82%	11%	7%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
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	ベニミル・メブロニル水和剤	-	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	-	46%	54%	-	-	13%	87%	-	-	13%	87%	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22633	TPN水和剤	1%	46%	36%	17%	5%	14%	59%	22%	9%	10%	44%	36%
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	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	-	92%	8%	-	-	68%	32%	-	-	67%	33%	-
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)	-	94%	-	6%	-	78%	-	22%	-	62%	-	38%
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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクザール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	97%	3%	-	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-
22766	オキシテラサイクリン・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	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
22779	銅水和剤	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
22780	銅水和剤	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	84%	16%	-	-	48%	52%	-	-	48%	52%	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	95%	5%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	84%	16%	-	-	48%	52%	-	-	48%	52%	-
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	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	26%	74%	-
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	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	26%	74%	-
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)	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	26%	74%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	46%	54%	-	-	13%	87%	-	-	13%	87%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	29%	71%	-	-	7%	93%	-	-	7%	93%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	99%	1%	-	-	93%	7%	-	-	93%	7%	-
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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキサニル・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	-	97%	3%	-	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	97%	3%	-	-	85%	15%	-	-	85%	15%	-
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	-	46%	54%	-	-	13%	87%	-	-	13%	87%	-
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	プロパホス・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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その231)

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
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	-
33512	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピロホスメチル・BPMC・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	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	ジメチルピビンホス・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%	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ベルメトリン・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	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その232)

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
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%	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤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・ベンシクロン粉剤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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その233)

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
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	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%	-	-	-
33791	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・フルトラニル粉剤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DL	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DL	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DL	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・フサライド粉剤DL	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・フェリムゾン粉剤DL	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・フサライド水和剤	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・フサライド粉剤DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その234)

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
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリ ダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉 剤DL	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・フサライド粉剤DL	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%	-	-	-
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	フィブロニル・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DL	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・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルト ラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラ メトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・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・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエ アゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤D L	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DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィブロニル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その235)

農業種類コード	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
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	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィブロニル・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	フィブロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィブロニル・フラマトピル粒剤	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	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フラマトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	39%	-	-	61%	64%	-	-	36%	65%	-	-	35%
44018	2,4-PA液剤	39%	-	-	61%	64%	-	-	36%	65%	-	-	35%
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	49%	-	-	51%	74%	-	-	26%	75%	-	-	25%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	9%	72%	14%	5%	40%	25%	27%	8%	56%	15%	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%	-	59%	25%	16%	-	50%	22%	29%
44078	DCMU水和剤	-	95%	5%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
44079	DCMU水和剤	-	95%	5%	-	-	76%	24%	-	-	76%	24%	-
44082	CAT水和剤	-	45%	38%	17%	-	14%	64%	23%	-	11%	51%	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	アメリオン乳剤	-	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	-	66%	34%	-	-	26%	74%	-	-	26%	74%	-
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	-	-	67%	33%	-	-	72%	28%	-	-	54%	46%
44144	IPC乳剤	-	-	56%	44%	-	-	62%	38%	-	-	43%	57%
44150	ジクワット液剤	-	93%	5%	2%	-	73%	20%	7%	-	67%	19%	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	-	-	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	リニユロン粒剤	-	-	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その236)

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
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%	-	69%	-	31%	-	51%	-	49%
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	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	84%	16%	-	-	48%	52%	-	-	48%	52%	-
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%	-
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	1%	71%	7%	21%	5%	33%	19%	43%	8%	21%	12%	60%
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・ジメピベレート・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	2%	77%	13%	8%	10%	38%	36%	17%	17%	28%	27%	27%
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピベレート・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	MCPB・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	クロメブロップ・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その237)

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
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	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド粒剤	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%	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	-	-	-	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	3%	82%	5%	10%	19%	43%	13%	24%	29%	28%	9%	34%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	87%	-	13%	-	60%	-	40%	-	41%	-	59%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	75%	6%	19%	-	39%	19%	43%	-	26%	12%	62%
44576	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・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	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロメチル・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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その238)

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
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロメチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロメチル・ジメタトリン・ダイムロン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ピリブチカルブ水和剤(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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリブチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレレート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレレート粒剤	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	-	89%	11%	-	-	58%	42%	-	-	58%	42%	-
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塩液剤	-	-	-	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・リニュロン粉粒剤	-	-	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	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	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%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	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%	-	-	-
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チルアミン塩・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その239)

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
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロンのシハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	87%	-	13%	-	60%	-	40%	-	41%	-	59%
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンのメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロンのメチル粒剤(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・ピラゾスルフロンのエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44711	イマゾスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンのメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジメスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジメスルフロンの・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジメスルフロンの・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジメスルフロンの・エスプロカルブ・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジメスルフロンの・ジメピペレート・ベンスルフロンのメチル・ベンフレセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジメスルフロンの・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル粒剤(ジャンボ剤)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その240)

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
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キロ粒剤	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	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	ピリブチカルブ・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	ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ピリブチカルブ・メフェナセット水和剤(フロアブル)	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その241)

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
44797	イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	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・トリフルラリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメブロップ・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・フラザスルフロン水和剤(顆粒)	-	63%	-	37%	-	27%	-	73%	-	15%	-	85%
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キロ粒剤	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・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(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・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセツ・MCPB1キロ粒剤	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	-	29%	69%	2%	-	7%	91%	2%	-	7%	90%	4%
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリブチカルブ粒剤	-	-	-	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	グリホサートリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	-	96%	-	4%	-	86%	-	14%	-	74%	-	26%
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(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・ベンゾフェナップ・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その242)

農業種類コード	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
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンシルフロンメチル水和剤(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・ベンフレセート水和剤(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・ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	94%	-	6%	-	78%	-	22%	-	62%	-	38%
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	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・ハロスルフロンメチル水和剤(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・ハロスルフロンメチル・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	1%	89%	7%	4%	5%	59%	25%	12%	9%	49%	21%	21%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	-	-	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%	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バク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	-	72%	26%	2%	-	32%	64%	4%	-	30%	61%	9%
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

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

注2: 需要割合の地域補正は、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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%	38%	16%	-	63%	22%	14%	-	59%	28%	12%
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%	26%	64%	-	8%	45%	48%	-	8%	38%	54%	-
10165	ジメエート乳剤(a)	-	93%	7%	-	-	97%	3%	-	-	96%	4%	-
10166	ジメエート粒剤	21%	-	79%	-	21%	-	79%	-	19%	-	81%	-
10173	エチルチオメトン粒剤	54%	-	39%	7%	52%	-	38%	10%	51%	-	42%	8%
10179	DDVP乳剤(a)	-	50%	50%	-	-	70%	30%	-	-	64%	36%	-
10180	DDVP乳剤(b)	-	50%	50%	-	-	70%	30%	-	-	64%	36%	-
10184	DDVP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	16%	63%	21%	-	9%	80%	11%	-	10%	76%	14%	-
10207	D E P粉剤	33%	11%	42%	15%	27%	20%	34%	18%	28%	17%	40%	14%
10209	D E P乳剤	23%	5%	37%	35%	19%	9%	29%	42%	20%	9%	36%	35%
10210	D E P水溶剤	-	27%	73%	-	-	47%	53%	-	-	40%	60%	-
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)	49%	24%	5%	22%	35%	39%	4%	23%	39%	36%	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	ダイアジノン粉剤	21%	-	79%	-	21%	-	79%	-	19%	-	81%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-	-	100%	0%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	22%	-	32%	46%	18%	-	25%	57%	20%	-	32%	48%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	78%	-	22%	-	78%	-	22%	-	76%	-	24%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	74%	-	26%	-	74%	-	26%	-	72%	-	28%	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	-	45%	55%	-	-	65%	35%	-	-	58%	42%	-
10265	エチオン乳剤	-	90%	10%	-	-	95%	5%	-	-	94%	6%	-
10268	D M T P乳剤	-	69%	31%	-	-	84%	16%	-	-	80%	20%	-
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	-	14%	86%	-	-	28%	72%	-	-	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%	68%	17%	7%	4%	81%	9%	6%	5%	79%	12%	5%
10313	N A C水和剤(b)	8%	89%	3%	-	4%	95%	2%	-	4%	94%	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%	-
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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	-	80%	7%	14%	-	87%	3%	10%	-	87%	4%	9%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	86%	14%	-	-	93%	7%	-	-	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	メタアルデヒド粉剤	-	-	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	パミドチオン液剤	30%	58%	13%	-	17%	76%	7%	-	19%	72%	9%	-
10565	DMTP水和剤	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-	-	86%	14%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	11%	44%	45%	-	18%	32%	50%	-	17%	40%	43%
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%	-	91%	-	9%	-	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	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-	-	86%	14%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	37%	-	63%	-	37%	-	63%	-	34%	-	66%	-
10677	アミトラス乳剤	-	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	-	14%	77%	9%	-	26%	63%	12%	-	21%	70%	9%
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	-	7%	93%	-	-	16%	84%	-	-	12%	88%	-
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	-	39%	61%	-	-	60%	40%	-	-	53%	47%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	11%	44%	45%	-	18%	32%	50%	-	17%	40%	43%
10822	DDVPくん煙剤	-	39%	61%	-	-	60%	40%	-	-	53%	47%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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	-	97%	3%	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタアルデヒド・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	-	-	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	-	93%	7%	-	-	97%	3%	-	-	96%	4%	-
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	-	86%	14%	-	-	93%	7%	-	-	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	アセフェート・NAC水和剤	-	86%	14%	-	-	93%	7%	-	-	91%	9%	-
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%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
11083	ベルメトリン水和剤	-	27%	73%	-	-	47%	53%	-	-	40%	60%	-
11084	ベルメトリンエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11086	スルプロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11090	ベ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	-	-	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	-	39%	61%	-	-	60%	40%	-	-	53%	47%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-	-	86%	14%	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	14%	86%	-	-	28%	72%	-	-	22%	78%	-
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	アドフンホフ・ピラゾクエンテオホ水和剤	-	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	-	69%	31%	-	-	84%	16%	-	-	80%	20%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	86%	14%	-	-	93%	7%	-	-	91%	9%	-
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	ベンスルトップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロリン乳剤	-	-	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	ベルメトリン粒剤	-	-	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	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
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(フロアブル)	-	86%	14%	-	-	93%	7%	-	-	91%	9%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	82%	18%	-	-	91%	9%	-	-	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その247)

