

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その145)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	滋賀県					京都府					大阪府				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
10128	ベンゾエピン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
10129	ベンゾエピン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10131	EPN粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10133	EPN乳剤	0.7	0.4	-	0.3	-	1.2	0.5	-	0.7	-	0.6	0.2	-	0.4	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
10154	マラソン乳剤	0.6	0.1	0.0	0.5	-	1.4	0.1	0.1	1.2	-	3.8	0.2	1.4	2.3	-
10165	ジメトエート乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	0.0	-
10166	ジメトエート粒剤	3.0	0.8	-	2.2	-	9.1	1.2	-	7.9	-	8.3	0.9	-	7.4	-
10173	エチルチオメトン粒剤	40.7	26.0	-	12.9	1.8	66.3	26.9	-	32.7	6.6	72.8	17.2	-	26.2	29.3
10179	DDVP乳剤(a)	0.3	-	0.0	0.3	-	0.4	-	0.1	0.3	-	9.0	-	5.5	3.5	-
10180	DDVP乳剤(b)	1.4	-	0.1	1.3	-	2.3	-	0.3	2.0	-	3.2	-	2.0	1.2	-
10184	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3
10193	PAP粉剤(a)	0.9	0.8	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.4	0.3	-	0.1	-
10194	PAP粉剤(b)	5.2	5.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
10197	PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10198	PAP乳剤	0.6	0.2	0.2	0.2	-	0.5	0.0	0.4	0.1	-	1.8	0.1	1.4	0.3	-
10207	DEP粉剤	20.9	9.6	0.8	8.3	2.3	23.6	4.7	4.8	10.0	4.1	11.8	1.1	1.5	2.8	6.4
10209	DEP乳剤	0.8	0.3	0.0	0.3	0.2	2.0	0.3	0.2	0.7	0.8	11.9	0.5	0.4	1.6	9.5
10210	DEP水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10211	DEP粒剤	1.9	-	-	1.9	-	3.4	-	-	3.4	-	0.8	-	-	0.8	-
10216	MPP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	MPP乳剤	0.5	0.4	-	0.0	0.1	1.2	0.7	-	0.1	0.4	3.2	0.7	-	0.1	2.4
10221	MPP粒剤	1.6	0.7	-	0.7	0.2	8.1	1.9	-	4.6	1.6	1.8	0.2	-	0.6	1.1
10224	MEP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10225	MEP粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10227	MEP水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10228	MEP乳剤(a)	6.9	5.0	0.4	0.4	1.2	6.3	2.8	0.6	0.5	2.4	23.3	2.7	4.1	0.6	16.0
10232	MEP・NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	MEP・NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	BPMC・MEP乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10251	ダイアジン水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	1.5	0.5	-	0.5	0.5	1.6	0.2	-	0.5	0.9	6.6	0.2	-	0.6	5.8
10253	ダイアジン粒剤(a)	9.2	7.7	-	1.5	-	4.3	2.9	-	1.4	-	1.9	1.2	-	0.7	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	16.1	13.0	-	3.1	-	36.6	23.2	-	13.4	-	74.6	43.2	-	31.4	-
10257	ダイアジン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10268	DMTP乳剤	6.1	-	2.7	3.4	-	1.1	-	0.9	0.2	-	3.4	-	2.7	0.7	-
10275	ECP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10276	ECP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	CYAP粉剤	0.2	-	-	0.2	-	4.2	-	-	4.2	-	0.0	-	-	-	-
10291	CYAP水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-
10292	CYAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-
10294	CVP粉剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-
10295	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.5	-	-	0.1	0.4
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
10298	BRP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10308	NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	NAC粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10312	NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.0	0.6	0.1	0.2
10313	NAC水和剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.5	0.1	0.4	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10316	NAC粒剤	6.7	1.0	-	5.7	-	9.0	0.6	-	8.4	-	177.3	9.9	-	167.4	-
10320	PHC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	PHC乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10322	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
10340	BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.3	0.2	-	0.1	-
10357	メソミル水和剤	1.7	-	-	1.7	-	3.0	-	-	3.0	-	4.0	-	-	4.0	-
10360	マシン油乳剤95	4.2	-	4.2	-	-	6.5	-	6.5	-	-	21.4	-	21.4	-	-
10361	マシン油乳剤97	1.6	-	1.6	-	-	0.6	-	0.6	-	-	15.9	-	15.9	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	1.4	-	1.4	-	-	1.1	-	1.1	-	-	1.6	-	1.6	-	-
10403	ケルセン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.6	-	0.3	0.0	0.2
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10451	D-D剤	0.9	-	-	0.9	-	4.8	-	-	4.8	-	23.7	-	-	23.7	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	1.7	-	-	1.7	-	6.3	-	-	6.3	-	44.5	-	-	44.5	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	6.7	-	-	6.7	-	6.0	-	-	6.0	-	32.3	-	-	32.3	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	0.5	-	-	0.5	-	1.5	-	-	1.5	-	63.8	-	-	63.8	-
10475	カーバム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	18.9	-	-	-	18.9
10485	メタアルデヒド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
10502	カルタップ・MIPC粒剤	0.5	0.5	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-	23.2	23.2	-	-	-
10503	BPPS水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
10522	ダイアジン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10565	DMTP水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.6	-	0.3	0.3	-	0.4	-	0.3	0.1	-
10571	イソキサチオン乳剤	0.2	-	0.0	0.1	0.1	2.8	-	0.1	1.2	1.5	4.4	-	0.3	0.5	3.5
10576	カルタップ・BPMC粒剤	0.8	0.8	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その146)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	滋賀県					京都府					大阪府				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
10584	エチルチオメトン・ダイアジン 粒剤	0.7	-	-	0.7	-	44.7	-	-	44.7	-	21.8	-	-	21.8	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0
10609	マシン油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	17.6	-	-	17.6	-	8.6	-	-	8.6	-	10.4	-	-	10.4	-
10663	イソキサチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	-	0.1	-
10677	アミトラス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.7	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	3.4	-	-	3.4	-	2.5	-	-	2.5	-	1.9	-	-	1.9	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	0.2	-	-	0.2	-	0.9	-	-	0.9	-	2.6	-	-	2.6	-
10697	ピリミホスメチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-
10705	PHC粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.6	-	0.1	0.4	0.1	1.0	-	0.2	0.5	0.4
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	0.4	-	0.0	0.4	-	27.8	-	0.0	27.8	-	5.4	-	-	5.4	-
10734	BPMC・MPP粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.0	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.8	-	0.8	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-
10813	MEP乳剤	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	2.0	-	2.0	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.8	-	0.1	0.1	0.6
10822	DDVPくん煙剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	1.7	-	1.3	0.4	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	37.6	37.6	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	8.3	-	8.1	0.2	-
10871	MEP粉剤DL	1.7	1.7	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	2.6	-	-	2.6	-	0.9	-	-	0.9	-	3.5	-	-	3.5	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10892	ダイアジン・メソミル粒剤	0.5	-	-	0.4	0.1	0.5	-	-	0.3	0.2	0.8	-	-	0.2	0.6
10893	MEP油剤	1.7	-	-	-	1.7	33.9	-	-	-	33.9	30.8	-	-	-	30.8
10894	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
10895	ベンゾエピン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10898	マラソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10909	DMTP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん 蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	36.5	36.5	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10955	テラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	1.0	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	2.0	4.6	-	-	-	4.6
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	24.7	24.7	-	-	-	27.5	27.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	7.7	7.7	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11011	D-D剤	1.6	-	-	1.6	-	1.1	-	-	1.1	-	13.7	-	-	13.7	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その147)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	滋賀県					京都府					大阪府				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11022	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-
11023	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和 剤	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11025	フェンバレート・マラソン水 和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
11027	カルボスルファン粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	0.9	-	0.3	-	5.4	3.9	-	1.5	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11047	プロフェジン水和剤	0.2	0.2	-	0.0	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.5	0.3	-	0.2	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ソル ダiazinon・プロフェジン 粒剤	1.2	1.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	22.8	22.8	-	-	-
11062	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	19.5	-	-	-	19.5	3.8	-	-	-	3.8	0.3	-	-	-	0.3
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	0.0	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.8	-	0.6	0.2	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	1.6	-	-	-	1.6
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ン粒剤	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
11093	DEP乳剤	0.2	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	0.8	1.8	-	-	-	1.8
11095	プロチオホス・マシン油乳 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳 剤	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.8	-	-	0.8	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホ ン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリン・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.6	-	0.0	0.6	-	0.6	-	0.1	0.5	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マ ラソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェ ンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
11172	フルバリネート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-
11173	フルバリネート・NAC水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳 剤	1.7	1.3	-	0.4	-	2.2	1.3	-	0.9	-	4.3	2.3	-	2.0	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	13.2	13.2	-	-	-	9.7	9.7	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロ ルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ベンスルトップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	8.8	8.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-
11214	クロルピクリン・DCIP油 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳 剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.3	-	0.2	0.1	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVP くん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホ ス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その148)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	0.3	0.3	-	0.0	-	15.1	11.6	-	3.5	-	2.6	1.9	-	0.7	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンプロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11269	エトフェンプロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.6	-	-	-	0.6	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	1.3	-	-	1.3	-	2.5	-	-	2.5	-	0.1	-	-	0.1	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLソル	0.6	-	-	0.6	-	1.0	-	-	1.0	-	1.1	-	-	1.1	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	0.4	-	0.4	-	-	0.3	-	0.3	-	-	1.1	-	1.1	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	61.4	61.4	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	8.3	-	-	8.3	-	4.2	-	-	4.2	-	0.1	-	-	0.1	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
11334	ベルメトリンエアソル	1.0	-	-	1.0	-	0.9	-	-	0.9	-	3.8	-	-	3.8	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンプロックス・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	1.8	-	-	1.8	-	11.9	-	-	11.9	-	5.3	-	-	5.3	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	2.3	-	0.1	2.2	-	0.8	-	0.1	0.7	-	0.7	-	0.4	0.3	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.5	0.1	0.8	-	-	0.5	0.3
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアソル	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	0.9	-	-	-	0.9
11360	テブフェノジド粉剤DL	5.7	5.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.1
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	0.4	-	-	0.4	-	2.4	-	-	2.4	-	0.4	-	-	0.4	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
11394	シラフルオフェン乳剤	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その149)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	滋賀県					京都府					大阪府				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.4
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル液剤	0.1	-	-	0.1	-	9.6	-	-	9.6	-	4.4	-	-	4.4	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	3.0	-	-	3.0	-	1.4	-	-	1.4	-	3.1	-	-	3.1	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	4.5	-	-	-	4.5	1.7	-	-	-	1.7	10.5	-	-	-	10.5
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.1	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.3	-	0.3	0.0	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	1.5	-	-	1.5	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	0.8	-	-	0.8	-	1.2	-	-	1.2	-	0.0	-	-	-	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.7	-	0.1	0.3	0.3	0.3	-	0.0	0.0	0.3
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	1.0	-	-	1.0	-	0.9	-	-	0.9	-	0.1	-	-	0.1	-
11536	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	0.6	-	0.6	-	-	1.7	-	1.7	-	-	71.6	-	71.6	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22003	銅粉剤	-0.1	-0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-
22013	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.0	0.5	0.1	0.7	-	0.1	0.2	0.4
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22046	IBP粒剤	0.5	0.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	0.4	-	0.1	0.3	-	0.6	-	0.1	0.5	-	0.4	-	0.2	0.2	-
22082	マンネブ水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.8	-	0.7	0.1	-
22086	マンゼブ水和剤	1.6	-	0.7	0.9	-	4.2	-	2.1	2.1	-	236.8	-	203.1	33.7	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.0	0.4	0.1	0.0	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-
22123	TPN粉剤	15.2	13.5	-	1.7	-	5.3	4.1	-	1.2	-	0.2	0.1	-	0.1	-
22125	TPNくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	0.6	0.1	0.2	0.3	-	0.9	0.0	0.7	0.2	-	1.3	0.0	1.0	0.2	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.0	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	4.4	4.3	-	0.1	-	0.7	0.6	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その150)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	滋賀県					京都府					大阪府				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	5.0	5.0	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.5	-	0.4	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1	0.4	-	-	0.1	0.3
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22368	TPN粉剤	0.9	-	-	0.9	-	8.5	-	-	8.5	-	0.1	-	-	0.1	-
22400	イプロジオン水和剤	0.2	-	0.0	0.1	0.0	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.4	-	0.1	0.1	0.2
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.6	0.1	0.5	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.3	0.0	0.3	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22415	イソプロチオラン粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22423	有機銅水和剤	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.0
22424	有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	0.3	0.3	0.0	-	-	1.0	0.7	0.3	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	3.6	-	-	3.6	-	11.6	-	-	11.6	-	8.8	-	-	8.8	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.5	-	0.0	0.5	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22474	EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	0.1	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.1
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	0.1	-	0.0	0.1	-	0.7	-	0.3	0.4	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22516	トリアジメホン乳	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.0	0.1
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	14.2	-	6.1	8.1	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.4	-	0.4	0.0	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-
22572	ベンシクロン	1.5	1.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.3	-	0.1	0.0	0.2
22598	水和硫黄剤(フ)	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.1	-
22603	銅・プロシミドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.4	-	0.3	0.1	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その151)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	滋賀県					京都府					大阪府				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.9	-	-	0.9	-	1.0	-	-	1.0	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシ 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	3.0	0.4	0.0	1.5	1.0	6.6	0.4	0.2	3.0	3.0	2.2	0.0	0.0	0.3	1.8
22634	バリダマイシン	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル 粒剤	7.1	7.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライ ド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
22655	バリダマイシン	0.2	0.2	-	0.0	0.0	0.8	0.6	-	0.1	0.1	1.1	0.4	-	0.0	0.6
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシソニック	0.2	0.2	-	0.0	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.3	0.2	-	0.1	-
22662	フサライド・フルトラニル	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.3	0.1	-
22685	フルアジナム粉剤	9.9	-	-	9.9	-	19.7	-	-	19.7	-	11.5	-	-	11.5	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	-	0.1	0.8	-	0.2	-	0.6	1.5	-	0.3	-	1.2
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩粒剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	1.5
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾ ル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	12.2	12.2	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・ フサライド粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシ ン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシソニック酸・有機銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキシソニック酸・ストレプトマ イシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキシソニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾ 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノク ス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	50.2	-	-	50.2	-	30.6	-	-	30.6	-	27.4	-	-	27.4	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾエート水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	0.6	-	0.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22766	オキシテトラサイクリン・ストレ プトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フ ロアブル)	4.7	4.7	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22778	銅水和剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.6	-	0.1	0.5	-	2.6	-	0.5	2.1	-
22779	銅水和剤	10.3	-	3.1	7.2	-	7.4	-	2.4	5.0	-	33.3	-	28.8	4.5	-
22780	銅水和剤	1.5	-	0.5	1.0	-	0.8	-	0.3	0.5	-	2.1	-	1.9	0.2	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニ ル水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	2.9	-	-	-	2.9
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤 ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その152)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.5	-	0.2	0.3	-	0.3	-	0.2	0.1	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22857	ジフルメトリム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.9	-	-	-	0.9	0.3	-	-	-	0.3	1.0	-	-	-	1.0
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.5	-	0.5	0.0	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.0	0.2
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.5	-	0.5	-	-	0.4	-	0.4	-	-	1.3	-	1.3	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BPP粒剤	8.6	8.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	14.3	14.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	18.7	18.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その153)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	3.2	3.2	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	3.9	3.9	-	-	-	33.6	33.6	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	125.7	125.7	-	-	-	7.4	7.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	35.0	35.0	-	-	-	22.7	22.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	19.9	19.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	5.5	5.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	113.2	-	-	113.2	-	3.8	-	-	3.8	-	0.3	-	-	0.3	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	36.1	36.1	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	3.8	-	-	-	3.8	2.4	-	-	-	2.4	28.0	-	-	-	28.0
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	13.7	13.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	30.5	30.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	21.5	21.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピリホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエア ゾル	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	0.4
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	4.0	4.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	42.1	42.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その154)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	滋賀県					京都府					大阪府				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンプロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クローリピロホス・メチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンプロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33665	エトフェンプロックス・クローリピ ロホス・メチル・メブロンル粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンプロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クローリピロホス・メチル・XMC ・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンプロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンプロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33724	エトフェンプロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.7	-	-	-	0.7	0.8	-	-	-	0.8	1.4	-	-	-	1.4
33732	クローリピロホス・メチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンプロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンプロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール エトフェンプロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンプロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロンル・IBP 粉剤DL	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンプロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その155)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	2.8	2.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	43.5	43.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	241.2	241.2	-	-	-	51.6	51.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	13.7	13.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その156)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトラニル 粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブ フェンジド・フサライド・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブ プロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチ オラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾ ル	2.8	-	-	-	2.8	2.0	-	-	-	2.0	5.7	-	-	-	5.7
33889	エトフェンブロックス・フ サライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テ ブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾ ール粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネ ートメチルエアゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	0.5	7.1	-	-	-	7.1
33897	ベルメトリン・イミベンコ ナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フ トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロ チオラン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライ ド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライ ド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・P AP・フサライド・フル トラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリ ダマイシン・フェリムソ ン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシ ストロピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フ サライド・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェ ジン・フルトラニル粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロ フェジン・フルトラニル 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナ ゾール粒剤	63.3	63.3	-	-	-	18.8	18.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェ リムソン・フサライド 水和剤(フロア ブル)	2.8	2.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロ チオラン・ピロキロン 粒剤	5.0	5.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP ・カスガマイシン・フ サライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラメ トビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロ シメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメ ット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロ シメット粒剤	10.1	10.1	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロ シメット粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジン アルベシル酸塩粉 剤DL	1.3	-	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