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
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロバトリン・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	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(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	フェンプロバトリン・MEP水和剤	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-	-	86%	14%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ベ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	ベ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	-	50%	50%	-	-	70%	30%	-	-	64%	36%	-
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	カルボスルフェン・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	-	-	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	ベルメトリン液剤AL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11391	アクリナトリン水和剤	-	69%	31%	-	-	84%	16%	-	-	80%	20%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	39%	61%	-	-	60%	40%	-	-	53%	47%	-
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	ベルメトリン液剤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	ベルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ベルメトリン液剤(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)	-	93%	7%	-	-	97%	3%	-	-	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	酸化フェンブタスズ水和剤(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)	-	33%	37%	30%	-	48%	23%	29%	-	46%	29%	25%
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)	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	-	13%	69%	18%	-	24%	54%	22%	-	20%	63%	17%
22007	硫黄・銅水和剤	-	25%	58%	17%	-	41%	41%	18%	-	36%	49%	15%
22008	銅水和剤	-	25%	58%	17%	-	41%	41%	18%	-	36%	49%	15%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	83%	10%	7%	-	90%	5%	5%	-	89%	6%	5%
22013	銅水和剤	-	13%	69%	18%	-	24%	54%	22%	-	20%	63%	17%
22014	銅水和剤	-	13%	69%	18%	-	24%	54%	22%	-	20%	63%	17%
22015	銅水和剤	-	13%	69%	18%	-	24%	54%	22%	-	20%	63%	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	-	50%	50%	-	-	70%	30%	-	-	64%	36%	-
22082	マンネブ水和剤	-	90%	10%	-	-	95%	5%	-	-	94%	6%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-	-	86%	14%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	90%	10%	-	-	95%	5%	-	-	94%	6%	-
22115	チウラム水和剤	-	26%	65%	9%	-	44%	47%	10%	-	38%	54%	8%
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	-	74%	26%	-	-	87%	13%	-	-	83%	17%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22198	ストレプトマイシン液剤	-	50%	50%	-	-	70%	30%	-	-	64%	36%	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	69%	31%	-	-	84%	16%	-	-	80%	20%	-
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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22266	ベノミル水和剤	9%	66%	26%	-	5%	82%	14%	-	5%	78%	17%	-
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	-	86%	14%	-	-	93%	7%	-	-	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	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	-	93%	7%	-	-	97%	3%	-	-	96%	4%	-
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	-	55%	29%	15%	-	71%	16%	13%	-	68%	21%	11%
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	-	55%	29%	15%	-	71%	16%	13%	-	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	8%	92%	-	-	3%	97%	-	-	4%	96%	-	-
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%	-	-	97%	3%	-	-	96%	4%	-
22423	有機銅水和剤	-	80%	7%	14%	-	87%	3%	10%	-	87%	4%	9%
22424	有機銅水和剤	-	72%	14%	14%	-	83%	7%	11%	-	81%	9%	10%
22440	IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	61%	39%	-	-	40%	60%	-	-	44%	56%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	69%	31%	-	-	84%	16%	-	-	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	-	27%	73%	-	-	47%	53%	-	-	40%	60%	-
22462	銅水和剤	-	14%	86%	-	-	28%	72%	-	-	22%	78%	-
22467	メブロンル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	39%	61%	-	-	60%	40%	-	-	53%	47%	-
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	プラスサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	-	52%	-	48%	-	62%	-	38%	-	64%	-	36%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	ブロシミン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-	-	86%	14%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	81%	19%	-	-	74%	26%	-	-	81%	19%
22521	銅水和剤	-	27%	73%	-	-	47%	53%	-	-	40%	60%	-
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	-	27%	73%	-	-	47%	53%	-	-	40%	60%	-
22533	ブロシミン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	93%	7%	-	-	97%	3%	-	-	96%	4%	-
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	-	82%	18%	-	-	91%	9%	-	-	89%	11%	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	14%	86%	-	-	28%	72%	-	-	22%	78%	-
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
22557	イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	83%	10%	7%	-	90%	5%	5%	-	89%	6%	5%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
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	ベニミル・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	-	14%	86%	-	-	28%	72%	-	-	22%	78%	-
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	8%	11%	43%	38%	6%	19%	32%	43%	7%	17%	40%	36%
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	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	ブロクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	-	69%	31%	-	-	84%	16%	-	-	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)	-	63%	-	37%	-	72%	-	28%	-	74%	-	26%
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

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

注2: 需要割合の地域補正は、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクザール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	86%	14%	-	-	93%	7%	-	-	91%	9%	-
22766	オキシテラサイクリン・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	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
22779	銅水和剤	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
22780	銅水和剤	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	50%	50%	-	-	70%	30%	-	-	64%	36%	-
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	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-	-	86%	14%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	50%	50%	-	-	70%	30%	-	-	64%	36%	-
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	-	27%	73%	-	-	47%	53%	-	-	40%	60%	-
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	-	27%	73%	-	-	47%	53%	-	-	40%	60%	-
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)	-	27%	73%	-	-	47%	53%	-	-	40%	60%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	14%	86%	-	-	28%	72%	-	-	22%	78%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	7%	93%	-	-	16%	84%	-	-	12%	88%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	93%	7%	-	-	97%	3%	-	-	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その252)

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
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	60%	40%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキサニル・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%	-	-	93%	7%	-	-	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	86%	14%	-	-	93%	7%	-	-	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	-	-	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	-	14%	86%	-	-	28%	72%	-	-	22%	78%	-
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	プロパホス・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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その253)

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
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	-
33512	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピロホスメチル・BPMC・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	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	ジメチルピビンホス・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%	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ベルメトリン・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	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その254)

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
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%	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤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・ベンシクロン粉剤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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その255)

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
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	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%	-	-	-
33791	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・フルトラニル粉剤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DL	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DL	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DL	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・フサライド粉剤DL	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・フェリムゾン粉剤DL	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・フサライド水和剤	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・フサライド粉剤DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その256)

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
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリ ダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉 剤DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メ フロニル粉剤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%	-	-	-
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	フィブロニル・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DL	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・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルト ラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラ メトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・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・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエ アゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤D L	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DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィブロニル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その257)

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
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	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィブロニル・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	フィブロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィブロニル・フラマトピル粒剤	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	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フラマトピル粒剤	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	54%	17%	17%	12%	42%	31%	13%	14%	45%	28%	16%	12%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	95%	-	-	5%	93%	-	-	7%	95%	-	-	5%
44072	DBN粒剤	-	51%	20%	28%	-	65%	11%	24%	-	64%	15%	21%
44078	DCMU水和剤	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-	-	86%	14%	-
44079	DCMU水和剤	-	78%	22%	-	-	89%	11%	-	-	86%	14%	-
44082	CAT水和剤	-	11%	49%	39%	-	20%	36%	44%	-	18%	45%	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	アメリオン乳剤	-	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	-	27%	73%	-	-	47%	53%	-	-	40%	60%	-
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	-	68%	17%	15%	-	80%	9%	11%	-	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	リニユロン粒剤	-	-	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その258)

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
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	52%	-	48%	-	62%	-	38%	-	64%	-	36%
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	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	50%	50%	-	-	70%	30%	-	-	64%	36%	-
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%	-
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%	22%	12%	60%	4%	32%	7%	57%	5%	32%	10%	53%
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・ジメピベレート・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	16%	30%	27%	28%	10%	45%	17%	27%	11%	43%	22%	24%
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピベレート・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	MCPB・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	クロメブロップ・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その259)

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
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	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド粒剤	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%	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	-	-	-	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	26%	30%	8%	35%	17%	44%	5%	34%	20%	43%	7%	30%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	42%	-	58%	-	53%	-	47%	-	55%	-	45%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	27%	12%	62%	-	37%	7%	56%	-	38%	10%	52%
44576	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・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	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロメチル・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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その260)

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
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロメチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロメチル・ジメタトリン・ダイムロン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ピリブチカルブ水和剤(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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリブチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレレート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレレート粒剤	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%	-	-	78%	22%	-	-	72%	28%	-
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塩液剤	-	-	-	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・リニュロン粉粒剤	-	-	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	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	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%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	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%	-	-	-
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チルアミン塩・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その261)

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
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロンのシハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	42%	-	58%	-	53%	-	47%	-	55%	-	45%
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンのメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロンのメチル粒剤(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・ピラゾスルフロンのエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44711	イマゾスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンのメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジメスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジメスルフロンの・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジメスルフロンの・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジメスルフロンの・エスプロカルブ・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジメスルフロンの・ジメピペレート・ベンスルフロンのメチル・ベンフレセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジメスルフロンの・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル粒剤(ジャンボ剤)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その262)

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
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	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・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キロ粒剤	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフロロンメチル水和剤	-	-	-	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	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・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ピリブチカルブ・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(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・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その263)

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
44797	イマズスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	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・トリフルラリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメブロップ・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・フラザスルフロン水和剤(顆粒)	-	15%	-	85%	-	22%	-	78%	-	23%	-	77%
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キロ粒剤	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・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(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・ピラズスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセツ・MCPB1キロ粒剤	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	-	7%	89%	4%	-	15%	80%	5%	-	12%	84%	4%
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリブチカルブ粒剤	-	-	-	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	グリホサートリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	-	74%	-	26%	-	82%	-	18%	-	83%	-	17%
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(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・ベンゾフェナップ・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その264)

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
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンシルフロンメチル水和剤(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・ベンフレセート水和剤(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・ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	63%	-	37%	-	72%	-	28%	-	74%	-	26%
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	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・ハロスルフロンメチル水和剤(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・ハロスルフロンメチル・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%	4%	66%	11%	18%	5%	64%	15%	16%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ベ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・バクロプロラゾール粒剤	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	-	32%	59%	9%	-	51%	40%	9%	-	45%	48%	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%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