33955	エトフェンブロックス ・MEP・フェノキサ ニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロ シメット・フラメ トビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44017	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	1.5	1.1	-	-	0.4	0.7	0.3	-	-	0.4	0.9	0.1	-	-	0.8
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	0.8	0.8	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩 液剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0	1.1	0.2	-	-	0.9
44031	MCPAエチル粒剤	2.5	2.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	1.6	1.6	-	-	0.0	1.2	1.1	-	-	0.1	0.4	0.2	-	-	0.2
44072	DBN粒剤	3.0	-	0.6	1.1	1.2	2.2	-	0.5	0.6	1.0	1.4	-	0.5	0.1	0.9
44078	DCMU水和剤	0.7	-	0.3	0.4	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.6	-	0.5	0.1	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.4	-	0.0	0.1	0.3

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その157)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	滋賀県					京都府					大阪府				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44083	CAT粒剤	5.3	-	-	4.9	0.4	0.3	-	-	0.3	0.0	1.0	-	-	0.6	0.4
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	9.3	9.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44110	リニロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	0.3	-	-	0.3	0.0	1.0	-	-	1.0	0.0	0.3	-	-	0.3	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	13.4	-	-	13.2	0.2	3.6	-	-	3.5	0.1	11.3	-	-	10.0	1.3
44130	アラクローラ乳剤	1.2	-	-	1.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.4	-	-	0.4	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	0.1	-	-	0.0	0.1	0.2	-	-	0.1	0.1	0.4	-	-	0.0	0.4
44150	ジクワット液剤	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.7	-	0.3	0.1	0.3
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ 乳剤	1.4	0.2	-	1.2	-	0.8	0.1	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	69.0	69.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	11.0	11.0	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44296	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	15.7	-	-	15.7	-	12.3	-	-	12.3	-	0.1	-	-	0.1	-
44316	ピラゾレート粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.2	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	1.2	-	-	-	1.2
44350	トリクロピル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0
44352	ブタミホス粒剤	0.8	-	-	0.8	-	0.4	-	-	0.4	-	7.0	-	-	7.0	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	17.4	17.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	2.6	-	0.3	2.3	-	0.0	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	10.5	-	-	-	10.5
44388	DCMU粉粒剤	0.0	-	-	-	-	2.8	-	-	2.8	-	24.3	-	-	24.3	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	-	-	0.6	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	1.9	-	-	-	1.9	18.1	-	-	-	18.1	113.6	-	-	-	113.6
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	1.9	-	-	-	1.9
44404	DBN・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	25.3	3.3	2.6	3.8	15.7	10.7	0.4	3.1	1.0	6.3	15.9	0.1	1.4	0.4	14.0
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラ クローラ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	0.7	-	-	0.7	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	17.6	17.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	40.3	11.3	5.1	13.0	10.9	19.8	1.6	7.9	4.6	5.6	29.6	0.8	5.7	3.0	20.1
44454	ペンデメタリン粉粒剤	3.9	-	-	3.9	-	0.3	-	-	0.3	-	0.6	-	-	0.6	-
44458	メフェナセツ粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセツ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクローラ粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ラ粒剤	46.5	46.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44471	イマザピル液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	0.8
44476	テブチロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	4.6	-	-	-	4.6
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	36.7	36.7	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その158)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセット粒剤	77.0	77.0	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A液剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
44487	メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44493	ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	28.5	-	-	-	28.5
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラクロール粒剤	43.2	43.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	109.8	109.8	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	1.3	-	-	-	1.3	0.4	-	-	-	0.4	3.2	-	-	-	3.2
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット粒剤	77.0	77.0	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット粒剤	3.0	3.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44536	ピリプチカルブ・プロモブチド・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	26.7	-	-	-	26.7	17.5	-	-	-	17.5
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A水和剤	1.8	-	-	-	1.8	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド	1.7	1.7	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	0.1	0.1	-	-	-	24.0	24.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.2
44561	テブチウロン・D C M U・D P A粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	1.3	0.6	0.2	0.1	0.4	0.9	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
44572	グルホシネート・D C M U水和剤ゾル	0.2	-	0.0	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	9.3	9.3	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	1.3	-	0.0	0.2	1.0	0.9	-	0.0	0.1	0.7	3.7	-	0.5	0.1	3.2
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44588	テニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	15.9	15.9	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	-	-	-	2.3
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	8.7	8.7	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	13.0	13.0	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	1.3	1.3	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その159)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラソスル ロンエチル1キロ粒剤	-1.4	-1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.9	0.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン ピラソスルフロロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	6.7	6.7	-	-	-	-0.9	-0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	15.4	15.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44616	イマゾスルフロロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	78.3	78.3	-	-	-	26.5	26.5	-	-	-	14.6	14.6	-	-	-
44617	イマゾスルフロロン・ジメタメトリン ・ダイムロン・プレチラクロー イマゾスルフロロン・ダイムロン メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44618	イマゾスルフロロン・ダイムロン ・ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	33.2	33.2	-	-	-	18.3	18.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44619	イマゾスルフロロン・ダイムロン ・ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	48.0	48.0	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	24.0	24.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラソレート・プ レチラクロール・ベンプレセー プレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	DCMU水和剤ゾル	7.7	7.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.1	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	137.7	-	-	137.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	1.2	-	-	1.2	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	3.4	3.4	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44652	シメトリン・ピラソキシフェン・プ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラソキシフェン・プ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1 キロ粒剤	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	19.5	19.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマゾスルフロロン・ダイムロン メフェナセット1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	32.1	-	-	-	32.1	27.6	-	-	-	27.6	58.4	-	-	-	58.4
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キロ粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4	6.5	-	-	-	6.5
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	-0.5	-	-	-0.2	-0.3	2.2	-	-	0.6	1.6	0.0	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	13.9	13.9	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	1.6	1.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44687	イマゾスルフロロン・シハロホ ップブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キロ粒剤	-2.3	-2.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラソスルフロロンエチル プレチラクロール粒剤	2.8	2.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その160)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	3.9	3.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンメ チル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2.2
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロンエ チル1キロ粒剤	2.3	2.3	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44711	イマゾスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	-0.5	-0.5	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	3.6	3.6	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	1.3	1.3	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤	4.7	4.7	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメリン ・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ンスルフロンメチル1キロ粒剤	11.1	11.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビベ レート・ベンスルフロンメチル・ ベンフレセート1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミナバ ックメチル・ベンスルフロンメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	4.0	4.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キロ 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	14.1	14.1	-	-	-	13.6	13.6	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリブチカルブ・ プレチラクロール水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレリ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.1	0.1	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	0.1
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4
44755	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	7.0	7.0	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフ ロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その161)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト 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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	11.9	11.9	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニエロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリブチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	0.4
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	2.7	2.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	1.3	1.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	3.2	3.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ベントキサゾン水和剤(フロア ブル)	3.5	3.5	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グロボシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	-	0.3	-0.1	-	0.0	-	-0.1
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.3	0.3	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	8.8	8.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その162)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	滋賀県					京都府					大阪府				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	1.3	1.3	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	4.1	-	-	-	4.1	16.2	-	-	-	16.2
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	4.1	-	-	-	4.1
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤	1.9	-	1.1	-	0.8	-0.4	-	-0.3	-	-0.1	1.4	-	0.6	-	0.8
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ペンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメト リン・ベンプレレート・MCPB1 キロ粒剤	8.5	8.5	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	1.9	1.9	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンプレレー ト水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	12.0	-	-	-	12.0	5.5	-	-	-	5.5	2.7	-	-	-	2.7
44887	トリアジフラム・ハロスルフロ ンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロロン・カフェン ストロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	0.1	0.1	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	8.5	1.5	2.1	2.7	2.2	13.2	0.5	7.7	2.2	2.7	18.6	0.3	6.1	1.6	10.6
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	0.0	0.1
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	1.0	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	2.1	-	-	1.9	0.2	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.3	0.3
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その164)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	兵庫県					奈良県					和歌山県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
10584	エチルチオメトン・ダイアジン 粒剤	1.8	-	-	1.8	-	11.6	-	-	11.6	-	8.2	-	-	-	8.2	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水剤	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	2.2	-	2.2	-	-	-
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	0.1	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	2.3	-	2.2	-	0.1	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	27.1	-	-	27.1	-	6.0	-	-	6.0	-	4.8	-	-	4.8	-	-
10663	イソキサチオン水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
10677	アミトラス乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.6	-	1.6	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6
10683	プロチオホス粉剤	2.4	-	-	2.4	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	2.1	-	-	2.1	-	1.2	-	-	1.2	-	6.4	-	-	6.4	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
10705	PHC粒剤	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	0.8	-	0.1	0.6	0.1	0.3	-	0.0	0.2	0.0	1.0	-	0.2	0.8	0.1	-
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	13.8	-	0.0	13.8	-	1.5	-	0.0	1.5	-	2.2	-	0.0	2.2	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	0.1	0.1	-	-	-	26.3	26.3	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.4	0.1	-	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水剤	0.0	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	3.3	-	3.3	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	4.8	4.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	15.4	-	13.0	2.4	-	-
10813	MEP乳剤	0.5	-	0.5	-	-	0.3	-	0.3	-	-	1.5	-	1.5	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	0.1	-	0.0	0.0	0.1	1.0	-	0.0	0.5	0.5	2.3	-	1.3	0.7	0.4	-
10822	DDVPくん煙剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	1.7	-	0.4	1.3	-	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	5.5	5.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	2.5	2.5	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	5.1	5.1	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.7	-	0.7	0.0	-	6.3	-	6.3	0.0	-	-
10871	MEP粉剤DL	2.1	2.1	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	1.3	-	-	1.3	-	1.7	-	-	1.7	-	4.4	-	-	4.4	-	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10892	ダイアジン・メソミル粒剤	8.9	-	-	5.4	3.5	0.2	-	-	0.1	0.1	10.7	-	-	8.3	2.4	-
10893	MEP油剤	69.3	-	-	-	69.3	1.8	-	-	-	1.8	0.0	-	-	-	-	-
10894	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
10895	ベンゾエピン水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	2.8	-	-	2.8	-	2.7	-	-	2.7	-	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10898	マラソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10909	DMTP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん 蒸剤	0.0	-	-	-	-	2.9	-	-	2.9	-	0.6	-	-	0.6	-	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	6.3	6.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-
10957	ジメチルピリホス・MIPC粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	11.7	-	-	-	11.7	0.6	-	-	-	0.6	2.7	-	-	-	-	2.7
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	7.9	7.9	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	3.2	3.2	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11011	D-D剤	2.4	-	-	2.4	-	0.1	-	-	0.1	-	2.6	-	-	2.6	-	-
11016	アセフェート・NAC水剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.7	-	0.7	0.0	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その165)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	兵庫県					奈良県					和歌山県					
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11022	ジメトエート・フェンバレー 乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-
11023	ジメトエート・フェンバレー 乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11024	フェンバレー・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	2.2	-	2.2	-	-	-
11025	フェンバレー・マラソン水 和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-	1.1	-	-	1.1	-	-
11027	カルボスルファン粒剤	0.7	0.6	-	0.1	-	0.5	0.3	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.7	-	5.7	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	8.5	-	-	8.5	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-
11047	プロフェジン水和剤	0.6	0.4	-	0.2	-	1.9	0.9	-	1.0	-	24.6	8.0	-	-	16.6	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11051	ダイアジン・プロフェジン 粒剤	1.2	1.2	-	-	-	43.2	43.2	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-
11062	プロフェジン粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11069	MPP油剤	19.5	-	-	-	19.5	13.2	-	-	-	13.2	0.0	-	-	-	-	-
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	0.8	-	0.5	0.3	-	0.2	-	0.1	0.1	-	1.4	-	1.1	0.3	-	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	1.8	-	1.3	0.5	-	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	-	0.5
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ン粒剤	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11093	DEP乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳 剤	0.6	-	-	0.6	-	0.8	-	-	0.8	-	0.2	-	-	0.2	-	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	1.1	-	-	0.2	0.9	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホ ン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11150	フルシトリン・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.9	-	0.6	0.3	-	7.5	-	6.4	1.1	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	3.4	-	0.1	3.3	-	0.6	-	0.0	0.6	-	0.7	-	0.4	0.3	-	-
11161	ダイアジン・マシン油・マラ ソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェ ン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
11172	フルバリネート水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	2.7	-	2.3	0.4	-	-
11173	フルバリネート・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳 剤	4.4	2.7	-	1.7	-	2.2	1.0	-	1.2	-	6.1	2.0	-	4.1	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・ク ロルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	0.6	-	-	0.6	-	-
11214	クロルピクリン・DCIP油 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
11222	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11225	フェンプロバリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.3	-	26.9	-	24.9	2.0	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPく ん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホ ス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その166)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	21.2	16.7	-	4.5	-	0.8	0.5	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.1	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.3	-	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンプロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11269	エトフェンプロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	4.3	-	-	-	4.3	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	4.5	-	-	4.5	-	1.0	-	-	1.0	-	2.6	-	-	2.6	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLソル	4.6	-	-	4.6	-	1.6	-	-	1.6	-	1.5	-	-	1.5	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	0.7	-	0.7	-	-	1.2	-	1.2	-	-	1.1	-	1.1	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	15.0	-	15.0	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	18.7	18.7	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	12.9	12.9	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11334	ベルメトリンエアソル	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンプロックス・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	8.7	-	-	8.7	-	4.0	-	-	4.0	-	2.5	-	-	2.5	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.4	-	-	0.4	-	0.5	-	-	0.5	-	0.3	-	-	0.3	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	0.6	-	0.1	0.5	-	1.7	-	0.2	1.5	-	1.4	-	1.2	0.2	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	0.2	-	-	0.2	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	3.6	-	-	3.4	0.2
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	1.2	-	1.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	3.9	-	3.9	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	3.3	3.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.4	0.1	-	0.5	-	0.4	0.1	-
11394	シラフルオフェン乳剤	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.8	-	0.8	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その167)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	兵庫県					奈良県					和歌山県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	16.8	16.8	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	17.2	17.2	-	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	1.0	-	-	1.0	-	6.6	-	-	6.6	-	3.0	-	-	3.0	-	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	2.5	-	-	2.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	6.5	-	-	-	6.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	3.1	-	-	3.1	-	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	0.0	-	0.3	-	0.2	0.1	-	10.5	-	10.4	0.1	-	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.6	-	-	0.6	-	1.2	-	-	1.2	-	0.2	-	-	0.2	-	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	2.8	-	-	2.8	-	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.4	-	0.0	0.3	0.1	-
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	3.2	-	-	3.2	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-
11536	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22000	硫酸銅	8.4	-	8.4	-	-	0.6	-	0.6	-	-	37.8	-	37.8	-	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	7.6	-	7.6	-	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	2.3	-	0.1	1.6	0.6	-
22013	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22015	銅水和剤	4.8	-	0.2	3.5	1.1	0.4	-	0.1	0.3	0.1	0.0	-	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	11.1	11.1	-	-	-	26.5	26.5	-	-	-	28.7	28.7	-	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.5	0.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	0.2	-	0.0	0.2	-	17.1	-	9.4	7.7	-	7.4	-	6.3	1.1	-	-
22082	マンネブ水和剤	1.2	-	0.8	0.4	-	1.2	-	1.1	0.1	-	105.1	-	103.2	1.9	-	-
22086	マンゼブ水和剤	5.0	-	2.4	2.6	-	1.9	-	1.6	0.3	-	371.6	-	354.4	17.2	-	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-	-
22115	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	4.7	-	4.7	-	-	-
22123	TPN粉剤	18.8	14.8	-	4.0	-	6.0	4.0	-	2.0	-	0.2	0.1	-	0.1	-	-
22125	TPNくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0.0	-	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	0.3	-	0.1	0.2	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.3	-	0.3	0.0	-	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	1.2	0.1	0.8	0.3	-	3.3	0.2	1.8	1.3	-	9.2	0.1	7.6	1.5	-	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.7	-	0.4	0.3	-	0.5	-	0.5	0.0	-	2.8	-	2.7	0.1	-	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	0.5	0.5	-	0.0	-	0.3	0.3	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その168)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	2.9	2.9	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22332	キャプタン・ポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	0.5	-	-	0.3	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.1	0.0
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
22368	TPN粉剤	4.6	-	-	4.6	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-
22400	イプロジオン水和剤	3.0	-	0.7	1.4	0.9	2.2	-	0.9	0.9	0.4	12.8	-	11.7	0.9	0.2