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

注2: 需要割合の地域補正は、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
10128	ベンゾエピン乳剤	-	42%	51%	8%	-	45%	49%	7%	-	84%	12%	4%
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	4%	21%	76%	-	4%	23%	73%	-	2%	69%	29%	-
10165	ジメート乳剤(a)	-	90%	10%	-	-	91%	9%	-	-	99%	1%	-
10166	ジメート粒剤	7%	-	93%	-	8%	-	92%	-	10%	-	90%	-
10173	エチルチオメトン粒剤	28%	-	67%	4%	32%	-	65%	4%	34%	-	59%	8%
10179	DDVP乳剤(a)	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	86%	14%	-
10180	DDVP乳剤(b)	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	86%	14%	-
10184	DDVP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	7%	62%	30%	-	8%	64%	28%	-	2%	93%	5%	-
10207	D E P粉剤	16%	11%	65%	8%	18%	12%	63%	7%	11%	48%	33%	8%
10209	D E P乳剤	12%	6%	61%	22%	14%	6%	61%	19%	10%	29%	36%	25%
10210	D E P水溶剤	-	20%	80%	-	-	22%	78%	-	-	69%	31%	-
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)	34%	36%	12%	18%	37%	38%	11%	15%	11%	77%	3%	9%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	7%	-	93%	-	8%	-	92%	-	10%	-	90%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	100%	0%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	12%	-	57%	31%	15%	-	58%	27%	12%	-	42%	45%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	52%	-	48%	-	56%	-	44%	-	59%	-	41%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	47%	-	53%	-	51%	-	49%	-	54%	-	46%	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	-	36%	64%	-	-	38%	62%	-	-	83%	17%	-
10265	エチオン乳剤	-	85%	15%	-	-	87%	13%	-	-	98%	2%	-
10268	D M T P乳剤	-	61%	39%	-	-	63%	37%	-	-	93%	7%	-
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	-	10%	90%	-	-	11%	89%	-	-	50%	50%	-
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%	67%	25%	4%	4%	70%	23%	3%	1%	94%	4%	1%
10313	N A C水和剤(b)	4%	91%	5%	-	4%	92%	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%	-
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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%	10%	8%	-	85%	9%	6%	-	97%	1%	2%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	80%	20%	-	-	82%	18%	-	-	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	メタアルデヒド粉剤	-	-	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%	64%	21%	-	16%	65%	19%	-	3%	93%	4%	-
10565	DMTP水和剤	-	71%	29%	-	-	73%	27%	-	-	95%	5%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	11%	64%	25%	-	13%	66%	22%	-	45%	31%	24%
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%	-	94%	-	6%	-	98%	-	2%
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	71%	29%	-	-	73%	27%	-	-	95%	5%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	15%	-	85%	-	17%	-	83%	-	20%	-	80%	-
10677	アミトラス乳剤	-	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	-	10%	86%	4%	-	12%	85%	3%	-	49%	47%	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	-	5%	95%	-	-	6%	94%	-	-	32%	68%	-
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	-	31%	69%	-	-	33%	67%	-	-	79%	21%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	11%	64%	25%	-	13%	66%	22%	-	45%	31%	24%
10822	DDVPくん煙剤	-	31%	69%	-	-	33%	67%	-	-	79%	21%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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	酸化フェンブタスズ水和剤	-	95%	5%	-	-	96%	4%	-	-	99%	1%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタアルデヒド・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	-	-	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	-	90%	10%	-	-	91%	9%	-	-	99%	1%	-
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	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	-	80%	20%	-	-	82%	18%	-	-	97%	3%	-
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	-	80%	20%	-	-	82%	18%	-	-	97%	3%	-
11022	ジメエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメエート・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	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%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その268)

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
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%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	20%	80%	-	-	22%	78%	-	-	69%	31%	-
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	-	31%	69%	-	-	33%	67%	-	-	79%	21%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	71%	29%	-	-	73%	27%	-	-	95%	5%	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	10%	90%	-	-	11%	89%	-	-	50%	50%	-
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	アドフンホフ・ピラクロホス水和剤	-	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%	-	-	63%	37%	-	-	93%	7%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	80%	20%	-	-	82%	18%	-	-	97%	3%	-
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	42%	-	58%	-	46%	-	54%	-	49%	-	51%	-
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	ベンスルトップ・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	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
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(フロアブル)	-	80%	20%	-	-	82%	18%	-	-	97%	3%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	75%	25%	-	-	78%	22%	-	-	96%	4%	-
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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その269)

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
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロバトリン・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	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(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	フェンプロバトリン・MEP水和剤	-	71%	29%	-	-	73%	27%	-	-	95%	5%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ベ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	ベ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	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	86%	14%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバマナトリウム塩液剤	-	-	96%	4%	-	-	97%	3%	-	-	93%	7%
11352	カルボスルフェン・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	ベルメトリン液剤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	-	61%	39%	-	-	63%	37%	-	-	93%	7%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	31%	69%	-	-	33%	67%	-	-	79%	21%	-
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	ベルメトリン液剤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	ベルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ベルメトリン液剤(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)	-	90%	10%	-	-	91%	9%	-	-	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・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	酸化フェンブタスズ水和剤(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)	-	32%	52%	16%	-	35%	51%	14%	-	77%	14%	9%
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	-	10%	82%	8%	-	12%	81%	7%	-	48%	44%	8%
22007	硫黄・銅水和剤	-	21%	71%	8%	-	23%	70%	7%	-	67%	27%	6%
22008	銅水和剤	-	21%	71%	8%	-	23%	70%	7%	-	67%	27%	6%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	81%	15%	4%	-	83%	14%	3%	-	97%	2%	1%
22013	銅水和剤	-	10%	82%	8%	-	12%	81%	7%	-	48%	44%	8%
22014	銅水和剤	-	10%	82%	8%	-	12%	81%	7%	-	48%	44%	8%
22015	銅水和剤	-	10%	82%	8%	-	12%	81%	7%	-	48%	44%	8%
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	86%	14%	-
22082	マンネブ水和剤	-	85%	15%	-	-	87%	13%	-	-	98%	2%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	71%	29%	-	-	73%	27%	-	-	95%	5%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	85%	15%	-	-	87%	13%	-	-	98%	2%	-
22115	チウラム水和剤	-	21%	75%	4%	-	23%	74%	3%	-	68%	29%	3%
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	-	66%	34%	-	-	68%	32%	-	-	94%	6%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22198	ストレプトマイシン液剤	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	86%	14%	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	61%	39%	-	-	63%	37%	-	-	93%	7%	-
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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22266	ベノミル水和剤	4%	61%	35%	-	4%	64%	32%	-	1%	93%	6%	-
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	80%	20%	-	-	82%	18%	-	-	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	-	90%	10%	-	-	91%	9%	-	-	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	-	52%	40%	8%	-	55%	38%	6%	-	89%	8%	3%
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	-	52%	40%	8%	-	55%	38%	6%	-	89%	8%	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	4%	96%	-	-	4%	96%	-	-	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	-	90%	10%	-	-	91%	9%	-	-	99%	1%	-
22423	有機銅水和剤	-	82%	10%	8%	-	85%	9%	6%	-	97%	1%	2%
22424	有機銅水和剤	-	72%	20%	8%	-	75%	19%	6%	-	95%	3%	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	41%	59%	-	-	42%	58%	-	-	10%	90%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	61%	39%	-	-	63%	37%	-	-	93%	7%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	20%	80%	-	-	22%	78%	-	-	69%	31%	-
22462	銅水和剤	-	10%	90%	-	-	11%	89%	-	-	50%	50%	-
22467	メブロンル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	31%	69%	-	-	33%	67%	-	-	79%	21%	-
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	プラスサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	-	66%	-	34%	-	72%	-	28%	-	90%	-	10%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	71%	29%	-	-	73%	27%	-	-	95%	5%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	92%	8%	-	-	93%	7%	-	-	85%	15%
22521	銅水和剤	-	20%	80%	-	-	22%	78%	-	-	69%	31%	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22529	銅水和剤	-	20%	80%	-	-	22%	78%	-	-	69%	31%	-
22533	プロシミン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	90%	10%	-	-	91%	9%	-	-	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	イブロジオン・マンゼブ水和剤	-	75%	25%	-	-	78%	22%	-	-	96%	4%	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	10%	90%	-	-	11%	89%	-	-	50%	50%	-
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
22557	イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	81%	15%	4%	-	83%	14%	3%	-	97%	2%	1%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
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	ベニミル・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	-	10%	90%	-	-	11%	89%	-	-	50%	50%	-
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%	11%	64%	21%	5%	12%	65%	18%	3%	46%	31%	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・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	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	ブロクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	-	61%	39%	-	-	63%	37%	-	-	93%	7%	-
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)	-	75%	-	25%	-	80%	-	20%	-	93%	-	7%
22702	トリシクラゾール	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22719	オキサリニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22720	オキサリニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22721	オキサリニック酸・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-

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

注2: 需要割合の地域補正は、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その273)

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
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクザール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	80%	20%	-	-	82%	18%	-	-	97%	3%	-
22766	オキシテラサイクリン・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	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
22779	銅水和剤	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
22780	銅水和剤	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	86%	14%	-
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%	-	-	73%	27%	-	-	95%	5%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	86%	14%	-
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	-	20%	80%	-	-	22%	78%	-	-	69%	31%	-
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	-	20%	80%	-	-	22%	78%	-	-	69%	31%	-
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)	-	20%	80%	-	-	22%	78%	-	-	69%	31%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	10%	90%	-	-	11%	89%	-	-	50%	50%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	5%	95%	-	-	6%	94%	-	-	32%	68%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	90%	10%	-	-	91%	9%	-	-	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その274)

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
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキサニル・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	-	80%	20%	-	-	82%	18%	-	-	97%	3%	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	80%	20%	-	-	82%	18%	-	-	97%	3%	-
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%	-	-	11%	89%	-	-	50%	50%	-
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	プロパホス・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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その275)

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
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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・ポリオキシシ・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%	-	-	-
33512	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉粒剤	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	プロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	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	ジメチルピビンホス・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%	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ベルメトリン・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	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その276)

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
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%	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤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・ベンシクロン粉剤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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その277)

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
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	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%	-	-	-
33791	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・フルトラニル粉剤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DL	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DL	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DL	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・フサライド粉剤DL	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・フェリムゾン粉剤DL	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・フサライド水和剤	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・フサライド粉剤DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その278)

農薬種類コード	農薬種類名	適用対象別需要割合											
		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
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリ ダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉 剤DL	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・フサライド粉剤DL	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%	-	-	-
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	フィブロニル・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DL	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・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルト ラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラ メトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメリン・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・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメリン・チオファネートメチルエア ゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメリン・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D L	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DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィブロニル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その279)