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	-	1.4	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.1	0.0	0.1	-	-	0.5	0.0	0.5	-	-	5.5	0.0	5.5	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22415	イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
22419	ジチアノ・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0.0	-
22423	有機銅水和剤	0.5	-	0.2	0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	1.7	-	1.6	0.0	0.0
22424	有機銅水和剤	1.0	-	0.4	0.3	0.4	0.8	-	0.6	0.1	0.1	5.5	-	5.2	0.2	0.1
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	1.3	1.3	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	2.3	2.1	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.0	0.3	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	10.7	-	-	10.7	-	12.5	-	-	12.5	-	18.7	-	-	18.7	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.6	-	0.0	0.6	-	0.4	-	0.3	0.1	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	-	1.2	0.7	-
22467	メプロニル水和剤(フ)	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	2.1	-	0.3	1.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22473	ジチアノ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22474	EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	1.4	1.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	0.1	-	0.0	-	0.1	0.2	-	0.0	-	0.2	0.0	-	-	-	-
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	-0.9	-0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	0.3	-	0.1	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.8	-	0.3	0.5	-
22516	トリアジメホン乳	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	0.2	-	0.0	0.2	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.9	-	0.6	0.3	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	1.2	-	0.9	0.3	-	0.2	-	0.1	0.1	-	4.7	-	4.6	0.1	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.8	-	0.1	0.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.3	-	0.3	0.0	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	-0.5	-0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	1.6	-	-	1.6	-	0.1	-	-	0.1	-
22572	ベンシクロン	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.9	-	0.7	0.1	0.1	5.2	-	5.1	0.1	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	0.9	-	0.2	0.7	-	0.7	-	0.5	0.2	-	31.4	-	29.3	2.1	-
22603	銅・プロシミドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	1.3	-	0.5	0.8	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その169)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	5.0	-	-	5.0	-	0.4	-	-	0.4	-	3.3	-	-	3.3	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	10.8	0.6	0.2	4.8	5.2	5.1	0.2	0.2	2.6	2.1	5.9	0.1	1.6	2.8	1.4
22634	バリダマイシン	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤	0.5	0.5	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和 剤	0.5	-	-	0.5	-	0.4	-	-	0.4	-	1.2	-	-	1.2	-
22655	バリダマイシン	15.4	12.0	-	0.9	2.5	0.9	0.6	-	0.1	0.2	1.6	1.0	-	0.3	0.3
22656	フェナリモール・有機銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシリニック	0.2	0.2	-	0.0	-	0.8	0.5	-	0.3	-	0.3	0.2	-	0.1	-
22662	フサライド・フルトラニ ル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウ ラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22684	フルアジナム水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	-	1.1	0.1	-
22685	フルアジナム粉 剤	8.2	-	-	8.2	-	0.9	-	-	0.9	-	89.1	-	-	89.1	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリ モール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	2.9	-	0.8	-	2.1	0.4	-	0.1	-	0.3	0.1	-	0.0	-	0.1
22702	トリシクラゾール	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.3	-	-	0.4	-	0.4	-	-	2.5	-	2.5	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩 粒剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22713	ジラム・チウラム・トリフル ミゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド 粉剤DL	1.5	1.5	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリム ゾン・フサライド粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリ ムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリ ダマイシン・フェリム ゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシリニック酸・有機 銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキシリニック酸・スト レプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキシリニック酸・銅 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサ ライド水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェ リムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピ リフェノックス水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸 塩・有機銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミノクタジン酢酸 塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノ水和剤(フロ アブル)	0.7	-	0.7	-	-	0.4	-	0.4	-	-	18.1	-	18.1	-	-
22749	フルスルファミド 粉剤	58.8	-	-	58.8	-	14.2	-	-	14.2	-	5.6	-	-	5.6	-
22751	フサライド・ベンシ クロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラソ エート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラソ エート水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール 水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-	6.6	-	6.6	-	-
22758	ジフェノコナゾール 乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	0.0	-
22766	オキシテトラサイクリ ン・ストレプトマイ シン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22769	バリダマイシン・フェ リムゾン水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅 水和剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
22778	銅水和 剤	3.3	-	0.2	3.1	-	0.0	-	-	-	-	57.7	-	37.7	20.0	-
22779	銅水和 剤	30.1	-	15.5	14.6	-	0.0	-	-	-	-	271.3	-	99.6	171.7	-
22780	銅水和 剤	1.1	-	0.6	0.5	-	0.0	-	-	-	-	4.8	-	2.0	2.8	-
22781	イミベコナゾール 水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	2.0	-	1.8	0.2	-
22782	イミベコナゾール 乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸 塩・メプロニル水 和剤(フロアブル)	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22788	フェリムゾン・フサ ライド水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その170)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	8.8	-	3.9	4.9	-	1.3	-	1.0	0.3	-	8.8	-	8.4	0.4	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.1	0.1	-	0.5	-	0.1	0.4	-	0.5	-	0.2	0.3	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.6	-	1.6	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	1.2	1.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトピル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.3	-	1.3	-	-
22857	ジフルメトリム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	4.0	-	-	-	4.0	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	1.7	-	1.0	0.7	-	0.7	-	0.6	0.1	-	0.4	-	0.4	0.0	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.1	0.1	0.6	-	-	0.5	0.1
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジン・BP粒剤	0.0	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジン・イソプロチオラン粒剤	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	1.1	1.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その171)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	兵庫県					奈良県					和歌山県					
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	14.4	14.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	8.7	8.7	-	-	-	54.4	54.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	4.5	4.5	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	1.1	1.1	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	20.5	-	-	20.5	-	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	8.8	-	-	-	8.8	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン 粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	5.4	5.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	35.5	35.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33543	ジメチルピリホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	2.1	2.1	-	-	-	14.8	14.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエア ゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	0.3
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン・フサライド粉剤DL	3.3	3.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その172)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	プロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クローリピロホス・メチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホス・メチル・メブロンル粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	6.7	6.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クローリピロホス・メチル・XMC ・ベンシクロン粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	プロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	プロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	プロフェジン・フルトラニル粒剤	6.6	6.6	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33732	クローリピロホス・メチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	43.2	43.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロンル・IBP 粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	15.2	15.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	4.3	4.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その173)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	4.0	4.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	-0.6	-0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	13.7	13.7	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	67.8	67.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	35.0	35.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	33.8	33.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	39.4	39.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	77.9	77.9	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	12.8	12.8	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	10.1	10.1	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その174)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フル トラニル粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトラニル 粉剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブ フェンジド・フサライド・フル トラニル粉剤DL	3.4	3.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL	56.7	56.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチ オラン・フラトビル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾ ル	2.0	-	-	-	-	2.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
33889	エトフェンブロックス・フ サライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テ ブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトラ ニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾ ール粒剤	2.7	2.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネ ートメチルエアゾル	0.9	-	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
33897	ベルメトリン・イミベンコ ナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フ トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチ オラン・フルトラニル粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド ・フルトラニル粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド ・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・P AP・フサライド・フルトラ ニル粉剤D	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33917	シラフルオフェン・パリダ マイン・フェリムゾン・フ サライド粉	42.4	42.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシス トロピン粒剤	1.1	1.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フ サライド・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL	31.0	31.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェ ジン・フルトラニル水和 剤	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾ ール粒剤	50.5	50.5	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリ ムゾン・フサライド水和 剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチ オラン・ピロキロン粒 剤	3.7	3.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カ スマイン・フサライド粉 剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメ ット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメ ット粒剤	4.2	4.2	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメ ット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアル ベシル酸塩粉剤DL	5.0	-	-	5.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・M EP・フェノキサルニル粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメ ット・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	0.8	0.4	-	-	0.4	0.5	0.2	-	-	0.3	1.5	0.6	-	-	0.9
44019	2,4-P A水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	6.1	6.1	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液 剤	0.3	0.2	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.1
44031	MCPAエチル粒剤	4.1	4.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	1.1	1.0	-	-	0.1	0.5	0.4	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44072	DBN粒剤	2.4	-	0.5	0.7	1.2	1.1	-	0.7	0.2	0.2	9.3	-	8.2	0.6	0.5
44078	DCMU水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.4	-	0.4	0.0	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	0.0	-
44082	CAT水和剤	0.5	-	0.0	0.2	0.2	0.5	-	0.1	0.2	0.2	1.0	-	0.5	0.4	0.2

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その175)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44083	CAT粒剤	0.6	-	-	0.5	0.1	1.6	-	-	1.4	0.2	0.2	-	-	0.2	0.0
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.4	-	8.4	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44110	リニロン水和剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	1.4	-	-	1.4	0.0	0.5	-	-	0.5	0.0	0.7	-	-	0.7	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	36.0	-	-	35.1	0.9	2.5	-	-	2.5	0.0	5.9	-	-	5.8	0.1
44130	アラクローラ乳剤	1.8	-	-	1.8	-	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.4	-	-	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.3	0.1
44144	IPC乳剤	1.8	-	-	0.7	1.1	0.1	-	-	0.0	0.1	0.6	-	-	0.3	0.3
44150	ジクワット液剤	0.5	-	0.2	0.2	0.2	0.7	-	0.5	0.1	0.1	1.4	-	1.3	0.0	0.0
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ 乳剤	1.3	0.1	-	1.2	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	3.3	3.3	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	3.6	3.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	22.9	22.9	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
44296	DBN粒剤	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	34.6	-	-	34.6	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
44316	ピラゾレート粒剤	1.1	1.1	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.4	-	-	0.4	0.0
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	0.7
44350	トリクロピル粉粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤	4.7	-	-	-	4.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	2.5	-	-	2.5	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	2.7	-	-	2.7	-	0.1	-	-	0.1	-	1.9	-	-	1.9	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	8.5	-	-	-	8.5	0.6	-	-	-	0.6	0.5	-	-	-	0.5
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44404	DBN・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	23.6	1.0	4.3	2.4	15.9	14.5	0.4	2.4	2.0	9.8	63.3	0.8	35.6	6.9	20.0
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラ クローラ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	0.2	0.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	70.5	7.6	19.3	18.8	24.8	21.1	1.6	5.1	7.2	7.2	86.5	2.1	56.5	17.6	10.2
44454	ペンデメタリン粉粒剤	37.2	-	-	37.2	-	0.0	-	-	-	-	5.9	-	-	5.9	-
44458	メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセツ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクローラ粒剤	11.8	11.8	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ラ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.7	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2
44476	テブチウロン粒剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	9.6	9.6	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その176)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	10.0	10.0	-	-	-	16.2	16.2	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	
44487	メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44490	アトラジン・メトラクロール水 和剤(フロアブル)	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44493	ベンディメタリン水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44495	エスプロカルブ・ベンスルフ ロンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44496	エスプロカルブ・ベンスルフ ロンメチル粒剤	11.9	11.9	-	-	-	3.8	3.8	-	-	6.2	6.2	-	-	-	
44498	クロメブロッブ・プレチラク ロール粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	1.3	-	-	-	1.3	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	
44507	ダイムロン・ベンスルフロン メチル・メフェナセット粒剤	10.0	10.0	-	-	-	16.2	16.2	-	-	12.6	12.6	-	-	-	
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	33.4	33.4	-	-	-	1.7	1.7	-	-	5.3	5.3	-	-	-	
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ ベンゾフェナップ水和剤(フロ アブル)	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
44541	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド	2.2	2.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.9	0.9	-	-	-	
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44560	ピリブチカルブ水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44568	グルホシネート液剤	2.9	0.5	0.8	0.2	1.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-	-	-	
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44573	プレチラクロール乳剤	32.0	32.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	1.4	1.4	-	-	-	
44575	ピアラホス液剤	1.0	-	0.1	0.1	0.8	0.6	-	0.0	0.1	0.5	13.6	-	10.6	0.8	2.2
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44588	テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル)	1.7	1.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	1.1	1.1	-	-	-	
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	7.0	7.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	1.3	1.3	-	-	-	
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	44.4	44.4	-	-	-	25.9	25.9	-	-	19.0	19.0	-	-	-	
44596	ダイムロン・ベンスルフロン メチル・メフェナセット1キロ粒剤	4.6	4.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	0.5	0.5	-	-	-	
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44602	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44603	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
44607	ピリブチカルブ・プレチラク ロール乳剤	5.9	5.9	-	-	-	2.3	2.3	-	-	4.5	4.5	-	-	-	

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その177)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラソスルフロ ンエチル1キログラム	-0.4	-0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	1.6	1.6	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラソスルフロエチル・プレ テラクロール1キログラム	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44613	プレテラクロール1キログラム	5.3	5.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44616	イマソスルフロ・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	70.9	70.9	-	-	-	18.4	18.4	-	-	-	21.4	21.4	-	-	-
44617	イマソスルフロ・ジメタメトリン・ ダイムロン・プレテラクロ ール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44618	イマソスルフロ・ダイムロン・ メフェナセット粒剤	19.2	19.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44619	イマソスルフロ・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.4	0.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	1.4	1.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	5.7	-	-	5.7	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	14.4	14.4	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラソレート・ プレテラクロール・ベンプレセ ート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレテラクロール・ベンゾフェ ナック水和剤(フロアブル)	16.5	16.5	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロール・ピフェノックス 乳剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	23.8	-	-	23.8	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-
44648	トリフルリン・ペンデメタリン 粉粒剤	20.8	-	-	20.8	-	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-
44651	ピフェノックス・プレテラクロール 乳剤	8.2	8.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44652	シメトリン・ピラソキシフェン・ プレテラクロール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラソキシフェン・ プレテラクロール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレテラクロール1 キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キログラム	37.0	37.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマソスルフロ・ダイムロン・ メフェナセット1キログラム	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	0.7	-	-	-	0.7	0.1	-	-	-	0.1	70.3	-	-	-	70.3
44672	イマソスルフロ・エトベンザ ニド・ダイムロン1キログラム	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	3.6	-	-	1.0	2.6	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	0.0	0.1
44682	シハロホップブチル1キログラム	6.4	6.4	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	4.5	4.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44687	イマソスルフロ・シハロホ ップブチル・ジメタメトリン・ プレテラクロール1キログラム	1.2	1.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラソスルフロエチル・ プレテラクロール粒剤	2.4	2.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その178)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラソ ルフロネエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	2.6	-	0.3	-	2.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロ ンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44701	ピリブチカルブ・ベンスル フロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	2.0	-	-	-	2.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソ ルフロ ンエチル水和剤(顆粒)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロ ホ ップブチル・ピラソルフロ ン エチル1キロ粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44711	イマゾスルフロ ン・カ フェン スト ロール・ ダイ ム ロ ン1 キ ロ 粒 剤	2.9	2.9	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44716	ピリミ ンバ ック メチ ル・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル ・ メ フ エ ナ セ ッ ト 1 キ ロ 粒 剤	21.4	21.4	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44721	ハロスルフロ ンメチ ル・ プロ ジ ア ミ ン 水 和 剤 D F	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44725	シハロホップブチル・ピラソ ル フ ロ ン エ チ ル ・ メ フ エ ナ セ ッ ト 1 キ ロ 粒 剤	17.1	17.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタ ト リ ン・ ピ ラ ソ ル フ ロ ン エ チ ル ・ プ レ チ ラ ク ロ ール1 キ ロ 粒 剤	4.8	4.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-
44727	アジ ム ス ル フ ロ ン ・ カ フェ ン ス ト ロ ール ・ ダ イ ム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジ ム ス ル フ ロ ン ・ ジ メ タ ト リ ン ・ プ レ チ ラ ク ロ ール ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジ ム ス ル フ ロ ン ・ シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル ・ テ ニ ル ク ロ ール ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	12.0	12.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44732	アジ ム ス ル フ ロ ン ・ エ ス ブ ロ カ ル ブ ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジ ム ス ル フ ロ ン ・ ジ メ ビ ベ レ ート ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル ・ ベ ン フ レ セ ート 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジ ム ス ル フ ロ ン ・ ピ リ ミ ン バ ッ ク メ チ ル ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル ・ メ フ エ ナ セ ッ ト 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンス ル フ ロ ン メ チ ル ・ メ フ エ ナ セ ッ ト 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カ フェ ン ス ト ロ ール ・ ダ イ ム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 水 和 剤 (フ ロ ア ブ ル)	0.3	0.3	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44740	カ フェ ン ス ト ロ ール ・ ダ イ ム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44741	カ フェ ン ス ト ロ ール ・ ダ イ ム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 粒 剤 (ジ ャ ン ボ 剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カ フェ ン ス ト ロ ール ・ ダ イ ム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 粒 剤 (ジ ャ ン ボ 剤)	12.0	12.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-
44745	ジ メ タ ト リ ン ・ ピ リ ブ チ カ ル ブ ・ プ レ チ ラ ク ロ ール 水 和 剤 (フ ロ ア ブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カ フェ ン ス ト ロ ール ・ ダ イ ム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 水 和 剤 (フ ロ ア ブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジ フ ル フ ェ ニ カ ン ・ ト リ フ ル ラ リ ン 乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44749	ピ ス ピ リ バ ッ ク ナ ト リ ウ ム 塩 液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ピ ス ピ リ バ ッ ク ナ ト リ ウ ム 塩 液 剤	0.7	0.6	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	0.1
44753	M C P A イ ソ ブ ロ ピ ル ア ミ ン 塩 液 剤	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2
44755	カ フェ ン ス ト ロ ール ・ シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル ・ ダ イ ム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 水 和 剤 (フ ロ ア ブ ル)	25.1	25.1	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44756	カ フェ ン ス ト ロ ール ・ シ ノ ス ル フ ロ ン ・ ダ イ ム ロ ン 1 キ ロ 粒 剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その179)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アシムスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダイ ムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	70.0	70.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	3.1	3.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
44766	シメタミド・リニエロン乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	16.5	-	-	-	16.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリブチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	シメタメリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンプレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンプレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	1.8	1.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	5.5	5.5	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ペントキサゾン水和剤(フロア ブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.3	-	0.0	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-0.2	-	0.0	-	-0.2
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤 シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	2.5	2.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ペンゾフェナップ水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その180)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	兵庫県					奈良県					和歌山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	24.8	-	-	-	24.8	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	2.4	-	-	-	2.4	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤	4.0	-	2.7	-	1.3	0.3	-	0.2	-	0.1	2.2	-	2.1	-	0.1
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリ ン・ベンプレセート・MCPB1 キロ粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンプレセート 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	5.3	-	-	-	5.3	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44887	トリアジフラム・ハロスルフロ ンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロロン・カフェンスト ロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	1.5	1.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	38.8	2.2	17.3	8.3	11.0	9.9	0.4	4.0	2.8	2.7	58.6	0.6	47.0	7.0	4.0
55607	エチクロゼート乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	0.0	-	-	3.5	-	3.5	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.6	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.4	-	-	0.4	0.0	0.3	-	-	0.3	0.0
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その182)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	鳥取県					島根県					岡山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
10584	エチルチオトロン・ダイアジン 粒剤	26.4	-	-	26.4	-	7.3	-	-	7.3	-	15.0	-	-	15.0	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	3.9	-	3.9	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.7	-	0.7	-	-
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0
10609	マシン油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	1.9	-	-	1.9	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	5.9	-	-	5.9	-	2.8	-	-	2.8	-	15.9	-	-	15.9	-
10663	イソキサチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10677	アミトラス乳剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
10683	プロチオホス粉剤	2.7	-	-	2.7	-	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	1.9	-
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	22.3	-	-	22.3	-	0.2	-	-	0.2	-	1.3	-	-	1.3	-
10697	ピリホスメチル乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	2.7	2.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	0.4	-	0.0	0.4	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	1.1	-	0.2	0.8	0.1
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	6.0	-	0.1	5.9	-	1.1	-	0.0	1.1	-	6.7	-	0.0	6.7	-
10734	BPMC・MPP粒剤	0.6	0.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	0.0	0.2	0.1	-	0.1	0.0
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10757	エチルチオトロン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	1.2	-	1.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.6	-	0.6	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	1.5	-	0.6	0.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	0.8	-	0.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.6	-	1.6	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	115.5	115.5	-	-	-	58.0	58.0	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.1	0.1
10822	DDVPくん煙剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.3	-	0.2	0.1	-	0.9	-	0.7	0.2	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	0.5	-	0.5	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-	0.4	-	0.4	0.0	-
10871	MEP粉剤DL	1.5	1.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	14.0	14.0	-	-	-
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	0.8	-	-	0.8	-	0.6	-	-	0.6	-	4.0	-	-	4.0	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10892	ダイアジン・メソミル粒剤	1.7	-	-	1.4	0.3	0.9	-	-	0.6	0.3	3.4	-	-	2.2	1.2
10893	MEP油剤	14.6	-	-	-	14.6	1.6	-	-	-	1.6	66.8	-	-	-	66.8
10894	MEP油剤	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10898	マラソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10909	DMTP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	3.0	-	-	3.0	-	2.5	-	-	2.5	-	0.1	-	-	0.1	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.4	0.2	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	5.8	5.8	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	20.7	-	-	-	20.7	16.1	-	-	-	16.1	20.2	-	-	-	20.2
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	3.1	-	-	3.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11011	D-D剤	46.6	-	-	46.6	-	1.3	-	-	1.3	-	3.9	-	-	3.9	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その183)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	鳥取県					島根県					岡山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11022	ジメトエート・フェンバレー 乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレー 乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレー・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11025	フェンバレー・マラソン水 和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
11027	カルボスファン粒剤	2.5	1.8	-	0.7	-	0.4	0.3	-	0.1	-	0.9	0.8	-	0.1	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.7	-	0.7	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	1.0	-	-	1.0	-	1.2	-	-	1.2	-	5.5	-	-	5.5	-
11047	プロフェジン水和剤	1.5	0.8	-	0.7	-	0.7	0.5	-	0.2	-	0.9	0.6	-	0.3	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.2	0.2	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11051	ダイアジン・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
11062	プロフェジン粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	33.2	-	-	-	33.2	37.8	-	-	-	37.8
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	2.0	-	1.2	0.8	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.2	0.4	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	2.5	-	-	-	2.5
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ン粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
11093	DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	1.2	-	-	1.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.5	-	-	0.5	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.3	-	-	0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホ ン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリン・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	1.2	-	0.7	0.5	-	0.2	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-
11156	シベルメトリン乳剤	1.3	-	0.0	1.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.5	-	0.0	0.5	-
11161	ダイアジン・マシン油・マラ ソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェ ンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11172	フルバリネート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
11173	フルバリネート・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	2.2	1.2	-	1.0	-	0.9	0.6	-	0.3	-	6.1	4.3	-	1.8	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	16.7	16.7	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロ ルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	27.4	27.4	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.2	-	-	0.2	-	0.7	-	-	0.7	-	0.7	-	-	0.7	-
11214	クロルピクリン・DCIP油 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.3	0.4	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVP くん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホ ス水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その184)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	鳥取県					島根県					岡山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	0.5	0.4	-	0.1	-	0.3	0.3	-	0.0	-	0.7	0.6	-	0.1	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンプロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11269	エトフェンプロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	6.7	-	-	6.7	-	1.7	-	-	1.7	-	1.9	-	-	1.9	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLソル	1.1	-	-	1.1	-	0.3	-	-	0.3	-	1.4	-	-	1.4	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	1.1	-	1.1	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.6	-	0.6	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	2.4	2.4	-	-	-	28.0	28.0	-	-	-	22.7	22.7	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	3.6	-	-	3.6	-	3.8	-	-	3.8	-	4.2	-	-	4.2	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	1.7	-	-	-	1.7	0.3	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	0.6
11334	ベルメトリンエアソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンプロックス・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	5.1	-	-	5.1	-	0.3	-	-	0.3	-	9.0	-	-	9.0	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.4	-	0.1	0.3	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	0.8	-	-	0.8	0.0	8.6	-	-	7.8	0.8	1.1	-	-	1.0	0.1
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	1.4	-	1.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.7	-	0.7	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.0	0.1
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	1.9	-	-	1.9	-	0.2	-	-	0.2	-	1.4	-	-	1.4	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.4	0.1	-
11394	シラフルオフェン乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その185)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鳥取県					島根県					岡山県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	24.0	24.0	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	6.4	-	-	6.4	-	2.7	-	-	2.7	-	14.6	-	-	14.6	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
11459	クロルピリホス粒剤	2.4	-	-	2.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	5.8	-	-	5.8	-	1.1	-	-	1.1	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-	5.6	1.4	-	-	-	1.4
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	2.5	-	2.3	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.7	-	0.6	0.1	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	7.6	-	-	7.6	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-
11536	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	3.3	-	3.3	-	-	6.5	-	6.5	-	-	56.0	-	56.0	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22003	銅粉剤	0.9	0.7	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	7.6	-	3.6	3.0	0.9	0.5	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.0	0.0	0.0
22013	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.1	0.0	0.2	-	0.0	0.1	0.0
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	0.1	0.1	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.5	-	0.2	0.3	-	3.8	-	1.8	2.0	-
22082	マンネブ水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-	0.3	-	0.2	0.1	-
22086	マンゼブ水和剤	11.5	-	9.2	2.3	-	2.2	-	1.6	0.6	-	5.3	-	3.7	1.6	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0
22116	ジラム・チウラム水和剤	-0.3	-	-0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	1.3	-	1.3	-	-
22123	TPN粉剤	2.2	1.6	-	0.6	-	1.2	1.0	-	0.2	-	6.7	5.7	-	1.0	-
22125	TPNくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	3.5	-	2.5	1.0	-	0.9	-	0.4	0.5	-	0.5	-	0.3	0.2	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22266	ベニル水和剤	1.1	0.1	0.6	0.5	-	1.1	0.1	0.8	0.2	-	2.7	0.2	1.8	0.6	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.3	-	0.3	0.0	-	0.7	-	0.6	0.1	-	0.7	-	0.6	0.1	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	1.0	0.9	-	0.1	-	0.3	0.3	-	0.0	-	1.7	1.6	-	0.1	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その186)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鳥取県					島根県					岡山県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	0.8	0.8	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.3	-	-	0.2	0.1
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.2	-	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22368	T P N粉剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	2.7	-	-	2.7	-
22400	イプロジオン水和剤	2.6	-	1.4	1.0	0.2	0.5	-	0.2	0.2	0.1	1.9	-	0.9	0.6	0.3
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.6	-	0.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	1.5	0.0	1.5	-	-	0.3	0.0	0.3	-	-	0.6	0.0	0.6	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22415	イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22423	有機銅水和剤	0.2	-	0.2	0.0	0.0	0.2	-	0.2	0.0	0.0	1.7	-	1.4	0.1	0.2
22424	有機銅水和剤	3.6	-	2.9	0.5	0.2	0.4	-	0.3	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.0	0.0
22440	IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	1.3	1.3	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
22443	ベノミル・T P N水和剤	0.2	0.2	0.0	-	-	0.2	0.2	0.0	-	-	1.5	0.4	1.1	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	28.8	-	-	28.8	-	17.3	-	-	17.3	-	24.4	-	-	24.4	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	0.7	-	0.2	0.5	-	0.5	-	0.0	0.5	-	1.4	-	0.3	1.1	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	6.0	-	6.0	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22474	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	4.5	4.5	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22505	トリシクラゾール・IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・T P N水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.7	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	13.6	-	12.3	1.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-	2.5	-	2.0	0.5	-
22516	トリアジメホン乳	0.3	-	-	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	5.5	5.5	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	1.2	-	-	1.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.9	-	0.8	0.1	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	3.5	-	2.1	1.4	-	0.3	-	0.2	0.1	-	1.1	-	0.6	0.5	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22572	ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	0.4	-	0.4	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.6	0.1	0.1
22598	水和硫黄剤(フ)	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	0.6	0.5	-
22603	銅・プロシミドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その187)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鳥取県					島根県					岡山県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	3.2	-	-	3.2	-	0.8	-	-	0.8	-	1.6	-	-	1.6	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.2	0.3	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	5.8	0.3	1.4	3.0	1.2	1.9	0.2	0.1	0.9	0.7	6.9	0.6	0.5	3.1	2.7
22634	バリダマイシン	1.0	1.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤	1.4	1.4	-	-	-	24.8	24.8	-	-	-	13.7	13.7	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和 剤	1.8	-	-	-	1.8	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	1.3	-	-	1.3	-
22655	バリダマイシン	0.5	0.4	-	0.0	0.0	0.6	0.5	-	0.0	0.1	2.6	2.2	-	0.1	0.2
22656	フェナリモル・有機銅水和 剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシリニック	0.6	0.4	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	1.1	0.9	-	0.2	-
22662	フサライド・フルトラニ ル	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウ ラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラズ	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22685	フルアジナム粉剤	0.9	-	-	0.9	-	7.9	-	-	7.9	-	6.4	-	-	6.4	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリ モル水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	2.2	-	2.2	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	20.6	-	20.6	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.7	-	0.7	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
22713	ジラム・チウラム・トリフル ミゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド 粉剤DL	7.6	7.6	-	-	-	18.3	18.3	-	-	-	33.5	33.5	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリム ゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリ ムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリ ダマイシン・フェリム ゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシリニック酸・有機銅 水和剤	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキシリニック酸・ストレ プトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキシリニック酸・銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド 水和剤	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェ リムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリ フェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有 機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗 布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロ アブル)	2.4	-	2.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.7	-	0.7	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	52.8	-	-	52.8	-	6.8	-	-	6.8	-	28.0	-	-	28.0	-
22751	フサライド・ベンシクロ ン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾエ ート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾエ ート水和剤(フロアブル)	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和 剤	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22766	オキシテトラサイクリン ・ストレプトマイシン・ 銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22769	バリダマイシン・フェリ ムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム・ 銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅水 和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
22778	銅水和剤	2.1	-	0.4	1.7	-	0.7	-	0.1	0.6	-	31.1	-	20.6	10.5	-
22779	銅水和剤	4.1	-	1.8	2.3	-	26.1	-	19.5	6.6	-	92.4	-	77.3	15.1	-
22780	銅水和剤	14.2	-	6.9	7.3	-	0.9	-	0.7	0.2	-	1.1	-	0.9	0.2	-
22781	イミベンコナゾール水 和剤	1.6	-	0.8	0.8	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-
22782	イミベンコナゾール乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・ メブニル水和剤(フロ アブル)	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2
22788	フェリムゾン・フサ ライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その188)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	鳥取県					島根県					岡山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	10.2	-	7.3	2.9	-	1.0	-	0.7	0.3	-	2.7	-	1.9	0.8	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.5	0.1	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.8	0.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	5.1	-	5.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22814	メバニピリム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトピル粒剤	0.0	-	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.2	0.4	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	1.2	-	1.2	-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.8	-	0.8	-	-
22857	ジフルメトリム	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5	1.2	-	-	-	1.2
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	37.5	-	33.0	4.5	-	0.4	-	0.3	0.1	-	1.3	-	0.9	0.4	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	10.9	-	-	-	10.9	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジン・BP粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジン・イソプロチオラン粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その189)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	鳥取県					島根県					岡山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	3.4	3.4	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	15.8	15.8	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	66.8	66.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	0.6	-	-	0.6	-	6.0	-	-	6.0	-	31.7	-	-	31.7	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.0	-	-	-	-	5.3	-	-	-	5.3	3.0	-	-	-	3.0
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	128.2	128.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・E DDP粉剤DL	2.6	2.6	-	-	-	80.2	80.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	3.0	3.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	39.9	39.9	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエア ゾル	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.9	-	-	-	0.9
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	47.6	47.6	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロ ン粉剤DL	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	43.4	43.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その190)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鳥取県					島根県					岡山県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	-0.6	-0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33649	プロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33652	クローリピロホスメチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホスメチル・メプロニル粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-
33681	クローリピロホスメチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33705	プロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33707	プロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	21.7	21.7	-	-	-	-
33730	プロフェジン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3
33732	クローリピロホスメチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メプロニル・IBP 粉剤DL	28.1	28.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その191)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	鳥取県					島根県					岡山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	20.5	20.5	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
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	-0.8	-0.8	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	30.0	30.0	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	18.9	18.9	-	-	-	65.8	65.8	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	13.2	13.2	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	8.2	8.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	48.3	48.3	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	145.1	145.1	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.9	0.9	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	33.3	33.3	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その192)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鳥取県					島根県					岡山県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトラニル粉 剤	3.1	3.1	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルトラニル 粉剤DL	19.6	19.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラメトビル粒剤	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.0	-	-	-	-	4.7	-	-	-	4.7	3.5	-	-	-	3.5
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.1	0.1	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	16.2	16.2	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルトラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	14.3	14.3	-	-	-
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	27.8	27.8	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	9.7	9.7	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	18.1	18.1	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒 剤	55.1	55.1	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	46.7	46.7	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒 剤シラフルオフェン・フェリム ゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	4.2	4.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラメトビル粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒 剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	20.2	-	-	20.2	-	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44017	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	1.4	0.9	-	-	0.5	0.1	0.1	-	-	0.0	1.2	0.8	-	-	0.4
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	4.0	4.0	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	12.1	12.1	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.9	0.7	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0
44031	MCPAエチル粒剤	2.8	2.8	-	-	-	24.5	24.5	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	20.2	11.2	2.9	3.6	2.5
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	5.2	5.0	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.0	0.4	0.4	-	-	0.0
44072	DBN粒剤	2.7	-	1.8	0.6	0.3	1.9	-	0.9	0.4	0.5	8.3	-	4.4	1.6	2.3
44078	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	1.7	-	0.3	1.1	0.4	1.0	-	0.1	0.5	0.4	1.7	-	0.2	0.8	0.7

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その193)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鳥取県					島根県					岡山県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44083	CAT粒剤	2.0	-	-	1.9	0.1	1.4	-	-	1.3	0.1	2.1	-	-	-	1.9	0.2