農業種類コード	農業種類名	適用対象別需要割合											
		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
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	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィブロニル・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	フィブロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィブロニル・フラマトピル粒剤	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	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フラマトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	58%	-	-	42%	65%	-	-	35%	49%	-	-	51%
44018	2,4-PA液剤	58%	-	-	42%	65%	-	-	35%	49%	-	-	51%
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	68%	-	-	32%	74%	-	-	26%	60%	-	-	40%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	33%	24%	34%	9%	36%	25%	32%	7%	15%	68%	11%	6%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	95%	-	-	5%	96%	-	-	4%	92%	-	-	8%
44072	DBN粒剤	-	53%	31%	16%	-	57%	30%	13%	-	88%	6%	6%
44078	DCMU水和剤	-	71%	29%	-	-	73%	27%	-	-	95%	5%	-
44079	DCMU水和剤	-	71%	29%	-	-	73%	27%	-	-	95%	5%	-
44082	CAT水和剤	-	11%	69%	21%	-	12%	70%	18%	-	46%	34%	20%
44083	CAT粒剤	-	-	96%	4%	-	-	97%	3%	-	-	93%	7%
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44095	アメリオン乳剤	-	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	-	20%	80%	-	-	22%	78%	-	-	69%	31%	-
44116	トリフルラン乳剤	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	98%	2%
44117	トリフルラン粒剤	-	-	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	IPC乳剤	-	-	66%	34%	-	-	69%	31%	-	-	49%	51%
44150	ジクワット液剤	-	67%	25%	8%	-	70%	23%	6%	-	93%	4%	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	-	-	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	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	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その280)

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
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	66%	-	34%	-	72%	-	28%	-	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	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	41%	59%	-	-	43%	57%	-	-	86%	14%	-
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%	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44390	DBN粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44392	ベ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%	29%	23%	44%	5%	33%	23%	39%	2%	68%	6%	24%
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・ジメピベレート・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%	9%	36%	42%	14%	3%	77%	12%	9%
44454	ベンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピベレート・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	MCPB・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	ベ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	クロメブロップ・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その281)

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
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・プロモブチド粒剤	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%	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	-	-	-	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	16%	40%	17%	26%	18%	44%	16%	22%	5%	79%	4%	12%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	57%	-	43%	-	63%	-	37%	-	85%	-	15%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	34%	22%	44%	-	39%	23%	38%	-	73%	6%	21%
44576	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・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	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロメチル・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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロエチル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その282)

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
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロメチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロメチル・ジメタトリン・ダイムロン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ピリブチカルブ水和剤(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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリブチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレレート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレレート粒剤	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	-	51%	49%	-	-	54%	46%	-	-	90%	10%	-
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塩液剤	-	-	-	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・リニュロン粉粒剤	-	-	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	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	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%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	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%	-	-	-
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チルアミン塩・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その283)

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
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロンのシハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	57%	-	43%	-	63%	-	37%	-	85%	-	15%
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンのメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロンのメチル粒剤(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・ピラゾスルフロンのエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44711	イマゾスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンのメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジメスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジメスルフロンの・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジメスルフロンの・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジメスルフロンの・エスプロカルブ・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジメスルフロンの・ジメピペレート・ベンスルフロンのメチル・ベンフレセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジメスルフロンの・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル粒剤(ジャンボ剤)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その284)

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
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	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・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キロ粒剤	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフロロンメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	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・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ピリブチカルブ・メフェナセット水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(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・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その285)

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
44797	イマズスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	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・トリフルラリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメブロップ・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・フラザスルフロン水和剤(顆粒)	-	25%	-	75%	-	30%	-	70%	-	59%	-	41%
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キロ粒剤	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・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(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・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセツト・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44839	デスメディファム・フェンメディファム・メトラクロール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44840	フルジアホップP乳剤	-	5%	93%	2%	-	6%	93%	1%	-	32%	66%	2%
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリブチカルブ粒剤	-	-	-	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	グリホサートリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	-	84%	-	16%	-	87%	-	13%	-	96%	-	4%
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(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・ベンゾフェナップ・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その286)

農業種類コード	農業種類名	適用対象別需要割合											
		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
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンシルフロンメチル水和剤(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・ベンフレセート水和剤(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・ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	75%	-	25%	-	80%	-	20%	-	93%	-	7%
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	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・ハロスルフロンメチル水和剤(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・ハロスルフロンメチル・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%	53%	31%	12%	4%	57%	29%	10%	1%	88%	6%	5%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ベ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・バ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	-	26%	70%	4%	-	28%	69%	3%	-	74%	23%	3%
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

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

注2: 需要割合の地域補正は、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その287)

農薬種類コード	農薬種類名	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	-	24%	62%	14%	-	46%	43%	10%	-	54%	42%	4%
10129	ベンゾエピン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10131	E P N粉剤	85%	-	15%	-	90%	-	10%	-	91%	-	9%	-
10133	E P N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%	11%	85%	-	5%	25%	70%	-	5%	29%	66%	-
10165	ジメート乳剤(a)	-	81%	19%	-	-	92%	8%	-	-	94%	6%	-
10166	ジメート粒剤	7%	-	93%	-	10%	-	90%	-	11%	-	89%	-
10173	エチルチオメトン粒剤	26%	-	68%	6%	34%	-	60%	6%	40%	-	58%	2%
10179	DDVP乳剤(a)	-	24%	76%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-
10180	DDVP乳剤(b)	-	24%	76%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-
10184	DDVPくん蒸剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10193	P A P粉剤(a)	60%	-	40%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-
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%	44%	46%	-	8%	67%	25%	-	8%	70%	22%	-
10207	D E P粉剤	15%	5%	67%	13%	18%	13%	57%	11%	22%	16%	58%	4%
10209	D E P乳剤	10%	2%	58%	30%	14%	6%	52%	28%	19%	9%	60%	12%
10210	D E P水溶剤	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	29%	71%	-
10211	D E P粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10216	M P P粉剤	60%	-	40%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-
10220	M P P乳剤	53%	-	19%	28%	62%	-	15%	23%	76%	-	15%	9%
10221	M P P粒剤	14%	-	74%	12%	19%	-	69%	12%	24%	-	71%	5%
10224	M E P粉剤(a)	93%	-	7%	-	95%	-	5%	-	96%	-	4%	-
10225	M E P粉剤(b)	85%	-	15%	-	90%	-	10%	-	91%	-	9%	-
10227	M E P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10228	M E P乳剤(a)	36%	20%	14%	31%	34%	36%	9%	21%	41%	42%	9%	8%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	7%	-	93%	-	10%	-	90%	-	11%	-	89%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	98%	2%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	10%	-	50%	40%	14%	-	47%	39%	21%	-	60%	19%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	49%	-	51%	-	59%	-	41%	-	64%	-	36%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	44%	-	56%	-	54%	-	46%	-	59%	-	41%	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	-	20%	80%	-	-	42%	58%	-	-	47%	53%	-
10265	エチオン乳剤	-	73%	27%	-	-	88%	12%	-	-	90%	10%	-
10268	D M T P乳剤	-	42%	58%	-	-	67%	33%	-	-	71%	29%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	83%	17%	-	-	83%	17%	-	-	93%	7%
10297	ホサロン乳剤	-	5%	95%	-	-	13%	87%	-	-	15%	85%	-
10298	B R P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10308	N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	5%	48%	39%	9%	4%	71%	20%	5%	4%	76%	18%	2%
10313	N A C水和剤(b)	6%	84%	10%	-	4%	92%	4%	-	4%	93%	3%	-
10316	N A C粒剤	3%	-	97%	-	5%	-	95%	-	6%	-	94%	-
10320	P H C水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10321	P H C乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10322	P H C粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10340	B P M C乳剤	60%	-	40%	-	69%	-	31%	-	73%	-	27%	-
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
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	-	64%	17%	19%	-	83%	8%	9%	-	90%	7%	3%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	87%	13%	-
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	メタアルデヒド粉剤	-	-	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	パミドチオン液剤	21%	46%	32%	-	16%	67%	17%	-	17%	69%	14%	-
10565	DMTP水和剤	-	53%	47%	-	-	76%	24%	-	-	79%	21%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	5%	61%	34%	-	12%	55%	33%	-	18%	67%	15%
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	-	79%	-	21%	-	91%	-	9%	-	97%	-	3%
10609	マシン油・DDVP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10662	イソキサチオン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10663	イソキサチオン水和剤	-	53%	47%	-	-	76%	24%	-	-	79%	21%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	14%	-	86%	-	19%	-	81%	-	23%	-	77%	-
10677	アミトラス乳剤	-	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	-	5%	89%	6%	-	13%	82%	6%	-	16%	82%	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	-	2%	98%	-	-	7%	93%	-	-	8%	92%	-
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	-	17%	83%	-	-	36%	64%	-	-	41%	59%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	5%	61%	34%	-	12%	55%	33%	-	18%	67%	15%
10822	DDVPくん煙剤	-	17%	83%	-	-	36%	64%	-	-	41%	59%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その289)

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
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	-	90%	10%	-	-	96%	4%	-	-	97%	3%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタアルデヒド・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%	-	-	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	-	81%	19%	-	-	92%	8%	-	-	94%	6%	-
10896	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10897	ベンゾエピン粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10898	マラソン油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10907	ダイアジノン乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10909	DMTP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	39%	-	61%	-	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	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	87%	13%	-
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	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	87%	13%	-
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11025	フェンバレレート・マラソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11027	カルボスルファン粒剤	60%	-	40%	-	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%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その290)

農業種類コード	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
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	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	29%	71%	-
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	-	-	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	-	17%	83%	-	-	36%	64%	-	-	41%	59%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	53%	47%	-	-	76%	24%	-	-	79%	21%	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	5%	95%	-	-	13%	87%	-	-	15%	85%	-
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	アドフンホフ・ピラクロホス水和剤	-	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	-	42%	58%	-	-	67%	33%	-	-	71%	29%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	87%	13%	-
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	ベンスルトップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロリン乳剤	-	-	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	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
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	カルトップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	87%	13%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	59%	41%	-	-	80%	20%	-	-	83%	17%	-
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%	-	-	-

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、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロバトリン・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	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(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	フェンプロバトリン・MEP水和剤	-	53%	47%	-	-	76%	24%	-	-	79%	21%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ベ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	ベ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	-	24%	76%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバマナトリウム塩液剤	-	-	94%	6%	-	-	94%	6%	-	-	98%	2%
11352	カルボスルフェン・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	ベルメトリン液剤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	-	42%	58%	-	-	67%	33%	-	-	71%	29%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	17%	83%	-	-	36%	64%	-	-	41%	59%	-
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	ベルメトリン液剤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	ベルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ベルメトリン液剤(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)	-	81%	19%	-	-	92%	8%	-	-	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	酸化フェンブタスズ水和剤(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)	-	16%	58%	26%	-	35%	44%	21%	-	45%	46%	8%
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11536	シ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)	22%	-	78%	-	29%	-	71%	-	33%	-	67%	-
22000	硫酸銅	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22001	硫酸亜鉛	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22003	銅粉剤	72%	-	28%	-	79%	-	21%	-	82%	-	18%	-
22006	銅水和剤	-	5%	83%	12%	-	13%	76%	11%	-	16%	79%	5%
22007	硫黄・銅水和剤	-	10%	77%	12%	-	25%	64%	11%	-	30%	65%	4%
22008	銅水和剤	-	10%	77%	12%	-	25%	64%	11%	-	30%	65%	4%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	65%	26%	10%	-	84%	12%	5%	-	88%	10%	2%
22013	銅水和剤	-	5%	83%	12%	-	13%	76%	11%	-	16%	79%	5%
22014	銅水和剤	-	5%	83%	12%	-	13%	76%	11%	-	16%	79%	5%
22015	銅水和剤	-	5%	83%	12%	-	13%	76%	11%	-	16%	79%	5%
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	24%	76%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-
22082	マンネブ水和剤	-	73%	27%	-	-	88%	12%	-	-	90%	10%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	53%	47%	-	-	76%	24%	-	-	79%	21%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	73%	27%	-	-	88%	12%	-	-	90%	10%	-
22115	チウラム水和剤	-	11%	83%	6%	-	25%	70%	6%	-	30%	68%	2%
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	-	47%	53%	-	-	71%	29%	-	-	75%	25%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22198	ストレプトマイシン液剤	-	24%	76%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	42%	58%	-	-	67%	33%	-	-	71%	29%	-
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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
22266	ベノミル水和剤	5%	43%	52%	-	4%	67%	29%	-	4%	70%	25%	-
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	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	87%	13%	-
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ン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	-	81%	19%	-	-	92%	8%	-	-	94%	6%	-
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	-	32%	53%	15%	-	56%	34%	10%	-	65%	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	-	32%	53%	15%	-	56%	34%	10%	-	65%	32%	4%
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22404	有機銅塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	7%	93%	-	-	4%	96%	-	-	4%	96%	-	-
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	-	81%	19%	-	-	92%	8%	-	-	94%	6%	-
22423	有機銅水和剤	-	64%	17%	19%	-	83%	8%	9%	-	90%	7%	3%
22424	有機銅水和剤	-	52%	31%	17%	-	75%	16%	9%	-	82%	14%	3%
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	58%	42%	-	-	42%	58%	-	-	42%	58%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	42%	58%	-	-	67%	33%	-	-	71%	29%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	29%	71%	-
22462	銅水和剤	-	5%	95%	-	-	13%	87%	-	-	15%	85%	-
22467	メブロンル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	17%	83%	-	-	36%	64%	-	-	41%	59%	-
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%	-	63%	-	37%	-	84%	-	16%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	53%	47%	-	-	76%	24%	-	-	79%	21%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	89%	11%	-	-	88%	12%	-	-	95%	5%
22521	銅水和剤	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	29%	71%	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22529	銅水和剤	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	29%	71%	-
22533	プロシミン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	81%	19%	-	-	92%	8%	-	-	94%	6%	-
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	-	59%	41%	-	-	80%	20%	-	-	83%	17%	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	5%	95%	-	-	13%	87%	-	-	15%	85%	-
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%

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その294)

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
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
22557	イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	65%	26%	10%	-	84%	12%	5%	-	88%	10%	2%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
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	-	5%	95%	-	-	13%	87%	-	-	15%	85%	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22633	TPN水和剤	3%	5%	62%	29%	4%	12%	56%	28%	6%	17%	64%	12%
22634	バリダマイシン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22649	チウラム・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%	-	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	-	42%	58%	-	-	67%	33%	-	-	71%	29%	-
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	50%	-	50%	-	72%	-	28%	-	89%	-	11%
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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その295)

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
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクザール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	87%	13%	-
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	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
22779	銅水和剤	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
22780	銅水和剤	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	24%	76%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-
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	-	53%	47%	-	-	76%	24%	-	-	79%	21%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	24%	76%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22814	メパニピリム	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	29%	71%	-
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	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	29%	71%	-
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)	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	29%	71%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	5%	95%	-	-	13%	87%	-	-	15%	85%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	2%	98%	-	-	7%	93%	-	-	8%	92%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	81%	19%	-	-	92%	8%	-	-	94%	6%	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その296)

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
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	32%	68%	-	-	57%	43%	-	-	62%	38%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキサニル・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	87%	13%	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	66%	34%	-	-	84%	16%	-	-	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	-	-	78%	22%	-	-	77%	23%	-	-	90%	10%
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	-	5%	95%	-	-	13%	87%	-	-	15%	85%	-
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	プロパホス・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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その297)

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
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	-
33512	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピロホスメチル・BPMC・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	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	ジメチルピビンホス・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%	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ベルメトリン・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	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その298)

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
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%	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤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・ベンシクロン粉剤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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その299)

農業種類コード	農業種類名	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
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	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・フサライド水和剤ソル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33791	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・フルトラニル粉剤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DL	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DL	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DL	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・フサライド粉剤DL	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・フェリムゾン粉剤DL	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・フサライド水和剤	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・フサライド粉剤DL	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ソル	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤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、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その300)

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
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリ ダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉 剤DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メ フロニル粉剤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%	-	-	-
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	フィブロニル・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DL	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・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルト ラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラ メトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメリン・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・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメリン・チオファネートメチルエア ゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメリン・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D L	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DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィブロニル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その301)

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
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	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィブロニル・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	フィブロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィブロニル・フラマトピル粒剤	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	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フラマトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	46%	-	-	54%	55%	-	-	45%	79%	-	-	21%
44018	2,4-PA液剤	46%	-	-	54%	55%	-	-	45%	79%	-	-	21%
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	57%	-	-	43%	65%	-	-	35%	86%	-	-	14%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	34%	12%	39%	15%	36%	25%	28%	11%	41%	29%	26%	4%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	92%	-	-	8%	94%	-	-	6%	98%	-	-	2%
44072	DBN粒剤	-	31%	39%	30%	-	55%	25%	20%	-	67%	25%	8%
44078	DCMU水和剤	-	53%	47%	-	-	76%	24%	-	-	79%	21%	-
44079	DCMU水和剤	-	53%	47%	-	-	76%	24%	-	-	79%	21%	-
44082	CAT水和剤	-	5%	66%	29%	-	12%	60%	27%	-	18%	70%	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	リニユロン水和剤	-	11%	89%	-	-	25%	75%	-	-	29%	71%	-
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	-	46%	37%	17%	-	70%	20%	10%	-	78%	19%	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	リニユロン粒剤	-	-	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その302)

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
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	39%	-	61%	-	63%	-	37%	-	84%	-	16%
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	-	24%	76%	-	-	47%	53%	-	-	52%	48%	-
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%	-
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%	13%	22%	62%	4%	28%	17%	50%	7%	45%	22%	26%
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・ジメピベレート・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%	17%	48%	27%	8%	35%	35%	21%	11%	44%	37%	8%
44454	ペンディメタリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44458	メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44471	イマザピル液剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44476	テブチウロン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44478	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピベレート・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	MCPB・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	クロメブロップ・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その303)

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
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・プロモブチド粒剤	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%	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	-	-	-	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%	21%	19%	43%	16%	40%	13%	31%	21%	52%	14%	13%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	30%	-	70%	-	53%	-	47%	-	78%	-	22%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	16%	22%	62%	-	34%	17%	50%	-	53%	22%	25%
44576	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・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	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロメチル・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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロエチル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その304)

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
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロメチル・エスプロカルブ・ダイムロン1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロメチル・ジメタトリン・ダイムロン・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・メフェナセット1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ピリブチカルブ水和剤(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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリブチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレレート・MCPB 1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレレート1キログラム剤	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	-	32%	68%	-	-	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塩液剤	-	-	-	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・リニュロン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キログラム剤	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU 1キログラム剤	-	-	-	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キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA 1キログラム剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44676	グリホサートトリメチルアミン塩・ジクワット液剤	-	-	47%	53%	-	-	46%	54%	-	-	69%	31%
44682	シハロホップブチル1キログラム剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

注1: 全国の需要割合は「平成13年度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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その305)

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
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロンのシハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	30%	-	70%	-	53%	-	47%	-	78%	-	22%
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンのメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロンのメチル粒剤(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・ピラゾスルフロンのエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44711	イマゾスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンのメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジメスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジメスルフロンの・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジメスルフロンの・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジメスルフロンの・エスプロカルブ・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジメスルフロンの・ジメピペレート・ベンスルフロンのメチル・ベンフレセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジメスルフロンの・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル粒剤(ジャンボ剤)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その306)

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
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キロ粒剤	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	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	ピリブチカルブ・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	ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ピリブチカルブ・メフェナセット水和剤(フロアブル)	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その307)

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
44797	イマズスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	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・トリフルラリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメブロップ・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・フラザスルフロン水和剤(顆粒)	-	10%	-	90%	-	22%	-	78%	-	47%	-	53%
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キロ粒剤	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・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(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・ピラズスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセツ・MCPB1キロ粒剤	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%	-	8%	91%	1%
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリブチカルブ粒剤	-	-	-	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	グリホサートリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	-	63%	-	37%	-	82%	-	18%	-	93%	-	7%
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(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・ベンゾフェナップ・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その308)

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
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンシルフロンメチル水和剤(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・ベンフレセート水和剤(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・ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	50%	-	50%	-	72%	-	28%	-	89%	-	11%
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	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・ハロスルフロンメチル水和剤(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・ハロスルフロンメチル・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%	32%	41%	23%	4%	56%	25%	15%	5%	66%	24%	6%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	-	-	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%	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バク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	-	14%	80%	6%	-	31%	64%	5%	-	36%	62%	2%
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

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

注2: 需要割合の地域補正は、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その309)