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	27.0	27.0	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	2.0	2.0	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	40.4	40.4	-	-	-	-
44110	リニロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	1.1	-	-	1.1	0.0	0.4	-	-	0.4	0.0	2.7	-	-	-	2.6	0.1
44117	トリフルラリン粒剤	48.3	-	-	47.9	0.4	26.8	-	-	26.3	0.5	42.0	-	-	-	41.1	0.9
44130	アラクロール乳剤	1.2	-	-	1.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.9	-	-	-	0.9	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	0.2
44144	IPC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.1
44150	ジクワット液剤	0.3	-	0.2	0.1	0.0	0.4	-	0.3	0.1	0.1	1.0	-	0.6	0.2	0.2	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ 乳剤	1.2	0.1	-	1.1	-	1.3	0.2	-	1.1	-	1.0	0.1	-	0.9	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	2.0	2.0	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	1.5	1.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	13.2	13.2	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.8	-	-	-	0.8	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3
44296	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	5.9	-	-	5.9	-	0.9	-	-	0.9	-	0.4	-	-	0.4	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.8	-	-	0.7	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	-
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.5	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.1	1.5	-	-	-	-	1.5
44350	トリクロピル粉剤	0.7	-	-	-	0.7	2.6	-	-	-	2.6	2.0	-	-	-	-	2.0
44352	ブタミホス粒剤	11.8	-	-	11.8	-	0.5	-	-	0.5	-	2.3	-	-	2.3	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤	14.3	-	-	-	14.3	19.7	-	-	-	19.7	0.0	-	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	1.6	-	-	1.6	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	0.8	-	-	0.8	-	0.4	-	-	0.4	-	1.3	-	-	1.3	-	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	0.0	-	-	-	-	16.1	-	-	-	16.1	13.4	-	-	-	-	13.4
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
44404	DBN・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	12.8	0.8	2.5	2.9	6.7	8.1	0.5	2.6	0.8	4.2	25.2	1.7	5.8	2.9	14.9	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラ クロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-	0.9	-	-	0.9	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	37.4	4.6	8.4	16.7	7.7	37.6	5.4	14.9	8.7	8.6	116.9	17.8	36.7	30.5	31.9	-
44454	ペンデメタリン粉粒剤	5.3	-	-	5.3	-	0.1	-	-	0.1	-	3.6	-	-	3.6	-	-
44458	メフェナセット粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
44476	テブチウロン粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	1.2	-	-	-	-	1.2
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その194)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	鳥取県					島根県					岡山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	7.7	7.7	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	16.1	16.1	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2
44487	メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
44493	ベンディメタリン水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	25.0	25.0	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラクロー ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	7.7	7.7	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	16.1	16.1	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	25.5	25.5	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ ベンゾフェナップ水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	29.2	29.2	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスル フロエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.1
44573	プレチラクロール乳剤	0.3	0.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	3.3	-	0.2	0.9	2.2	0.2	-	0.0	0.0	0.2	5.3	-	0.8	0.7	3.8
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44588	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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	3.6	3.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	8.7	8.7	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	23.9	23.9	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスル フロメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスル フロメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラク ロール乳剤	7.6	7.6	-	-	-	31.6	31.6	-	-	-	16.0	16.0	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その195)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	鳥取県					島根県					岡山県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キロ粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	-0.8	-0.8	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	1.0	1.0	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	9.1	9.1	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	43.6	43.6	-	-	-
44617	イマゾスルフロン・ジメタメトリン・ ダイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット粒剤	9.1	9.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	97.0	97.0	-	-	-
44619	イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.5	0.5	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	-0.4	-0.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	0.7	-	-	0.7	-	3.4	-	-	3.4	-	1.2	-	-	1.2	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	32.2	32.2	-	-	-	36.8	36.8	-	-	-	32.6	32.6	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンプレセー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	5.7	5.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	17.5	17.5	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	4.4	-	-	4.4	-	2.8	-	-	2.8	-	7.5	-	-	7.5	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	1.1	-	-	1.1	-	0.5	-	-	0.5	-	1.2	-	-	1.2	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	0.1	0.1	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	19.3	19.3	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	31.8	31.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	5.0	5.0	-	-	-	10.4	10.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	38.7	-	-	-	38.7	45.4	-	-	-	45.4
44672	イマゾスルフロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.2	1.1	-	-	-	1.1
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.0	0.1	0.2	-	-	0.1	0.1
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	16.1	16.1	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	3.6	3.6	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	22.6	22.6	-	-	-
44687	イマゾスルフロン・シハロホッ プブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.6	0.6	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その196)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鳥取県					島根県					岡山県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンメ チル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロンエ チル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-
44711	イマズスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	2.0	2.0	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	5.8	5.8	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	31.2	31.2	-	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤	74.6	74.6	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメリ ン・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	9.3	9.3	-	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビベ レート・ベンスルフロンメチル・ ベンフレセート1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミナッ クメチル・ベンスルフロンメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キロ 粒剤	4.6	4.6	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	5.5	5.5	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	10.6	10.6	-	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリブチカルブ・ プレチラクロール水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレリ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0	1.0	0.9	-	-	-	0.1
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	1.1
44755	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフ ロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その197)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	鳥取県					島根県					岡山県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダイ ムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	7.5	7.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリブチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
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	16.4	16.4	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-	33.2	33.2	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ペントキサゾン水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.1
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
44829	カフェンストロール・ピラゾスル フロロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	1.7	1.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その198)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鳥取県					島根県					岡山県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44840	フルジアホップP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0	
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	20.8	-	-	-	20.8	8.7	-	-	-	8.7	
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤	2.3	-	1.7	-	-	0.6	1.1	-	0.9	-	0.2	4.2	-	3.2	-	1.0
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメト リン・ベンプレレート・MCPB1 キロ粒剤	9.4	9.4	-	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンプレセー ト水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	0.0	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	1.1	6.2	-	-	-	6.2
44887	トリアジフラム・ハロスルフロ メチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロメチル・カフェン ストロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	0.1	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ メチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	32.5	2.2	12.5	12.1	-	5.6	10.2	0.7	6.0	1.7	1.7	26.3	2.1	13.3	5.3	5.6
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	3.9	-	-	-	3.9	-	0.9	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	-	-	0.0	0.0
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.3	0.3	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.1	-	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	0.5	-	-	-	0.5
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.6	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その199)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	広島県					山口県					徳島県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
10128	ベンゾエピン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	-	0.7	1.0	0.2
10129	ベンゾエピン粉剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
10131	E P N粉剤	1.5	1.4	-	0.1	-	5.5	5.2	-	0.3	-	0.4	0.3	-	0.1	-
10133	E P N乳剤	0.4	0.2	-	0.2	-	0.4	0.2	-	0.2	-	2.0	0.5	-	1.5	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	1.9	1.9	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
10154	マラソン乳剤	7.8	0.5	3.9	3.4	-	0.9	0.1	0.4	0.5	-	0.4	0.0	0.1	0.3	-
10165	ジメトエート乳剤(a)	0.5	-	0.5	0.0	-	4.5	-	4.4	0.1	-	0.2	-	0.2	0.0	-
10166	ジメトエート粒剤	34.9	7.2	-	27.7	-	4.1	0.8	-	3.3	-	3.0	0.2	-	2.8	-
10173	エチルチオメトン粒剤	99.5	51.8	-	37.7	10.0	73.7	37.4	-	30.8	5.5	84.7	24.0	-	57.0	3.7
10179	D D V P乳剤(a)	3.2	-	2.4	0.8	-	2.7	-	1.8	0.9	-	2.4	-	1.1	1.3	-
10180	D D V P乳剤(b)	0.8	-	0.6	0.2	-	0.5	-	0.3	0.2	-	1.1	-	0.5	0.6	-
10184	D D V Pくん蒸剤	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2
10193	P A P粉剤(a)	2.0	1.7	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10194	P A P粉剤(b)	0.9	0.9	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
10197	P A P水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-
10198	P A P乳剤	1.1	0.2	0.7	0.2	-	0.8	0.0	0.7	0.1	-	1.3	0.1	0.7	0.4	-
10207	D E P粉剤	63.7	18.5	9.1	23.6	12.5	24.3	5.7	7.6	8.1	2.9	4.7	0.7	0.5	3.1	0.4
10209	D E P乳剤	3.2	0.6	0.2	1.0	1.4	2.7	0.5	0.4	0.9	0.9	0.9	0.1	0.0	0.5	0.2
10210	D E P水溶液	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10211	D E P粒剤	5.4	-	-	5.4	-	1.1	-	-	1.1	-	2.3	-	-	2.3	-
10216	M P P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	M P P乳剤	0.4	0.3	-	0.0	0.1	0.7	0.5	-	0.1	0.2	0.4	0.2	-	0.1	0.1
10221	M P P粒剤	4.9	1.6	-	2.3	1.0	2.1	0.7	-	1.1	0.3	98.3	15.4	-	74.6	8.3
10224	M E P粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10225	M E P粉剤(b)	0.7	0.7	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	-
10227	M E P水和剤	1.7	-	1.7	-	-	1.1	-	1.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-
10228	M E P乳剤(a)	21.4	6.7	9.4	0.7	4.5	6.3	2.4	2.4	0.3	1.2	8.7	2.7	3.5	0.9	1.5
10232	M E P・N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10251	ダイアジノン水和剤	1.0	-	1.0	0.0	-	0.4	-	0.4	0.0	-	0.5	-	0.5	0.0	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	2.6	0.5	-	0.7	1.5	0.6	0.1	-	0.2	0.3	0.9	0.1	-	0.5	0.3
10253	ダイアジノン粒剤(a)	14.3	11.1	-	3.2	-	7.8	5.9	-	1.9	-	2.1	1.1	-	1.0	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	37.5	27.8	-	9.7	-	38.7	27.8	-	10.9	-	188.9	88.5	-	100.4	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10268	D M T P乳剤	14.4	-	11.4	3.0	-	3.3	-	2.9	0.4	-	10.2	-	6.1	4.1	-
10275	E C P粉剤	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
10276	E C P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	C Y A P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10291	C Y A P水和剤	1.0	-	1.0	-	-	1.1	-	1.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10292	C Y A P乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10294	C V P粉剤	0.1	-	-	0.1	-	3.1	-	-	3.1	-	0.0	-	-	-	-
10295	C V P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	B R P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10308	N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	0.9	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	0.1	0.0	1.7	0.1	1.2	0.4	0.1
10313	N A C水和剤(b)	0.7	0.0	0.7	0.0	-	0.3	0.0	0.3	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.0	-
10316	N A C粒剤	20.4	2.3	-	18.1	-	1.3	0.1	-	1.2	-	5.0	0.2	-	4.8	-
10320	P H C水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	P H C乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10322	P H C粒剤	3.0	3.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10340	B P M C乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10357	メソミル水和剤	2.7	-	-	2.7	-	2.2	-	-	2.2	-	8.6	-	-	8.6	-
10360	マシン油乳剤95	121.7	-	121.7	-	-	65.8	-	65.8	-	-	32.8	-	32.8	-	-
10361	マシン油乳剤97	191.9	-	191.9	-	-	42.9	-	42.9	-	-	66.0	-	66.0	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	0.6	-	0.6	-	-	2.1	-	2.1	-	-	0.7	-	0.7	-	-
10403	ケルセン乳剤	1.2	-	1.1	0.0	0.1	0.5	-	0.4	0.0	0.0	1.6	-	1.3	0.1	0.1
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.1	-
10416	B P P S乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
10445	D D V Pくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0
10451	D - D剤	6.5	-	-	6.5	-	2.0	-	-	2.0	-	194.3	-	-	194.3	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	36.0	-	-	36.0	-	13.6	-	-	13.6	-	52.1	-	-	52.1	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	0.5	-	-	0.5	-	1.0	-	-	1.0	-	226.7	-	-	226.7	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	15.4	-	-	15.4	-	7.5	-	-	7.5	-	23.8	-	-	23.8	-
10475	カーバム剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10485	メタルデヒド粉剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
10492	アレスリン・M E Pエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10502	カルタップ・M I P C粒剤	4.2	4.2	-	-	-	45.5	45.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
10503	B P P S水和剤	1.8	-	1.8	-	-	2.0	-	2.0	-	-	1.6	-	1.6	-	-
10514	エチルチオメトン・M P P粒剤	1.0	1.0	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	12.1	12.1	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	M E P粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10553	C V P・D D V P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.3	0.0	0.2	0.0	-	0.2	0.0	0.1	0.0	-
10565	D M T P水和剤	1.1	-	1.0	0.1	-	1.1	-	0.9	0.2	-	1.1	-	0.8	0.3	-
10571	イソキサチオン乳剤	4.4	-	1.3	1.2	1.9	0.9	-	0.2	0.3	0.4	1.8	-	0.3	1.1	0.4
10576	カルタップ・B P M C粒剤	14.6	14.6	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その200)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	広島県					山口県					徳島県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
10584	エチルチオメトン・ダイアジン 粒剤	17.8	-	-	17.8	-	5.3	-	-	5.3	-	0.6	-	-	-	0.6	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-	1.3	-	1.3	-	-	-
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	0.2	-	0.2	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0
10609	マシン油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	-	-	-	1.7	-
10662	イソキサチオン粉剤	20.4	-	-	20.4	-	4.2	-	-	4.2	-	0.0	-	-	-	-	-
10663	イソキサチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10677	アミトラス乳剤	1.5	-	1.5	-	-	2.5	-	2.5	-	-	1.3	-	1.3	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.9	-	-	-	0.9	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	2.5	-	-	2.5	-	1.0	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	0.2	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-	7.9	-	-	-	7.9	-
10697	ピリホスメチル乳剤	1.5	-	-	1.5	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-
10705	PHC粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	0.4	-	0.1	0.3	0.1	0.3	-	0.1	0.2	0.0	0.3	-	0.0	0.3	0.0	0.0
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	6.0	-	0.1	5.9	-	3.6	-	0.0	3.6	-	2.5	-	0.0	2.5	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.0	-	0.2	0.0	-
10753	DMTP・NAC水和剤	0.3	-	0.3	-	-	1.6	-	1.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.7	-	0.7	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	3.0	3.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	0.4	-	0.4	-	-	1.3	-	1.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	4.7	4.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	0.7	-	0.2	0.2	0.3	0.0	-	-	-	-	2.0	-	0.3	1.2	0.5	-
10822	DDVPくん煙剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.1	0.2	-	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	83.1	83.1	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	-0.7	-0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	14.8	14.8	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	6.2	-	6.1	0.1	-	0.5	-	0.5	0.0	-	1.7	-	1.6	0.1	-	-
10871	MEP粉剤DL	8.5	8.5	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	2.1	-	-	2.1	-	1.2	-	-	1.2	-	1.2	-	-	1.2	-	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10892	ダイアジン・メソミル粒剤	5.2	-	-	2.9	2.3	7.9	-	-	5.1	2.8	2.0	-	-	1.7	0.3	-
10893	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	5.5	-	-	-	5.5	4.8	-	-	-	-	4.8
10894	MEP油剤	2.1	-	-	-	2.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.2	-	-	6.2	-	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10898	マラソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	0.9
10907	ダイアジン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10909	DMTP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん 蒸剤	3.8	-	-	3.8	-	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.4	-	0.4	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	12.5	-	-	-	12.5	6.0	-	-	-	6.0	0.8	-	-	-	-	0.8
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	1.5	1.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.9	-0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-	3.6	-	-	3.6	-	-
11011	D-D剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	80.1	-	-	80.1	-	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	0.8	-	0.8	0.0	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.0	0.1	-	-

農業種別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その202)

農業種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	広島県					山口県					徳島県					
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑作	その他
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	5.9	5.0	-	0.9	-	2.6	2.2	-	0.4	-	1.9	1.2	-	0.7	-	-
11263	フルシトリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.5	-	0.4	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.1	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	10.0	-	-	10.0	-	0.3	-	-	0.3	-	6.7	-	-	6.7	-	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLソル	2.3	-	-	2.3	-	1.5	-	-	1.5	-	0.6	-	-	0.6	-	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	0.7	-	0.7	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-
11294	ピリダベン水和剤	5.1	-	5.1	-	-	1.0	-	1.0	-	-	2.1	-	2.1	-	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.2	-	-	-	0.2	1.5	-	-	-	1.5	0.1	-	-	-	-	0.1
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	10.7	10.7	-	-	-	21.5	21.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.1	-	0.1	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	3.1	-	-	3.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.4	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	0.8	0.0	-	-	-	-	-
11334	ベルメトリンエアソル	2.5	-	-	2.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	7.4	-	-	7.4	-	1.5	-	-	1.5	-	8.0	-	-	8.0	-	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.5	-	-	0.5	-	0.4	-	-	0.4	-	0.5	-	-	0.5	-	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	1.2	-	0.9	0.3	-	0.2	-	0.1	0.1	-	1.1	-	0.5	0.6	-	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	0.2	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0	1.7	-	-	1.6	0.1	-
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	1.1	-	1.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.9	-	0.9	-	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアソル	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	-1.0	-1.0	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	-
11376	ハルフェンブロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.3	-	-	-	0.3	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-	-
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	1.6	-	-	1.6	-	0.7	-	-	0.7	-	1.7	-	-	1.7	-	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-
11394	シラフルオフェン乳剤	0.4	0.4	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農業種別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その203)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	広島県					山口県					徳島県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
		11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	2.1	2.1	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.5	-	-	-0.5	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	13.6	-	-	13.6	-	11.0	-	-	11.0	-	14.3	-	-	14.3	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	5.3	-	-	5.3	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	8.2	-	-	-	8.2	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	3.3	-	3.2	0.1	-	1.1	-	1.1	0.0	-	0.6	-	0.5	0.1	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.3	-	-	-	0.3
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.4	-	-	0.4	-	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	1.6	-	-	1.6	-	1.2	-	-	1.2	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.2	-	0.0	0.1	0.0
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	1.7	-	-	1.7	-
11536	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	26.6	-	26.6	-	-	145.0	-	145.0	-	-	11.1	-	11.1	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.8	-	0.8	-	-	0.0	-	-	-	-	3.8	-	3.8	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	1.8	1.6	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	1.6	-	0.7	0.4	0.5	0.7	-	0.2	0.3	0.2	0.8	-	0.0	0.6	0.2
22013	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	0.2	-	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	1.0	-	0.1	0.8	0.1
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22046	IBP粒剤	7.7	7.7	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	24.2	24.2	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.4	0.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	1.1	-	0.8	0.3	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.6	-	0.3	0.3	-
22082	マンネブ水和剤	41.2	-	39.8	1.4	-	4.4	-	4.2	0.2	-	9.7	-	8.5	1.2	-
22086	マンゼブ水和剤	29.0	-	26.7	2.3	-	7.3	-	6.4	0.9	-	15.4	-	11.2	4.2	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.4	-	0.4	-	-	1.2	-	1.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22123	TPN粉剤	3.2	2.7	-	0.5	-	5.2	4.3	-	0.9	-	2.6	1.6	-	1.0	-