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	-	53%	41%	7%	-	43%	53%	4%	-	52%	39%	9%
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	3%	29%	68%	-	3%	21%	77%	-	6%	29%	65%	-
10165	ジメート乳剤(a)	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	94%	6%	-
10166	ジメート粒剤	6%	-	94%	-	6%	-	94%	-	13%	-	87%	-
10173	エチルチオメトン粒剤	24%	-	71%	5%	23%	-	75%	2%	42%	-	53%	5%
10179	DDVP乳剤(a)	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	52%	48%	-
10180	DDVP乳剤(b)	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	52%	48%	-
10184	DDVP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	4%	73%	23%	-	5%	63%	31%	-	9%	69%	21%	-
10207	D E P粉剤	12%	17%	63%	8%	12%	12%	71%	4%	23%	14%	52%	10%
10209	D E P乳剤	9%	9%	60%	22%	10%	7%	71%	12%	18%	7%	49%	25%
10210	D E P水溶剤	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	29%	71%	-
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)	24%	50%	10%	16%	30%	44%	14%	11%	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	ダイアジノン粉剤	6%	-	94%	-	6%	-	94%	-	13%	-	87%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-	-	99%	1%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	10%	-	58%	32%	11%	-	70%	19%	18%	-	45%	36%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	46%	-	54%	-	44%	-	56%	-	67%	-	33%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	41%	-	59%	-	39%	-	61%	-	62%	-	38%	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	-	46%	54%	-	-	35%	65%	-	-	47%	53%	-
10265	エチオン乳剤	-	90%	10%	-	-	85%	15%	-	-	90%	10%	-
10268	D M T P乳剤	-	71%	29%	-	-	60%	40%	-	-	71%	29%	-
10275	E C P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10276	E C P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10290	C Y A P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10291	C Y A P水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10292	C Y A P乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10294	C V P粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10295	C V P乳剤	-	-	88%	12%	-	-	94%	6%	-	-	83%	17%
10297	ホサロン乳剤	-	15%	85%	-	-	10%	90%	-	-	15%	85%	-
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%	77%	18%	3%	3%	69%	26%	2%	5%	74%	17%	4%
10313	N A C水和剤(b)	2%	95%	3%	-	3%	92%	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%	-
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その310)

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
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	-	88%	7%	5%	-	86%	10%	4%	-	86%	7%	7%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	87%	13%	-
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	メタアルデヒド粉剤	-	-	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	パミドチオン液剤	9%	75%	16%	-	11%	67%	22%	-	19%	68%	14%	-
10565	DMTP水和剤	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	79%	21%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	16%	60%	24%	-	13%	74%	14%	-	15%	54%	31%
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%	-	96%	-	4%	-	93%	-	7%
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	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	79%	21%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	13%	-	87%	-	12%	-	88%	-	25%	-	75%	-
10677	アミトラス乳剤	-	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%	81%	4%	-	11%	88%	2%	-	15%	79%	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	-	8%	92%	-	-	5%	95%	-	-	8%	92%	-
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	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	41%	59%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	16%	60%	24%	-	13%	74%	14%	-	15%	54%	31%
10822	DDVPくん煙剤	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	41%	59%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その311)

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
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	-	97%	3%	-	-	95%	5%	-	-	97%	3%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタアルデヒド・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	-	-	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	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	94%	6%	-
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	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	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	87%	13%	-
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	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	87%	13%	-
11022	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11025	フェンバレレート・マラソン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11027	カルボスルファン粒剤	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%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その312)

農業種類コード	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
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	29%	71%	-
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%	-	-	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	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	41%	59%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	79%	21%	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	15%	85%	-	-	10%	90%	-	-	15%	85%	-
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	アドフンホフ・ピラゾフエンテオン水和剤	-	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%	-	-	60%	40%	-	-	71%	29%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	87%	13%	-
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	36%	-	64%	-	34%	-	66%	-	57%	-	43%	-
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	ベンスルトップ・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	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-
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(フロアブル)	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	87%	13%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	83%	17%	-	-	75%	25%	-	-	83%	17%	-
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%	-	-	-

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、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロバトリン・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	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(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	フェンプロバトリン・MEP水和剤	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	79%	21%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ベ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	ベ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	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	52%	48%	-
11350	ピラクロホス乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11351	カーバマナトリウム塩液剤	-	-	96%	4%	-	-	98%	2%	-	-	94%	6%
11352	カルボスルフェン・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%	-	-	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	ベルメトリン液剤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	-	71%	29%	-	-	60%	40%	-	-	71%	29%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;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
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	41%	59%	-
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	ベルメトリン液剤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	ベルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ベルメトリン液剤(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)	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	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	酸化フェンブタスズ水和剤(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)	-	42%	44%	14%	-	35%	57%	9%	-	40%	41%	19%
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	-	15%	77%	8%	-	11%	85%	4%	-	15%	74%	11%
22007	硫黄・銅水和剤	-	29%	63%	7%	-	22%	74%	4%	-	29%	61%	10%
22008	銅水和剤	-	29%	63%	7%	-	22%	74%	4%	-	29%	61%	10%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	87%	10%	3%	-	83%	15%	2%	-	86%	10%	4%
22013	銅水和剤	-	15%	77%	8%	-	11%	85%	4%	-	15%	74%	11%
22014	銅水和剤	-	15%	77%	8%	-	11%	85%	4%	-	15%	74%	11%
22015	銅水和剤	-	15%	77%	8%	-	11%	85%	4%	-	15%	74%	11%
22045	IBP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22046	IBP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22053	EDDP乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	52%	48%	-
22082	マンネブ水和剤	-	90%	10%	-	-	85%	15%	-	-	90%	10%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	79%	21%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	90%	10%	-	-	85%	15%	-	-	90%	10%	-
22115	チウラム水和剤	-	29%	67%	4%	-	21%	77%	2%	-	29%	66%	5%
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	-	75%	25%	-	-	65%	35%	-	-	75%	25%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22198	ストレプトマイシン液剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	52%	48%	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	71%	29%	-	-	60%	40%	-	-	71%	29%	-
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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その315)

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
22266	ベノミル水和剤	2%	72%	26%	-	3%	62%	35%	-	5%	70%	25%	-
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	87%	13%	-
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	フルオルイミド水和剤	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	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	-	63%	31%	6%	-	54%	42%	4%	-	62%	30%	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	イブロジオン水和剤	-	63%	31%	6%	-	54%	42%	4%	-	62%	30%	8%
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	2%	98%	-	-	3%	97%	-	-	4%	96%	-	-
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	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	94%	6%	-
22423	有機銅水和剤	-	88%	7%	5%	-	86%	10%	4%	-	86%	7%	7%
22424	有機銅水和剤	-	80%	14%	6%	-	75%	21%	4%	-	79%	14%	8%
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	26%	74%	-	-	34%	66%	-	-	45%	55%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	71%	29%	-	-	60%	40%	-	-	71%	29%	-
22451	ダゾメット粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	29%	71%	-
22462	銅水和剤	-	15%	85%	-	-	10%	90%	-	-	15%	85%	-
22467	メブロンル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	41%	59%	-
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	プラスサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	-	75%	-	25%	-	80%	-	20%	-	68%	-	32%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	79%	21%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	92%	8%	-	-	96%	4%	-	-	89%	11%
22521	銅水和剤	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	29%	71%	-
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	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	29%	71%	-
22533	プロシミン・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%	-	-	90%	10%	-	-	94%	6%	-
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	-	83%	17%	-	-	75%	25%	-	-	83%	17%	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	15%	85%	-	-	10%	90%	-	-	15%	85%	-
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その316)

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
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-
22557	イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	87%	10%	3%	-	83%	15%	2%	-	86%	10%	4%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-
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	ベニミル・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	-	15%	85%	-	-	10%	90%	-	-	15%	85%	-
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	3%	16%	61%	20%	3%	12%	73%	11%	6%	15%	54%	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・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	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	オキシロニック	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%	-	-	60%	40%	-	-	71%	29%	-
22685	フルアジナム粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
22688	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	-	82%	-	18%	-	86%	-	14%	-	77%	-	23%
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	オキシロニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
22720	オキシロニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
22721	オキシロニック酸・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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その317)

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
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクザール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	87%	13%	-
22766	オキシテラサイクリン・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	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-
22779	銅水和剤	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-
22780	銅水和剤	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	52%	48%	-
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	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	79%	21%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	52%	48%	-
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	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	29%	71%	-
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	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	29%	71%	-
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)	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	29%	71%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	15%	85%	-	-	10%	90%	-	-	15%	85%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	8%	92%	-	-	5%	95%	-	-	8%	92%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	94%	6%	-	-	90%	10%	-	-	94%	6%	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その318)

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
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	62%	38%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキサニル・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	-	87%	13%	-	-	80%	20%	-	-	87%	13%	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22880	銅水和剤DF	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22888	チウラム・ベノミル粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	87%	13%	-	-	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	-	15%	85%	-	-	10%	90%	-	-	15%	85%	-
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	プロパホス・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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その319)

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
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	-
33512	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピロホスメチル・BPMC・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	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	ジメチルピビンホス・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%	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ベルメトリン・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	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その320)

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
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%	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤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・ベンシクロン粉剤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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その321)

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
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	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・フサライド水和剤ソル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33791	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・フルトラニル粉剤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DL	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DL	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DL	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・フサライド粉剤DL	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・フェリムゾン粉剤DL	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・フサライド水和剤	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・フサライド粉剤DL	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ソル	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その322)

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
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリ ダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉 剤DL	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・フサライド粉剤DL	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%	-	-	-
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	フィブロニル・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DL	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・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルト ラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラ メトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメリン・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・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメリン・チオファネートメチルエア ゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメリン・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D L	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DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィブロニル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その323)

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
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	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィブロニル・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	フィブロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィブロニル・フラマトピル粒剤	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	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フラマトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	52%	-	-	48%	68%	-	-	32%	64%	-	-	36%
44018	2,4-PA液剤	52%	-	-	48%	68%	-	-	32%	64%	-	-	36%
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	63%	-	-	37%	76%	-	-	24%	73%	-	-	27%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	25%	35%	32%	9%	28%	27%	40%	5%	42%	26%	23%	9%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	93%	-	-	7%	96%	-	-	4%	96%	-	-	4%
44072	DBN粒剤	-	64%	24%	13%	-	58%	34%	9%	-	61%	22%	17%
44078	DCMU水和剤	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	79%	21%	-
44079	DCMU水和剤	-	79%	21%	-	-	70%	30%	-	-	79%	21%	-
44082	CAT水和剤	-	16%	64%	20%	-	12%	77%	11%	-	15%	59%	26%
44083	CAT粒剤	-	-	96%	4%	-	-	98%	2%	-	-	94%	6%
44084	CAT粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44094	アトラジン水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44095	アメリオン乳剤	-	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	-	29%	71%	-	-	20%	80%	-	-	29%	71%	-
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	-	-	74%	26%	-	-	86%	14%	-	-	67%	33%
44144	IPC乳剤	-	-	65%	35%	-	-	80%	20%	-	-	57%	43%
44150	ジクワット液剤	-	76%	18%	6%	-	70%	26%	4%	-	75%	17%	8%
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	-	-	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	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	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その324)