22125	TPNくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.4	-	0.4	0.0	-	0.5	-	0.4	0.1	-	0.4	-	0.3	0.1	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	1.3	-	-	1.3	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	0.5	-	0.4	0.1	-	1.8	-	1.5	0.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22211	ポリオキシ水和剤AL	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	0.6	-	-	0.6	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
22266	ベニル水和剤	5.5	0.3	4.2	1.0	-	1.9	0.1	1.6	0.2	-	6.9	0.3	4.2	2.5	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.3	-	0.3	0.0	-	0.9	-	0.8	0.1	-	2.0	-	1.6	0.4	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	0.3	0.3	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.7	0.6	-	0.1	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その204)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	広島県					山口県					徳島県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
		22309	エクロメゾール粉剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	2.9	2.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	1.4	1.4	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22332	キャプタン・ポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホルン乳剤	0.6	-	-	0.3	0.3	13.6	-	-	8.8	4.8	0.0	-	-	-	-
22351	キャプタン・ベニミル水和剤	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22356	カスガマイシン・バリダマイシ ン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22368	TPN粉剤	2.1	-	-	2.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
22400	イプロジオン水和剤	1.1	-	0.8	0.2	0.1	0.4	-	0.3	0.1	0.0	0.9	-	0.5	0.3	0.1
22402	チアベンダゾール・有機銅水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチ ル水和剤	0.9	0.1	0.8	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.9	0.0	0.9	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22415	イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチ ル水和剤	0.3	-	0.3	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22423	有機銅水和剤	0.4	-	0.4	0.0	0.0	0.3	-	0.3	0.0	0.0	0.5	-	0.4	0.0	0.0
22424	有機銅水和剤	0.5	-	0.4	0.0	0.0	0.9	-	0.7	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.0
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22443	ベニミル・TPN水和剤	3.2	2.0	1.2	-	-	1.8	1.4	0.4	-	-	0.3	0.2	0.1	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.1	-
22451	ダゾメット粉粒剤	50.8	-	-	50.8	-	18.2	-	-	18.2	-	12.8	-	-	12.8	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ)	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	0.4	0.7	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22474	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	1.9	1.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22491	プラスチックサイジンS粉剤	0.5	0.5	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	1.0	-	0.7	0.3	-	1.8	-	1.2	0.6	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22516	トリアジメホン乳	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	6.7	-	6.5	0.2	-	1.3	-	1.2	0.1	-	1.6	-	1.4	0.2	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサ ゾール・ベニミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキ シン水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒 剤	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライ ド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22572	ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニ ル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニ ル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	0.4	-	0.3	0.0	0.0	0.2	-	0.2	0.0	0.0	0.6	-	0.5	0.1	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	9.7	-	8.0	1.7	-	10.2	-	7.6	2.6	-	1.4	-	0.8	0.6	-
22603	銅・プロシミドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	1.0	1.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22605	ベニミル・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライ ド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その205)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	広島県					山口県					徳島県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	1.5	-	-	1.5	-	0.6	-	-	0.6	-	2.0	-	-	2.0	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	9.9	0.7	1.0	3.6	4.7	2.6	0.2	0.3	1.1	1.0	9.6	0.4	1.2	6.0	2.0
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-1.8	-1.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	0.7	-	-	0.7	-	0.9	-	-	0.9	-	0.8	-	-	0.8	-
22655	バリダマイシン	1.8	1.5	-	0.1	0.2	0.6	0.5	-	0.0	0.1	1.7	1.3	-	0.2	0.2
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキソリニック	0.1	0.1	-	0.0	-	0.7	0.6	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.1	-
22662	フサライド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブロクロラズ	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22685	フルアジナム粉剤	7.4	-	-	7.4	-	3.0	-	-	3.0	-	13.7	-	-	13.7	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.6	-	0.3	-	0.3	0.8	-	0.4	-	0.4	0.1	-	0.1	-	0.0
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	1.2	-	1.2	-	-	3.4	-	3.4	-	-	0.7	-	0.7	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	0.6	-	-	-	0.6	1.7	-	-	-	1.7	0.1	-	-	-	0.1
22713	ジラム・チウラム・トリフルミソール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	10.0	10.0	-	-	-	38.0	38.0	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	24.8	24.8	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキソリニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキソリニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキソリニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	1.2	-	1.2	-	-	2.5	-	2.5	-	-	4.2	-	4.2	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	30.8	-	-	30.8	-	3.1	-	-	3.1	-	41.3	-	-	41.3	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.6	-	0.6	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22766	オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-	-0.1	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	4.0	4.0	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
22778	銅水和剤	6.4	-	2.4	4.0	-	1.4	-	0.3	1.1	-	0.6	-	0.1	0.5	-
22779	銅水和剤	39.8	-	26.0	13.8	-	53.5	-	21.6	31.9	-	48.1	-	13.8	34.3	-
22780	銅水和剤	3.1	-	2.2	0.9	-	2.5	-	1.1	1.4	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22781	イムベコナゾール水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22782	イムベコナゾール乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	0.9	-	-	-	0.9	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その206)

農薬種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	広島県					山口県					徳島県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	5.1	-	4.5	0.6	-	2.0	-	1.7	0.3	-	1.4	-	1.0	0.4	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.9	-	0.5	0.4	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.5	-	0.5	-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22857	ジフルメトリム	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	1.6	-	-	-	1.6	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	1.8	-	1.7	0.1	-	5.7	-	5.2	0.5	-	0.4	-	0.3	0.1	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.3	-	-	0.3	0.0
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.7	-	-	-	0.7	1.8	-	-	-	1.8	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	1.1	-	1.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジン・IBP粒剤	-0.4	-0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジン・イソプロチオラン粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	3.4	3.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その207)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	広島県					山口県					徳島県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	12.7	12.7	-	-	-	48.2	48.2	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	71.8	71.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	11.0	11.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	88.9	88.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	7.7	-	-	7.7	-	11.2	-	-	11.2	-	1.0	-	-	1.0	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	9.2	-	-	-	9.2	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	0.8	0.8	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	14.2	14.2	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	-2.3	-2.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	142.9	142.9	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・E DDP粉剤DL	9.1	9.1	-	-	-	397.4	397.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	3.6	3.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピリホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	53.6	53.6	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエ アゾル	0.5	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	16.9	16.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロ ン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン・フサライド粉剤DL	39.0	39.0	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その208)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	広島県					山口県					徳島県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	31.3	31.3	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クローリピロホス・メチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・フサライド粉剤DL	9.0	9.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホス・メチル・メブロンル粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33681	クローリピロホス・メチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤 DL	137.0	137.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤 シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
33732	クローリピロホス・メチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロンル・IBP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	7.4	7.4	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その209)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	広島県					山口県					徳島県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	1.5	1.5	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	2.2	2.2	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	21.2	21.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	13.2	13.2	-	-	-	85.2	85.2	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	10.3	10.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	92.0	92.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	2.7	2.7	-	-	-	61.8	61.8	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	4.4	4.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	17.4	17.4	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	9.5	9.5	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その210)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	広島県					山口県					徳島県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フルト ラニル粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	20.8	20.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルトニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトヒル粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	4.0	-	-	-	-	4.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネート メチルエアゾル	1.3	-	-	-	-	1.3	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾ ール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルトニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トニル粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルトニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルトニル粉剤D	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・パラダイマ イン・フェリムゾン・フサライド 粉	3.6	3.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロ ピン粒剤	1.0	1.0	-	-	-	13.4	13.4	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトニル粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルトニル粉剤DL	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトニル水和剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	16.9	16.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリム ゾン・フサライド水和剤(フロア ブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトヒル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット 粒剤	6.4	6.4	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	2.3	-	-	2.3	-	6.5	-	-	6.5	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサンニル粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトヒル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44017	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	0.7	0.4	-	-	0.3	0.5	0.3	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	0.2
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	9.7	9.7	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.8	0.5	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	29.0	29.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
44044	D C P A乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44045	D C P A・N A C乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	D B N粒剤	1.6	1.5	-	-	0.1	0.7	0.7	-	-	0.0	4.9	4.6	-	-	0.3
44072	D B N粒剤	13.4	-	9.1	1.4	2.9	2.0	-	1.2	0.3	0.5	5.0	-	2.8	1.5	0.8
44078	D C M U水和剤	2.0	-	1.8	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44079	D C M U水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44082	C A T水和剤	1.2	-	0.3	0.4	0.5	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.4	0.1

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その211)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	広島県					山口県					徳島県					
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	
44083	CAT粒剤	1.4	-	-	1.2	0.2	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.0
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アメリリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	5.3	5.3	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	1.9	-	0.4	1.5	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	1.4	-	-	1.4	0.0	2.1	-	-	2.1	0.0	2.6	-	-	-	2.6	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	39.7	-	-	38.5	1.2	24.9	-	-	24.4	0.5	7.1	-	-	-	7.0	0.1
44130	アラクロール乳剤	0.5	-	-	0.5	-	0.7	-	-	0.7	-	1.6	-	-	-	1.6	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.1	-	-	0.0	0.1	0.3	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.2	0.1
44144	IPC乳剤	0.4	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	0.0	0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.1
44150	ジクワット液剤	0.2	-	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.0	0.0	0.0
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ 乳剤	0.1	0.0	-	0.1	-	1.7	0.2	-	1.5	-	0.0	-	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44266	ペントゾン・2,4-PA粒剤	0.2	0.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44267	ペントゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44268	ペントゾン・MCPAエチル粒剤	13.5	13.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44269	ペントゾン・MCPAエチル水 和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	81.7	81.7	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44296	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	0.6	-	-	0.6	-	3.5	-	-	3.5	-	0.0	-	-	-	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	1.3	1.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-
44320	ブタミホス乳剤	0.4	-	-	0.3	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-	0.1	0.0
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	1.1	-	-	-	1.1	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-
44350	トリクロピル粉粒剤	1.7	-	-	-	1.7	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	2.4	-	-	2.4	-	1.5	-	-	1.5	-	0.8	-	-	-	0.8	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.9	-	-	-	0.9	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤	17.3	-	-	-	17.3	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	5.9	-	-	5.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	0.9	-	-	0.9	-	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	-	0.1	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	29.3	-	-	-	29.3	6.5	-	-	-	6.5	0.2	-	-	-	-	0.2
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
44404	DBN・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	26.0	1.2	6.4	2.1	16.3	8.8	0.4	4.1	0.7	3.6	8.1	0.3	2.3	1.9	3.6	
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラク ロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	73.3	8.6	27.2	14.5	23.0	26.1	2.2	15.1	4.2	4.6	51.0	3.9	16.9	21.7	8.5	
44454	ペンデメタリン粉粒剤	3.6	-	-	3.6	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	-	0.2	-
44458	メフェナセツ粒剤	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセツ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.2	0.2	-	-	-	-	0.2
44476	テブチウロン粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その212)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	広島県					山口県					徳島県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	27.5	27.5	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
44487	メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
44488	フロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル)	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	4.2	4.2	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-
44498	クロムプロップ・プレチラクロー ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	27.5	27.5	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクローール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	7.2	7.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ ベンゾフェナック水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	5.5	-	-	-	5.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクローール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.6	0.6	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスル フロエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	0.1
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	8.6	-	-	-	8.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44562	ペンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.7	0.1	0.2	0.0	0.3	0.8	0.1	0.5	0.0	0.2	0.0	-	-	-	-
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.6	-	0.4	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44573	プレチラクローール乳剤	27.2	27.2	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	6.6	-	3.3	0.4	3.0	1.9	-	0.8	0.2	0.9	1.4	-	0.5	0.3	0.6
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクローール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44588	テニルクローール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ペンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キログラム粒剤	3.3	3.3	-	-	-	-0.8	-0.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ グラム粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ グラム粒	55.8	55.8	-	-	-	67.0	67.0	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1キロ グラム粒剤	43.9	43.9	-	-	-	37.1	37.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクローール1キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44602	プレチラクローール・ベンスル フロンメチル1キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44603	プレチラクローール・ベンスル フロンメチル1キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラク ローール乳剤	37.4	37.4	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その213)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	広島県					山口県					徳島県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
		44608	エスプロカルブ・ピラソスルフロンエチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.6	0.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラソスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	14.7	14.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	7.3	7.3	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.6	0.6	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44616	イマズスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	10.9	10.9	-	-	-	13.3	13.3	-	-	-	11.4	11.4	-	-	-
44617	イマズスルフロン・ジメタメト リン・ダイムロン・プレチラクロー ン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
44618	イマズスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット粒剤	8.4	8.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44619	イマズスルフロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	1.9	1.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニュロン乳剤	0.6	-	-	0.6	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	93.8	93.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラソレート・ブ レチラクロール・ベンプレセー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	18.1	18.1	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.1	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニュロン粉粒剤	3.9	-	-	3.9	-	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	1.2	-	-	1.2	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・ブ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・ブ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1 キロ粒剤	1.1	1.1	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.5	0.5	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44665	イマズスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	42.4	-	-	-	42.4	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44672	イマズスルフロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	2.5	-	-	-	2.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	13.5	13.5	-	-	-	7.1	7.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	1.7	1.7	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44687	イマズスルフロン・シハロホッ プブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キロ粒剤	4.7	4.7	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラソスルフロンエチル・ プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その214)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	広島県					山口県					徳島県					
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.9	-	0.6	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンメ チル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロンエ チル1キロ粒剤	6.3	6.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44711	イマゾスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスル フロメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	1.1	1.1	-	-	-	13.5	13.5	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	1.3	1.3	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤	2.6	2.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメリン ・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ンスルフロンメチル1キロ粒剤	1.2	1.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビベ レート・ベンスルフロンメチル・ ベンフレセート1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミナッ クメチル・ベンスルフロンメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キロ 粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	6.3	6.3	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリブチカルブ・ プレチラクロール水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレリ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	1.7	1.5	-	-	0.2	0.5	0.4	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液剤	0.7	-	-	-	0.7	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
44755	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	10.8	10.8	-	-	-	21.0	21.0	-	-	-	10.6	10.6	-	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフ ロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その215)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	広島県					山口県					徳島県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト 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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	5.5	5.5	-	-	-	22.8	22.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44766	シメテナミド・リニエロン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル・ピリブチカルブ1キロ イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	シメタメリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	シメタメリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	5.2	5.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ペンチキサゾン水和剤(フロア ブル)	-2.8	-2.8	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラ リン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロー ル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.1	0.1	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ペンゾフェナックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その216)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	広島県					山口県					徳島県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	0.5	0.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド 1キロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	16.2	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤	2.3	-	1.7	-	0.6	0.7	-	0.6	-	0.1	3.8	-	3.2	-	0.6
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメト リン・ベンフレレート・MCPB1 キロ粒剤	1.5	1.5	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP ・ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP ・ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレレー ト水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	42.7	-	-	-	42.7	1.4	-	-	-	1.4	2.1	-	-	-	2.1