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
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	75%	-	25%	-	80%	-	20%	-	68%	-	32%
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	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	52%	48%	-
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%	-
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%	39%	19%	39%	4%	38%	30%	28%	5%	33%	16%	46%
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・ジメピベレート・MCPAチオエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	5%	44%	36%	15%	6%	37%	48%	9%	11%	39%	32%	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剤	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	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPB・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	クロメブロップ・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その325)

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
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・プロモブチド粒剤	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%	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	-	-	-	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	11%	53%	14%	22%	14%	49%	21%	16%	20%	43%	11%	25%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	67%	-	33%	-	73%	-	27%	-	59%	-	41%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	45%	18%	37%	-	44%	29%	27%	-	39%	16%	45%
44576	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・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	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロメチル・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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロエチル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その326)

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
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロメチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロメチル・ジメタトリン・ダイムロン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ピリブチカルブ水和剤(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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリブチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレレート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレレート粒剤	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	-	62%	38%	-	-	50%	50%	-	-	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塩液剤	-	-	-	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・リニュロン粉粒剤	-	-	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	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	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%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	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%	-	-	-
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チルアミン塩・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その327)

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
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロンのシハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	67%	-	33%	-	73%	-	27%	-	59%	-	41%
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンのメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロンのメチル粒剤(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・ピラゾスルフロンのエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44711	イマゾスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンのメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジメスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジメスルフロンの・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジメスルフロンの・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジメスルフロンの・エスプロカルブ・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジメスルフロンの・ジメピペレート・ベンスルフロンのメチル・ベンフレセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジメスルフロンの・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル粒剤(ジャンボ剤)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その328)

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
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キロ粒剤	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	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	ピリブチカルブ・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	ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ピリブチカルブ・メフェナセット水和剤(フロアブル)	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その329)

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
44797	イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	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・トリフルラリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメブロップ・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・フラザスルフロン水和剤(顆粒)	-	34%	-	66%	-	40%	-	60%	-	27%	-	73%
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キロ粒剤	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・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(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・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセツ・MCPB1キロ粒剤	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%	-	5%	94%	1%	-	8%	90%	2%
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリブチカルブ粒剤	-	-	-	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	グリホサートリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	-	89%	-	11%	-	92%	-	8%	-	85%	-	15%
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(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・ベンゾフェナップ・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その330)

農業種類コード	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
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44887	トリアジフラム・ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	82%	-	18%	-	86%	-	14%	-	77%	-	23%
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	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・ハロスルフロンメチル水和剤(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・ハロスルフロンメチル・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%	64%	24%	10%	3%	57%	34%	6%	5%	60%	22%	13%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	-	-	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%	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バク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	-	35%	61%	3%	-	26%	72%	2%	-	35%	60%	5%
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

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

注2: 需要割合の地域補正は、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その331)

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	-	25%	66%	9%	-	17%	75%	7%	-	14%	78%	8%
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%	11%	86%	-	2%	7%	91%	-	0%	6%	94%	-
10165	ジメート乳剤(a)	-	81%	19%	-	-	72%	28%	-	-	67%	33%	-
10166	ジメート粒剤	5%	-	95%	-	4%	-	96%	-	0%	-	100%	-
10173	エチルチオメトン粒剤	22%	-	74%	4%	17%	-	80%	3%	2%	-	94%	4%
10179	DDVP乳剤(a)	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-	-	13%	87%	-
10180	DDVP乳剤(b)	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-	-	13%	87%	-
10184	DDVP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	8%	44%	48%	-	7%	34%	59%	-	1%	31%	68%	-
10207	D E P粉剤	12%	6%	74%	8%	9%	4%	80%	7%	1%	3%	88%	8%
10209	D E P乳剤	9%	3%	67%	21%	7%	2%	74%	17%	1%	2%	79%	19%
10210	D E P水溶剤	-	10%	90%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
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)	35%	24%	17%	23%	33%	20%	23%	23%	6%	23%	34%	36%
10232	M E P・N A C粉剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	5%	-	95%	-	4%	-	96%	-	0%	-	100%	-
10251	ダイアジノン水和剤	-	98%	2%	-	-	97%	3%	-	-	96%	4%	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	9%	-	62%	29%	7%	-	69%	24%	1%	-	72%	27%
10253	ダイアジノン粒剤(a)	43%	-	57%	-	35%	-	65%	-	6%	-	94%	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	38%	-	62%	-	30%	-	70%	-	5%	-	95%	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	-	20%	80%	-	-	13%	87%	-	-	11%	89%	-
10265	エチオン乳剤	-	73%	27%	-	-	62%	38%	-	-	56%	44%	-
10268	D M T P乳剤	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	25%	75%	-
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%	-	-	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)	4%	50%	41%	5%	4%	39%	52%	5%	1%	35%	59%	6%
10313	N A C水和剤(b)	5%	85%	10%	-	5%	79%	15%	-	1%	80%	19%	-
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%	-
10357	メソミル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10360	マシン油乳剤95	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その332)

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
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	-	69%	18%	12%	-	61%	26%	13%	-	54%	30%	16%
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	-	65%	35%	-	-	54%	46%	-	-	48%	52%	-
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	メタアルデヒド粉剤	-	-	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	-	-	27%	73%	-	-	33%	67%	-	-	32%	68%
10532	MEP粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10553	CVP・DDVP乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10556	パミドチオン液剤	17%	48%	34%	-	16%	39%	45%	-	3%	39%	58%	-
10565	DMTP水和剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	35%	65%	-
10571	イソキサチオン乳剤	-	6%	71%	24%	-	4%	77%	19%	-	3%	77%	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	-	86%	-	14%	-	84%	-	16%	-	80%	-	20%
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	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	35%	65%	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	11%	-	89%	-	8%	-	92%	-	1%	-	99%	-
10677	アミトラス乳剤	-	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	-	5%	91%	4%	-	3%	94%	3%	-	3%	95%	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	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-	-	1%	99%	-
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%	-	-	-	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	-	17%	83%	-	-	11%	89%	-	-	9%	91%	-
10813	MEP乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	-	6%	71%	24%	-	4%	77%	19%	-	3%	77%	20%
10822	DDVPくん煙剤	-	17%	83%	-	-	11%	89%	-	-	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その333)

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
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	酸化フェンブタスズ水和剤	-	90%	10%	-	-	85%	15%	-	-	81%	19%	-
10871	MEP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
10873	メタアルデヒド・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	-	-	86%	14%	-	-	89%	11%	-	-	88%	12%
10893	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10894	MEP油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
10895	ベンゾエピン水和剤	-	81%	19%	-	-	72%	28%	-	-	67%	33%	-
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	33%	-	67%	-	26%	-	74%	-	4%	-	96%	-
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	-	65%	35%	-	-	54%	46%	-	-	48%	52%	-
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	-	65%	35%	-	-	54%	46%	-	-	48%	52%	-
11022	ジメエート・フェンバレート乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11023	ジメエート・フェンバレート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11025	フェンバレート・マラソン水和剤	-	-	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%	-	-	-
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%	-	26%	-	74%	-	4%	-	96%	-
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%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その334)

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
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11082	ペルメトリン乳剤	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
11083	ペルメトリン水和剤	-	10%	90%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
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	-	-	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	-	17%	83%	-	-	11%	89%	-	-	9%	91%	-
11155	シベルメトリン水和剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	35%	65%	-
11156	シベルメトリン乳剤	-	5%	95%	-	-	3%	97%	-	-	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	アドフンホフ・ピラクロホス水和剤	-	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	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	25%	75%	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	-	65%	35%	-	-	54%	46%	-	-	48%	52%	-
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%	-	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	ベンスルトップ・MIPC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11211	シハロリン乳剤	-	-	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	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
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・モノクロホス粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11237	カルトップ・ピラクロホス水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	-	65%	35%	-	-	54%	46%	-	-	48%	52%	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	58%	42%	-	-	46%	54%	-	-	41%	59%	-
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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その335)

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
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11283	フェンプロバトリン・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	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(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	フェンプロバトリン・MEP水和剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	35%	65%	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
11334	ベ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	ベ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	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-	-	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	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%	-	-	97%	3%
11352	カルボスルフェン・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	-	-	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	ベルメトリン液剤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	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	25%	75%	-
11394	シラフルオフェン乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その336)

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
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	-	17%	83%	-	-	11%	89%	-	-	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	ベルメトリン液剤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	ベルメトリン乳剤(スプレー)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11468	ベルメトリン液剤(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)	-	81%	19%	-	-	72%	28%	-	-	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	酸化フェンブタスズ水和剤(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)	-	18%	65%	17%	-	13%	73%	14%	-	10%	74%	16%
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
11536	シ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	-	5%	88%	7%	-	3%	91%	6%	-	3%	91%	6%
22007	硫黄・銅水和剤	-	11%	81%	8%	-	7%	87%	6%	-	6%	88%	7%
22008	銅水和剤	-	11%	81%	8%	-	7%	87%	6%	-	6%	88%	7%
22012	キャプタン・有機銅水和剤	-	67%	27%	6%	-	57%	37%	6%	-	51%	42%	7%
22013	銅水和剤	-	5%	88%	7%	-	3%	91%	6%	-	3%	91%	6%
22014	銅水和剤	-	5%	88%	7%	-	3%	91%	6%	-	3%	91%	6%
22015	銅水和剤	-	5%	88%	7%	-	3%	91%	6%	-	3%	91%	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	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-	-	13%	87%	-
22082	マンネブ水和剤	-	73%	27%	-	-	62%	38%	-	-	56%	44%	-
22086	マンゼブ水和剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	35%	65%	-
22109	プロピネブ水和剤	-	73%	27%	-	-	62%	38%	-	-	56%	44%	-
22115	チウラム水和剤	-	11%	86%	4%	-	7%	90%	3%	-	6%	91%	3%
22116	ジラム・チウラム水和剤	-	100%	-	-	-	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	-	46%	54%	-	-	35%	65%	-	-	30%	70%	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22198	ストレプトマイシン液剤	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-	-	13%	87%	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	25%	75%	-
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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その337)