44887	トリアジファミン・ハロスルフロ メチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.6	-	0.5	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマゾスルフロロン・カフェンス トロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44933	カフェンストール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ メチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾビシ クロン水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	32.7	1.9	18.4	4.8	7.6	19.8	0.7	14.8	2.1	2.2	75.7	2.9	38.8	24.4	9.6
55607	エチクローゼート乳剤	1.7	-	1.7	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	3.2	-	-	-	-
55652	ウニコゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	1.4	-	0.1	1.1	0.2	0.2	-	-	0.2	0.0	0.6	-	-	0.6	0.0
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その218)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	香川県					愛媛県					高知県					
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	
10584	エチルチオメトン・ダイアジン 粒剤	1.5	-	-	1.5	-	1.3	-	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-	
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10586	クロルピリホス水和剤	0.8	-	0.8	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-	
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10595	MEP乳剤	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	
10609	マシン油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	1.3	-	
10662	イソキサチオン粉剤	7.5	-	-	7.5	-	1.5	-	-	1.5	-	0.7	-	-	0.7	-	
10663	イソキサチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.3	0.1	-	0.2	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
10677	アミトラス乳剤	3.1	-	3.1	-	-	11.2	-	11.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-	
10681	BPMC・MPP乳剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	
10683	プロチオホス粉剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	4.6	-	-	4.6	-	
10697	ピリホスメチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
10705	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10710	プロチオホス乳剤	1.4	-	0.1	-	1.3	0.0	0.8	-	0.4	0.3	0.0	1.2	-	0.1	1.0	0.1
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10732	イソキサチオン粉粒剤	8.7	-	0.0	8.7	-	2.2	-	0.0	2.2	-	7.6	-	0.0	7.6	-	
10734	BPMC・MPP粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.0	-	0.2	0.0	
10753	DMTP・NAC水和剤	0.1	-	0.1	-	-	2.0	-	2.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-	
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	
10766	馬拉ソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.2	-1.2	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	
10767	馬拉ソン・MEP乳剤	0.4	-	0.4	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10809	BPMC・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10813	MEP乳剤	0.6	-	0.6	-	-	1.5	-	1.5	-	-	0.3	-	0.3	-	-	
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	
10820	クロルピリホス乳剤	0.3	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	
10822	DDVPくん煙剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.7	-	0.1	0.6	-	
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10862	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	24.0	24.0	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	
10864	BPMC粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	15.0	15.0	-	-	-	
10870	酸化フェンブタス水和剤	0.9	-	0.9	0.0	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-	1.2	-	1.1	0.1	-	
10871	MEP粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	1.3	-	-	1.3	-	6.5	-	-	6.5	-	2.5	-	-	2.5	-	
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10892	ダイアジン・メソミル粒剤	29.9	-	-	25.6	4.3	2.5	-	-	1.8	0.7	2.9	-	-	2.3	0.6	
10893	MEP油剤	25.9	-	-	-	25.9	44.1	-	-	-	44.1	0.8	-	-	-	0.8	
10894	MEP油剤	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10895	ベンゾエピン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
10896	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	9.3	-	-	9.3	-	0.0	-	-	-	-	
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.9	-	-	3.9	-	
10898	馬拉ソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10907	ダイアジン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10909	DMTP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん 蒸剤	9.6	-	-	9.6	-	0.5	-	-	0.5	-	18.6	-	-	18.6	-	
10923	馬拉ソン・BPMC乳剤	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.3	0.1	-	0.2	-	
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10945	PAP粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	
10955	テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.0	-	-	-	-	25.4	-	25.0	0.4	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-	
10957	ジメチルピリホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10971	MEP乳剤	6.3	-	-	-	6.3	1.9	-	-	-	1.9	0.1	-	-	-	0.1	
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10974	MPP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	18.0	18.0	-	-	-	
10993	BPMC・MEP粉剤DL	4.1	4.1	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10995	MEP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11005	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11008	メチルイソチオシアネート油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	1.9	-	
11011	D-D剤	11.2	-	-	11.2	-	0.1	-	-	0.1	-	11.0	-	-	11.0	-	
11016	アセフェート・NAC水和剤	3.4	-	3.1	0.3	-	14.1	-	13.9	0.2	-	0.9	-	0.6	0.3	-	

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その219)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11022	ジメトエート・フェンバレー 乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレー 乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11024	フェンバレー・MEP水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-
11025	フェンバレー・マラソン水 和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11027	カルボスルファン粒剤	1.1	0.7	-	0.4	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.5	0.3	-	0.2	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	1.2	-	1.2	-	-	4.7	-	4.7	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.8	-	0.8	-	-	2.5	-	2.5	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.9	-	-	0.9	-	0.1	-	-	0.1	-	5.4	-	-	5.4	-	-
11047	プロフェジン水和剤	1.3	0.6	-	0.7	-	21.7	10.7	-	11.0	-	0.9	0.4	-	0.5	-	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11051	ダイアジン・プロフェジン 粒剤	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11062	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
11069	MPP油剤	3.1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	1.4	-	-	-	-	1.4
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	1.5
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	0.9	-	0.4	0.5	-	0.6	-	0.6	0.0	-	0.3	-	0.1	0.2	-	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	-	0.1
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11093	DEP乳剤	0.2	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳 剤	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.3	-	-	0.1	0.2	0.4	-	-	0.1	0.3	0.0	-	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホ ン水和剤	0.6	-	0.6	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
11150	フルシトリン・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	1.2	-	1.2	0.0	-	-0.2	-	-0.1	-0.1	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	0.9	-	0.2	0.7	-	1.0	-	0.7	0.3	-	2.0	-	0.1	1.9	-	-
11161	ダイアジン・マシン油・マラ ソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェ ンチオン水和剤	0.6	-	0.6	-	-	2.3	-	2.3	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.7	-	-	0.7	-	-
11172	フルバリネート水和剤	0.7	-	0.4	0.3	-	0.3	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.2	0.1	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和 剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和 剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	1.5	0.7	-	0.8	-	2.9	1.4	-	1.5	-	3.3	1.3	-	2.0	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・ク ロルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11199	ペンスルタップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	3.3	-	-	3.3	-	-
11214	クロルピクリン・DCIP油 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-
11222	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳剤	0.2	-	0.1	0.1	-	6.6	-	6.3	0.3	-	0.3	-	0.1	0.2	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVP くん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホ ス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その220)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	1.0	0.7	-	0.3	-	0.1	0.1	-	0.0	-	1.0	0.6	-	0.4	-
11263	フルシトリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンプロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11269	エトフェンプロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.1	-	0.1	0.0	-	2.8	-	2.7	0.1	-	0.9	-	0.3	0.6	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
11284	ピラクロホス粒剤	0.2	-	-	0.2	-	4.1	-	-	4.1	-	26.5	-	-	26.5	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLソル	0.5	-	-	0.5	-	0.9	-	-	0.9	-	1.4	-	-	1.4	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	0.7	-	0.7	-	-	1.3	-	1.3	-	-	0.0	-	-	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.6	-	0.6	-	-	11.6	-	11.6	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-
11296	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	0.0	-0.1	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	0.8	0.8	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.9	-	-	2.9	-	0.5	-	-	0.5	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	3.4	-	-	-	3.4
11334	ベルメトリンエアソル	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンプロックス・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	0.1	-	-	0.1	-	2.4	-	-	2.4	-	16.8	-	-	16.8	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.7	-	-	0.7	-	0.8	-	-	0.8	-	1.3	-	-	1.3	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノキサロン乳剤	2.7	-	1.4	1.3	-	0.7	-	0.6	0.1	-	9.4	-	1.9	7.5	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	2.6	-	-	2.5	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0	4.2	-	-	4.0	0.2
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	1.6	-	1.6	-	-	10.2	-	10.2	-	-	3.1	-	3.1	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	2.0	-	-	2.0	-	1.0	-	-	1.0	-	0.5	-	-	0.5	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.3	-	0.2	0.1	-	-0.1	-	0.0	-0.1	-
11394	シラフルオフェン乳剤	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その221)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	2.8	-	-	2.8	-	5.3	-	-	5.3	-	8.2	-	-	8.2	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.9	-	-	0.9	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	0.3	-	-	0.3	-	3.7	-	-	3.7	-	0.1	-	-	0.1	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.5	-	-	-	0.5	5.7	-	-	-	5.7	0.2	-	-	-	0.2
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	2.5	-	2.3	0.2	-	5.1	-	5.1	0.0	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	1.1	-	-	1.1	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.2	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	1.2	0.0	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D・Dくん蒸剤	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.1	0.4	0.2
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.4	-	-	0.4	-	2.8	-	-	2.8	-	0.0	-	-	-	-
11536	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	3.2	-	3.2	-	-	11.4	-	11.4	-	-	6.5	-	6.5	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.7	-	0.7	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	0.3	-	0.0	0.2	0.1	2.0	-	0.2	1.2	0.6	0.7	-	0.0	0.5	0.2
22013	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.4	-	0.0	0.3	0.0
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.7	-	0.3	0.3	0.1	0.6	-	0.0	0.5	0.1
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22046	IBP粒剤	28.8	28.8	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	29.8	29.8	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	3.1	-	1.5	1.6	-	6.1	-	5.5	0.6	-	0.9	-	0.2	0.7	-
22082	マンネブ水和剤	15.1	-	13.4	1.7	-	155.9	-	154.0	1.9	-	19.6	-	14.0	5.6	-
22086	マンゼブ水和剤	5.5	-	4.2	1.3	-	318.7	-	309.0	9.7	-	34.4	-	17.2	17.2	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.2	-	1.6	0.6	-
22115	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	1.7	1.1	-	0.6	-	2.2	1.5	-	0.7	-	2.9	1.8	-	1.1	-
22125	TPNくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	1.3	-	-	1.3	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.7	-	0.7	0.0	-	0.8	-	0.4	0.4	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	1.0	-	-	1.0	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	0.6	-	0.4	0.2	-	0.3	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.1	0.2	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	1.1	-	-	1.1	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	3.8	0.2	2.0	1.6	-	10.6	0.1	10.1	0.5	-	5.3	0.2	3.0	2.1	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	2.4	-	2.0	0.4	-	3.6	-	3.5	0.1	-	2.6	-	1.7	0.9	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.5
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	1.7	1.5	-	0.2	-	0.8	0.7	-	0.1	-	0.6	0.5	-	0.1	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その22)

農業種類コード	適用対象別出荷量(t/年)	香川県					愛媛県					高知県				
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑作
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	1.3	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	1.0	1.0	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	0.4	-	-	0.3	0.1	0.3	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
22368	TPN粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22400	イブロジオン水和剤	1.8	-	1.1	0.6	0.1	3.7	-	3.4	0.2	0.1	1.4	-	0.4	0.8	0.2
22402	テアベンダゾール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	1.0	-	1.0	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.8	0.0	0.8	-	-	4.6	0.1	4.5	-	-	0.8	0.0	0.8	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22415	イソプロチオラン粉剤DL	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22419	ジチアノ・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.7	-	0.6	0.1	-
22423	有機銅水和剤	0.8	-	0.7	0.1	0.0	1.4	-	1.3	0.0	0.0	0.3	-	0.2	0.1	0.1
22424	有機銅水和剤	1.1	-	0.9	0.2	0.1	0.4	-	0.4	0.0	0.0	1.5	-	0.7	0.5	0.3
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	0.8	0.2	0.6	-	-	1.1	0.5	0.6	-	-	0.4	0.3	0.1	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	31.8	-	-	31.8	-	30.8	-	-	30.8	-	100.6	-	-	100.6	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	1.7	-	0.6	1.1	-	1.1	-	0.9	0.2	-	4.6	-	0.5	4.1	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.9	-	0.8	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22473	ジチアノ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22474	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.0	0.0	-	-	-	-
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	0.6	-	0.3	0.3	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22516	トリアジメホン乳	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.7	0.1
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	1.7	-	0.6	1.1	-	0.7	-	0.6	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	2.1	-	-	2.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	2.6	-	2.4	0.2	-	26.1	-	25.9	0.2	-	0.6	-	0.4	0.2	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22545	イブロジオン・マンゼブ水和剤	0.8	-	0.7	0.1	-	1.5	-	1.5	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	2.0	-	0.6	1.4	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.6	-	-	0.6	-
22572	ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	0.9	-	0.6	0.2	0.1	0.4	-	0.3	0.1	0.0	0.5	-	0.3	0.1	0.1
22598	水和硫黄剤(フ)	7.3	-	4.1	3.2	-	5.1	-	4.7	0.4	-	1.1	-	0.3	0.8	-
22603	銅・プロシミドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その223)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	香川県					愛媛県					高知県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	1.9	-	-	1.9	-	0.7	-	-	0.7	-	1.2	-	-	1.2	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.7	-	-	0.7	-	0.2	-	-	0.2	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	4.3	0.2	0.4	2.9	0.8	5.1	0.1	2.4	1.6	1.0	14.5	0.5	0.3	9.3	4.4
22634	バリダマイシン	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-3.2	-3.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-3.4	-3.4	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.5	-	-	0.5	-	1.3	-	-	1.3	-
22655	バリダマイシン	0.8	0.6	-	0.1	0.1	1.5	1.1	-	0.1	0.2	3.2	2.3	-	0.4	0.5
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.4	-	0.4	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキソリニック	0.6	0.4	-	0.2	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.1	-
22662	フサライド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22685	フルアジナム粉剤	1.7	-	-	1.7	-	4.4	-	-	4.4	-	14.7	-	-	14.7	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	4.4	-	4.4	-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキソリニック酸・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキソリニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
22721	オキソリニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノ水和剤(フロアブル)	1.4	-	1.4	-	-	5.5	-	5.5	-	-	0.7	-	0.7	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	2.4	-	-	2.4	-	4.6	-	-	4.6	-	12.3	-	-	12.3	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.7	-	0.7	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22766	オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	4.6	4.6	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
22778	銅水和剤	5.0	-	2.0	3.0	-	4.2	-	1.1	3.1	-	1.4	-	0.1	1.3	-
22779	銅水和剤	9.0	-	4.6	4.4	-	378.1	-	166.5	211.6	-	20.6	-	3.1	17.5	-
22780	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.8	-	0.6	0.2	-	0.4	-	0.1	0.3	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	0.3	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その224)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	1.0	-	0.7	0.3	-	2.3	-	2.2	0.1	-	1.2	-	0.6	0.6	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.4	-	0.2	0.2	-	0.7	-	0.3	0.4	-	0.7	-	0.1	0.6	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-0.1	-	0.0	-0.1	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	3.4	-	2.5	0.9	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.9	-	0.9	-	-	5.5	-	5.5	-	-	0.7	-	0.7	-	-
22857	ジフルメトリム	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.4	-	0.1	0.3	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.2	0.1	-	-	-	0.1
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	0.4	-	0.3	0.1	-	0.5	-	0.5	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.1	0.1	0.5	-	-	0.4	0.1
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.3	-	-	1.1	-	1.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.3	0.1	-	1.4	-	0.1	1.3	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレシリン・ダイアジン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジン・BIP粒剤	0.0	-	-	-	-	18.1	18.1	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジン・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その225)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	香川県					愛媛県					高知県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	1.2	-	-	1.2	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.9	0.9	-	-	-	108.6	108.6	-	-	-	39.2	39.2	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	20.4	20.4	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	1.8	-	-	1.8	-	5.9	-	-	5.9	-	0.0	-	-	-	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシ・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.6	-	-	-	0.6	3.9	-	-	-	3.9	0.1	-	-	-	0.1
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン 粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	22.9	22.9	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33525	プロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピリホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	0.6	0.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	27.1	27.1	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエア ゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン・フサライド粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-

農業種別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その226)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県				
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	プロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブロックス・フサライド粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	プロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	プロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	プロフェジン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルリン・ピテルタノールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-
33732	クロルピリホスメチル・ベンシクロン粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール	53.8	53.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メブロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブロックス・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-

農業種別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その227)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	香川県					愛媛県					高知県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	4.1	4.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	12.1	12.1	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-3.4	-3.4	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-
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	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.2	0.2	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.7	0.7	-	-	-	65.7	65.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.9	0.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-
33876	ニデンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その228)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県					
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フルラ ニル粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルラニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトビル粒剤	30.2	30.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.4	-	-	-	-	0.4	2.4	-	-	-	2.4	0.5	-	-	-	0.5
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	81.0	81.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.1	0.1	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	0.9	-	-	-	-	0.9	0.7	-	-	-	0.7	0.4	-	-	-	0.4
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルラニル粉剤D	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アソキシストロピ ン粒剤	7.8	7.8	-	-	-	36.8	36.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルラニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	12.7	12.7	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	18.7	18.7	-	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ ン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33927	フィブロニル・フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	0.0	-	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトビル粒剤	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	0.4	0.3	-	-	0.1	3.3	1.6	-	-	1.7	0.0	-	-	-	-	-
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	8.7	8.7	-	-	-	23.6	23.6	-	-	-	17.9	17.9	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.4	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	0.7	0.7	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.7	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	1.1	1.1	-	-	0.0	0.6	0.6	-	-	0.0	0.4	0.4	-	-	-	0.0
44072	DBN粒剤	5.6	-	3.5	1.4	0.6	14.8	-	12.5	1.1	1.2	1.5	-	0.5	0.6	0.4	-
44078	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.7	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	2.0	-	1.9	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	1.2	-	0.2	0.8	0.2	0.6	-	0.3	0.2	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.0	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その229)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県					
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44083	CAT粒剤	0.4	-	-	0.4	0.0	1.5	-	-	1.4	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アメリオン乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	2.5	2.5	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