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
22266	ベノミル水和剤	4%	43%	53%	-	3%	32%	65%	-	0%	28%	72%	-
22268	ポリオキシン・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	-	65%	35%	-	-	54%	46%	-	-	48%	52%	-
22284	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22300	チウラム・TPN水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	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ン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	-	81%	19%	-	-	72%	28%	-	-	67%	33%	-
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	-	33%	57%	10%	-	24%	67%	8%	-	20%	71%	9%
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	-	33%	57%	10%	-	24%	67%	8%	-	20%	71%	9%
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%	-	-	6%	94%	-	-	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	-	81%	19%	-	-	72%	28%	-	-	67%	33%	-
22423	有機銅水和剤	-	69%	18%	12%	-	61%	26%	13%	-	54%	30%	16%
22424	有機銅水和剤	-	55%	34%	11%	-	45%	44%	11%	-	39%	49%	13%
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	52%	48%	-	-	55%	45%	-	-	16%	84%	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	25%	75%	-
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%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
22462	銅水和剤	-	5%	95%	-	-	3%	97%	-	-	2%	98%	-
22467	メブロンル水和剤(フ	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	-	17%	83%	-	-	11%	89%	-	-	9%	91%	-
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	プラスサイジンS粉剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	-	51%	-	49%	-	47%	-	53%	-	39%	-	61%
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22508	プロシミン・TPN水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	35%	65%	-
22516	トリアジメホン乳	-	-	93%	7%	-	-	95%	5%	-	-	94%	6%
22521	銅水和剤	-	10%	90%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
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%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
22533	プロシミン・マンゼブ水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	-	81%	19%	-	-	72%	28%	-	-	67%	33%	-
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	-	58%	42%	-	-	46%	54%	-	-	41%	59%	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	-	5%	95%	-	-	3%	97%	-	-	2%	98%	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その338)

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
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
22557	イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	67%	27%	6%	-	57%	37%	6%	-	51%	42%	7%
22598	水和硫黄剤(フ)	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
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	ベニミル・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%	-	-	3%	97%	-	-	2%	98%	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシン水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22633	TPN水和剤	3%	6%	72%	20%	2%	4%	78%	16%	0%	3%	79%	17%
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%	-	-	-	100%	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22661	オキシロニック	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%	-	-	-	100%	-	-
22682	ブロクロラス	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	-	41%	59%	-	-	30%	70%	-	-	25%	75%	-
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)	-	62%	-	38%	-	58%	-	42%	-	50%	-	50%
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	オキシロニック酸・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22720	オキシロニック酸・ストレプトマイシン	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22721	オキシロニック酸・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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その339)

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
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22732	トリシクザール・フェリムゾン水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22751	フサライド・ベンシクロン	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート水和剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22761	銅粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22764	銅水和剤DF	-	65%	35%	-	-	54%	46%	-	-	48%	52%	-
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	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
22779	銅水和剤	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
22780	銅水和剤	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-	-	13%	87%	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	35%	65%	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-	-	13%	87%	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	-	10%	90%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
22815	ジラム・チウラム・メパニピリム水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22821	イブプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	-	10%	90%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
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)	-	10%	90%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	-	5%	95%	-	-	3%	97%	-	-	2%	98%	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	-	2%	98%	-	-	2%	98%	-	-	1%	99%	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	-	81%	19%	-	-	72%	28%	-	-	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その340)

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
22856	フルアジナム水和剤SC	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22857	ジフルメトリム	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
22865	銅・フルジオキサニル・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	-	65%	35%	-	-	54%	46%	-	-	48%	52%	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	-	65%	35%	-	-	54%	46%	-	-	48%	52%	-
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%	-	-	-	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	-	5%	95%	-	-	3%	97%	-	-	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	プロパホス・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%	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その341)

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
33419	BPMC・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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%	-	-	-
33512	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33520	クロルピロホスメチル・BPMC・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33525	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	ジメチルピビンホス・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%	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33555	ベルメトリン・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	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その342)

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
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%	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤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・ベンシクロン粉剤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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その343)

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
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DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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DL	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・フサライド水和剤ソル	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33791	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・フルトラニル粉剤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DL	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DL	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DL	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・フサライド粉剤DL	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・フェリムゾン粉剤DL	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・フサライド水和剤	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・フサライド粉剤DL	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ソル	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その344)

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
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリ ダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉 剤DL	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・フサライド粉剤DL	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%	-	-	-
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	フィブロニル・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DL	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・フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルト ラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・ フルトラニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラ メトビル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33889	エトフェンブロックス・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・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエ アゾル	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤D L	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DL	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・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33919	フィブロニル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その345)

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
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	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33926	フィブロニル・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	フィブロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33938	フィブロニル・フラマトピル粒剤	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	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジンアルベシル酸塩粉剤DL	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フラマトピル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	53%	-	-	47%	52%	-	-	48%	11%	-	-	89%
44018	2,4-PA液剤	53%	-	-	47%	52%	-	-	48%	11%	-	-	89%
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	64%	-	-	36%	62%	-	-	38%	16%	-	-	84%
44031	MCPAエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44044	D CPA乳剤	30%	14%	45%	10%	26%	11%	55%	9%	4%	11%	72%	13%
44045	D CPA・NAC乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
44070	DBN粒剤	93%	-	-	7%	93%	-	-	7%	61%	-	-	39%
44072	DBN粒剤	-	35%	45%	20%	-	27%	55%	18%	-	22%	58%	20%
44078	DCMU水和剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	35%	65%	-
44079	DCMU水和剤	-	52%	48%	-	-	40%	60%	-	-	35%	65%	-
44082	CAT水和剤	-	5%	75%	19%	-	4%	81%	15%	-	3%	81%	16%
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	アメリオン乳剤	-	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	-	10%	90%	-	-	7%	93%	-	-	5%	95%	-
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	-	49%	40%	11%	-	39%	51%	10%	-	33%	56%	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	-	-	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	リニユロン粒剤	-	-	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その346)

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
44282	CAT・IPC水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44296	DBN粒剤	-	51%	-	49%	-	47%	-	53%	-	39%	-	61%
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	トリクロピル粉粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44352	ブタミホス粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44371	MDBA粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44374	DBN・DCMU粒剤	-	24%	76%	-	-	16%	84%	-	-	13%	87%	-
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%	-
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%	17%	30%	49%	3%	13%	37%	46%	0%	11%	38%	50%
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピベレート・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%	19%	55%	18%	6%	14%	64%	16%	1%	12%	69%	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剤	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	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44479	ジメピベレート・ベンスルフロメチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44486	MCPB・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	クロメブロップ・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その347)

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
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・プロモブチド粒剤	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%	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	-	-	-	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	16%	27%	24%	33%	15%	22%	32%	32%	2%	20%	38%	40%
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	-	41%	-	59%	-	37%	-	63%	-	30%	-	70%
44573	プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	-	21%	30%	50%	-	16%	37%	46%	-	13%	38%	49%
44576	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・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	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44595	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロメチル・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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラクロール乳剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44609	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44610	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロエチル・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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その348)

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
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44616	イマゾスルフロメチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44617	イマゾスルフロメチル・ジメタトリン・ダイムロン・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44618	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44619	イマゾスルフロメチル・ダイムロン・ピリブチカルブ水和剤(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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニュロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44623	ピフェノックス・ピリブチカルブ・プロモブチド水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレレート・MCPB粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44630	ジメタトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレレート粒剤	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	-	32%	68%	-	-	22%	78%	-	-	19%	81%	-
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塩液剤	-	-	-	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・リニュロン粉粒剤	-	-	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	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレレート1キロ粒剤	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%	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	-	-	-	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%	-	-	-
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	-	-	60%	40%	-	-	67%	33%	-	-	66%	34%
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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その349)

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
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44687	イマゾスルフロンのシハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・ブタミホス1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	-	41%	-	59%	-	37%	-	63%	-	30%	-	70%
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンのメチル水和剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44697	ブタミホス乳剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロンのメチル粒剤(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・ピラゾスルフロンのエチル水和剤(顆粒)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44711	イマゾスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44721	ハロスルフロンのメチル・プロジアミン水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンのエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44727	アジムスルフロンの・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44729	アジムスルフロンの・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44731	アジムスルフロンの・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44732	アジムスルフロンの・エスプロカルブ・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44733	アジムスルフロンの・ジメピペレート・ベンスルフロンのメチル・ベンフレセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44734	アジムスルフロンの・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル粒剤(ジャンボ剤)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その350)

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
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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	ビスピリバクナトリウム塩液剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44750	ビスピリバ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・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44757	アジムスルフロロン・カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	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・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロロンエチル・ピリブチカルブ1キロ粒剤	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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	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	ピリブチカルブ・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	ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・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・ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ピリブチカルブ・メフェナセット水和剤(フロアブル)	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%	-	-	-

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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

農薬種類別・適用対象別需要割合及びその都道府県別の推計結果(果樹の細分化前;平成13年度;その351)

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
44797	イマズスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤(フロアブル)	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・トリフルラリン粉粒剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44815	クロメブロップ・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・フラザスルフロン水和剤(顆粒)	-	15%	-	85%	-	13%	-	87%	-	10%	-	90%
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キロ粒剤	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・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(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・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセツ・MCPB1キロ粒剤	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%	96%	1%	-	2%	97%	1%	-	1%	98%	1%
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
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	ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44852	ピリブチカルブ粒剤	-	-	-	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	グリホサートリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	-	74%	-	26%	-	70%	-	30%	-	63%	-	37%
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
44867	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤(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・ベンゾフェナップ・MCPB1キロ粒剤	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	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、農薬全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。

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(果樹の細分化前;平成13年度;その352)

農業種類コード	農業種類名	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
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンシルフロンメチル水和剤(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・ベンフレセート水和剤(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・ハロスルフロンメチル水和剤DF	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	-	62%	-	38%	-	58%	-	42%	-	50%	-	50%
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	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・ハロスルフロンメチル水和剤(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・ハロスルフロンメチル・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%	35%	46%	15%	3%	27%	56%	14%	0%	23%	61%	16%
55607	エチクロゼート乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
55652	ウニコナゾールP液剤	-	-	69%	31%	-	-	75%	25%	-	-	74%	26%
55663	MCPAチオエチル乳剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
66000	イソプロチオラン・バク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	-	14%	82%	4%	-	9%	88%	3%	-	7%	89%	3%
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-

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

注2: 需要割合の地域補正は、農業全体の分野別需要割合の地域差に基づいて行った。