44110	リニロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	1.4	-	-	1.4	0.0	2.3	-	-	2.3	0.0	1.1	-	-	1.1	0.0	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	8.5	-	-	8.4	0.1	35.7	-	-	35.2	0.5	26.9	-	-	26.6	0.3	-
44130	アラクロール乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.7	-	-	0.7	-	0.2	-	-	0.2	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	1.0	-	-	0.8	0.2	1.1	-	-	0.7	0.4	0.0	-	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	0.4	-	0.3	0.1	0.0	0.3	-	0.3	0.0	0.0	0.3	-	0.1	0.1	0.0	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.7	0.7	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-
44296	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.2	-	-	0.2	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.2	-	-	0.2	0.0	-
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.1	-	-	-	0.1	1.3	-	-	-	1.3	0.1	-	-	-	-	0.1
44350	トリクロピル粉粒剤	0.1	-	-	-	0.1	1.7	-	-	-	1.7	0.5	-	-	-	-	0.5
44352	ブタミホス粒剤	0.9	-	-	0.9	-	1.2	-	-	1.2	-	2.6	-	-	2.6	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	0.4
44388	DCMU粉粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	0.9	-	-	0.9	-	-0.6	-	-	-0.6	-	0.1	-	-	0.1	-	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	3.6	-	-	-	3.6	10.7	-	-	-	10.7	1.6	-	-	-	-	1.6
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44404	DBN・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	15.7	0.9	3.3	4.3	7.2	16.5	0.2	12.1	0.9	3.3	4.3	0.1	0.9	0.9	2.4	0.0
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-	0.3	-	-	0.3	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MCPAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	52.6	5.4	13.1	25.6	8.6	84.3	1.9	68.4	7.9	6.1	35.3	2.5	9.3	15.1	8.5	0.0
44454	ペンデメタリン粉粒剤	0.3	-	-	0.3	-	1.4	-	-	1.4	-	2.2	-	-	2.2	-	-
44458	メフェナセツ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセツ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	-
44465	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
44466	ジメタメリン・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44471	イマザピル液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
44476	テブチウロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3
44478	ジメビレート・ベンスルフロンメチル粒剤	14.4	14.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ベンスルフロンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その230)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	4.5	4.5	-	-	-	32.8	32.8	-	-	-	21.8	21.8	-	-	-	-
44486	M CPP・MDBA・2,4-P A 液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2
44487	メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-
44488	プロメリン・メトラクロール水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	-
44493	ベンディメタリン水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフ ロンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフ ロンメチル粒剤	5.3	5.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-	-
44498	クロムプロップ・プレチラク ロール粒剤	0.0	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44505	シメリン・メフェナセット・MC PB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44507	ダイムロン・ベンスルフロン メチル・メフェナセット粒剤	4.5	4.5	-	-	-	32.8	32.8	-	-	-	21.8	21.8	-	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	6.1	6.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44536	ピリプチカルブ・プロモブチド・ ベンゾフェナップ水和剤(フロ アブル)	1.0	1.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.7	-	-	-	0.7	2.5	-	-	-	2.5	0.0	-	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-1.1	-1.1	-	-	-	-
44552	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44559	ピリプチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	-	-
44561	テブチウロン・DCMU・DPA 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5
44562	ベンディメタリン・リニュロン乳剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	0.0	-	-	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3
44572	グルホシネート・DCMU水和 剤ゾル	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	0.1	0.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	1.0	-	0.5	0.2	0.3	3.1	-	2.6	0.1	0.4	2.2	-	0.3	0.5	1.4	-
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-
44588	テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニュロン粉 粒剤	0.0	-	-	-	-	6.2	-	-	6.2	0.0	-	-	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	-0.3	-0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	28.8	28.8	-	-	-	27.1	27.1	-	-	30.0	30.0	-	-	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロン メチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	2.8	2.8	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラク ロール乳剤	2.5	2.5	-	-	-	4.4	4.4	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その231)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	2.3	2.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン ・ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キログラム	0.0	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44613	プレチラクロール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンシルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンシルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	4.0	4.0	-	-	-	13.3	13.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44617	イマゾスルフロン・ジメタメトリン ・ダイムロン・プレチラクロー ル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・ダイムロン ・メフェナセツト粒剤	16.4	16.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-
44619	イマゾスルフロン・ダイムロン ・ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	2.2	2.2	-	-	-	-1.6	-1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-3.8	-3.8	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	2.3	-	-	2.3	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンシルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンシルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンプレセー ト	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロール・ベンゾフェ ナツップ水和剤(フロアブル)	6.6	6.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44634	DCMU水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プ レチラクロール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1 キログラム	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンシルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンシルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・ダイムロン ・メフェナセツト1キログラム	15.9	15.9	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	10.5	-	-	-	10.5	0.0	-	-	-	-
44672	イマゾスルフロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワット液剤	0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.0	0.1	0.3	-	-	0.1	0.2
44682	シハロホップブチル1キログラム	5.3	5.3	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	0.3	0.3	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44687	イマゾスルフロン・シハロホ ップブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチル ・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その232)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	香川県					愛媛県					高知県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
44689	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.7	-	0.5	-	0.2	1.5	-	1.3	-	0.2	0.1	-	0.0	-	0.1
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンメ チル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロンエ チル1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44711	イマズスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	16.0	16.0	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメリン ・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビベ レート・ベンスルフロンメチル・ ペンフレセート1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバッ クメチル・ベンスルフロンメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	4.9	4.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キロ 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	18.3	18.3	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリブチカルブ・ プレチラクロール水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレリ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	1.9	-	0.0	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44755	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	7.5	7.5	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフ ロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その233)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	香川県					愛媛県					高知県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アシムスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダイ ムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	4.0	4.0	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	0.8	0.8	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	9.3	9.3	-	-	-
44766	ジメチナミド・リニエロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリプチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ペントキサゾン水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	10.3	-	-	10.3	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.1	-	0.0	-	0.1	-0.1	-	0.0	-	-0.1	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレー ト・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その234)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	香川県					愛媛県					高知県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	8.1	-	-	-	8.1	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤	0.1	-	0.1	-	0.0	5.4	-	5.2	-	0.2	1.1	-	0.8	-	0.3
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリ ン・ベンプレレート・MCPB1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンプレセー ト水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	2.7	-	-	-	2.7	20.9	-	-	-	20.9	0.1	-	-	-	0.1
44887	トリアジフラム・ハロスルフロ メチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロロン・カフェン ストロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ メチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	31.4	1.7	13.1	12.4	4.2	74.4	0.6	67.0	3.8	2.9	22.7	0.8	9.8	7.7	4.3
55607	エチクロゼート乳剤	0.9	-	0.9	-	-	2.3	-	2.3	-	-	0.0	-	0.0	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.9	-	-	0.9	-	0.7	-	-	0.7	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.4	-	-	0.2	0.2	0.0	-	-	0.0	0.0
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	1.3	-	1.3	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	1.4	-	-	1.3	0.1
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その236)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福岡県					佐賀県					長崎県					
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	
10584	エチルチオムトニ・ダイアジン 粒剤	1.8	-	-	1.8	-	0.0	-	-	-	-	9.7	-	-	-	9.7	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.7	-	0.7	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
10588	CVP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	5.1	-	-	-	5.1	-
10662	イソキサチオン粉剤	3.8	-	-	3.8	-	0.9	-	-	0.9	-	2.8	-	-	-	2.8	-
10663	イソキサチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.6	0.1	-	0.5	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.4	0.1	-	-	0.3	-
10677	アミトラス乳剤	4.3	-	4.3	-	-	2.9	-	2.9	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.4	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	6.1	-	-	6.1	-	2.8	-	-	2.8	-	0.6	-	-	0.6	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
10705	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	3.6	-	0.3	3.1	0.2	0.5	-	0.0	0.4	0.0	0.7	-	0.1	0.6	0.0	-
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	9.3	-	0.0	9.3	-	2.0	-	0.0	2.0	-	7.0	-	0.0	7.0	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	2.6	0.5	-	1.8	0.3	3.5	0.8	-	2.5	0.2	0.0	-	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	2.0	-	2.0	-	-	1.8	-	1.8	-	-	2.2	-	2.2	-	-	-
10757	エチルチオムトニ・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10766	馬拉ソン・BPMC粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
10767	馬拉ソン・MEP乳剤	1.2	-	1.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.6	-	0.2	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	0.4	-	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	2.4	-	0.4	1.3	0.7	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.0	-
10822	DDVPくん煙剤	1.1	-	0.5	0.6	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.4	-	0.1	0.3	-	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソニル水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	44.9	44.9	-	-	-	25.1	25.1	-	-	-	151.6	151.6	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	0.9	-	0.9	0.0	-	0.7	-	0.7	0.0	-	0.7	-	0.7	0.0	-	-
10871	MEP粉剤DL	16.5	16.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	32.7	32.7	-	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	10.8	-	-	10.8	-	9.6	-	-	9.6	-	16.6	-	-	16.6	-	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-
10892	ダイアジン・メソニル粒剤	1.8	-	-	1.4	0.4	10.8	-	-	9.7	1.1	11.2	-	-	9.3	1.9	-
10893	MEP油剤	5.3	-	-	-	5.3	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-
10894	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	3.2	-	-	3.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10898	馬拉ソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10909	DMTP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん 蒸剤	3.8	-	-	3.8	-	2.9	-	-	2.9	-	4.7	-	-	4.7	-	-
10923	馬拉ソン・BPMC乳剤	0.5	0.2	-	0.3	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.1	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10947	ジメチルピリンホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-	-
10955	テトラジホホ・ピリダフェンチ オン乳剤	0.2	-	0.2	0.0	-	1.6	-	1.5	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
10957	ジメチルピリンホス・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	5.5	-	-	-	5.5	1.0	-	-	-	1.0	4.7	-	-	-	-	4.7
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	52.6	52.6	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	30.0	30.0	-	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	2.4	2.4	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油 剤	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-
11011	D-D剤	30.1	-	-	30.1	-	0.3	-	-	0.3	-	88.3	-	-	88.3	-	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	1.0	-	0.9	0.1	-	3.0	-	2.8	0.2	-	2.7	-	2.6	0.1	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その237)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福岡県					佐賀県					長崎県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11022	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
11023	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-
11024	フェンバレート・MEP水 和剤	2.4	-	2.4	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
11025	フェンバレート・マラソン水 和剤	1.0	-	-	1.0	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	-	-	0.6	-
11027	カルボスルファン粒剤	2.9	2.0	-	0.9	-	1.9	1.4	-	0.5	-	0.7	0.4	-	0.3	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	63.5	63.5	-	-	-	49.5	49.5	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	5.7	-	5.7	-	-
11040	プロチオホス水 和剤	2.5	-	2.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11047	プロフェジン水 和剤	9.5	4.7	-	4.8	-	6.2	3.3	-	2.9	-	1.8	0.7	-	1.1	-
11048	プロフェジン・BPMC粉 剤DL	0.9	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11049	プロフェジン水 和剤ソル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11051	ダイアジン・プロフェ ジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	プロフェジン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11068	MPP油 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油 剤	3.7	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	10.5	-	-	-	10.5
11070	ピリダフェンチオン・プロ チオホス乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3
11071	MEP・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	-	1.7	-	-
11074	エチルチオメト ン・チオシ クラム粒 剤	1.2	1.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
11082	ベルメトリン乳 剤	0.8	-	0.4	0.4	-	0.1	-	0.0	0.1	-	1.4	-	0.6	0.8	-
11083	ベルメトリン水 和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-
11084	ベルメトリンア エゾル	0.7	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3
11085	ベルメトリン・M EP乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
11090	ベルメトリンア エゾル	0.5	-	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11092	エチルチオメト ン・ダイア ジノン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-
11093	DEP乳 剤	3.2	-	-	-	-	3.2	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11095	プロチオホス・マ シン油乳 剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾク ス・DDVP乳 剤	0.9	-	-	0.9	-	0.5	-	-	0.5	-	0.3	-	-	0.3	-
11108	プロチオホス油 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチ オン粒 剤	4.3	-	-	1.1	3.2	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	0.4	0.7
11116	MEP乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェニチオカル ブ乳 剤	0.0	-	-	-	-	1.9	-	1.9	-	-	1.0	-	1.0	-	-
11121	プロフェノホス 乳 剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	3.3	-	-	3.3	-
11123	ジメチルピホス 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11129	キノキサリン系 ・テトラジ ホソ水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリネー ト・PAP乳 剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.5	0.2	-
11155	シベルメトリン 水 和剤	2.0	-	1.3	0.7	-	1.4	-	0.9	0.5	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-
11156	シベルメトリン 乳 剤	3.9	-	0.8	3.1	-	3.7	-	1.0	2.7	-	0.7	-	0.2	0.5	-
11161	ダイアジン・マ シン油・マ ラソ ン乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチ オン・NAC 水 和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11163	テトラジホソ ・ピリダ フェンチ オン水 和 剤	1.2	-	1.2	-	-	1.5	-	1.5	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11169	メタアルデヒド 水 和 剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
11172	フルバリネー ト水 和 剤	2.2	-	1.3	0.9	-	0.4	-	0.2	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11173	フルバリネー ト・NAC 水 和 剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネー トくん 煙 剤	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	0.3	-
11175	キナルホス乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロ ックス水 和 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロ ックス乳 剤	8.3	4.1	-	4.2	-	7.1	3.8	-	3.3	-	3.7	1.3	-	2.4	-
11184	エトフェンブロ ックス・ジ メチル ピホス 粉 剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン ・エト フェン ブロ ッ ク ス 粉 剤DL	38.0	38.0	-	-	-	67.2	67.2	-	-	-	76.3	76.3	-	-	-
11188	エトフェンブロ ックス・ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル 粉 剤DL	0.3	0.3	-	-	-	19.9	19.9	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
11192	マラソン・NAC 水 和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ベンスルタップ ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピリホス メチル ・PHC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳 剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11212	クロルピクリン くん 蒸 剤(錠 剤)	1.4	-	-	1.4	-	0.6	-	-	0.6	-	3.7	-	-	3.7	-
11214	クロルピクリン ・DCIP油 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	19.2	-	-	19.2	-
11216	ベルメトリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11222	シフルトリン乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバト リン乳 剤	1.2	-	0.7	0.5	-	1.5	-	1.2	0.3	-	1.3	-	1.0	0.3	-
11229	ヘキシチアゾク ス・DDVP くん 煙 成 型 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11230	マラソン・BPMC くん 煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モ ノクロト ホス 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピ ラクロホ ス水 和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その238)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福岡県					佐賀県					長崎県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	1.3	-	1.1	0.2	-	1.0	-	0.9	0.1	-	0.8	-	0.7	0.1	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	1.8	1.2	-	0.6	-	0.8	0.6	-	0.2	-	1.6	0.9	-	0.7	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.4	0.1	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンプロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11269	エトフェンプロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.8	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	0.2
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11284	ピラクロホス粒剤	6.3	-	-	6.3	-	0.6	-	-	0.6	-	4.3	-	-	4.3	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLソル	5.6	-	-	5.6	-	1.3	-	-	1.3	-	3.9	-	-	3.9	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	3.6	-	3.6	-	-	1.5	-	1.5	-	-	0.5	-	0.5	-	-
11294	ピリダベン水和剤	2.3	-	2.3	-	-	3.7	-	3.7	-	-	3.1	-	3.1	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	0.7	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	-	-	0.6	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	-0.1	-	-0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	1.7	-	-	1.7	-	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	1.9	-	-	-	1.9	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8
11334	ベルメトリンエアソル	4.2	-	-	4.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンプロックス・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	12.1	-	-	12.1	-	3.9	-	-	3.9	-	13.2	-	-	13.2	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	2.7	-	-	2.7	-	0.8	-	-	0.8	-	0.9	-	-	0.9	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	10.5	-	4.4	6.1	-	2.1	-	1.3	0.8	-	5.0	-	3.0	2.0	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	5.3	-	-	5.0	0.3	0.5	-	-	0.5	0.0	0.4	-	-	0.4	0.0
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	2.0	-	2.0	-	-	0.8	-	0.8	-	-	1.6	-	1.6	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアソル	1.4	-	-	-	1.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	4.3	4.3	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	-0.6	-0.6	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4
11389	エチルチオメトリン・ベンフラカルブ粒剤	6.3	-	-	6.3	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-
11391	アクリナトリン水和剤	2.0	-	1.4	0.6	-	0.7	-	0.3	0.4	-	1.6	-	0.4	1.2	-
11394	シラフルオフェン乳剤	5.2	5.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	2.8	2.8	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	1.2	-	1.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その239)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福岡県					佐賀県					長崎県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.1	-
11428	デブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	35.5	35.5	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	10.9	-	-	10.9	-	1.9	-	-	1.9	-	65.1	-	-	65.1	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.9	-	-	0.9	-
11459	クロルピリホス粒剤	2.6	-	-	2.6	-	0.2	-	-	0.2	-	1.1	-	-	1.1	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	10.2	-	-	10.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	23.0	-	-	-	23.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	1.9	-	-	1.9	-	0.5	-	-	0.5	-	0.3	-	-	0.3	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	3.8	-	3.5	0.3	-	4.3	-	4.1	0.2	-	5.0	-	4.8	0.2	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11488	デブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	1.0	-	-	1.0	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
11493	デブフェノジド水和剤ソル	1.7	1.7	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	4.2	-	-	4.2	-	5.1	-	-	5.1	-	7.1	-	-	7.1	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	1.1	-	0.2	0.6	0.3	0.1	-	0.0	0.1	0.0	2.1	-	0.1	1.5	0.5
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	1.4	-	-	1.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-
11536	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	73.4	-	73.4	-	-	7.8	-	7.8	-	-	1.7	-	1.7	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.3	-	0.2	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	1.6	-	0.1	1.1	0.4	3.0	-	0.2	2.5	0.4	0.8	-	0.0	0.6	0.2
22013	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.2	-	0.0	0.1	0.0
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22046	IBP粒剤	33.4	33.4	-	-	-	18.5	18.5	-	-	-	28.6	28.6	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	17.6	-	8.9	8.7	-	1.0	-	0.6	0.4	-	3.7	-	2.1	1.6	-
22082	マンネブ水和剤	6.5	-	5.8	0.7	-	17.0	-	15.8	1.2	-	15.9	-	14.7	1.2	-
22086	マンゼブ水和剤	300.7	-	236.5	64.2	-	59.3	-	49.8	9.5	-	53.1	-	43.9	9.2	-
22109	プロピネブ水和剤	0.8	-	0.7	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	10.2	7.1	-	3.1	-	0.1	0.1	-	0.0	-	1.0	0.6	-	0.4	-
22125	TPNくん煙剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.5	-	0.4	0.1	-	1.8	-	1.6	0.2	-	1.0	-	0.9	0.1	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	1.9	-	1.2	0.7	-	0.4	-	0.3	0.1	-	1.7	-	1.3	0.4	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	1.9	-	-	1.9	-	1.3	-	-	1.3	-	0.8	-	-	0.8	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	10.8	0.5	6.6	3.7	-	6.9	0.4	4.0	2.5	-	5.9	0.2	3.6	2.1	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオフアネートメチル・マンネブ水和剤	0.9	-	0.8	0.1	-	3.0	-	2.7	0.3	-	3.0	-	2.7	0.3	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
22302	チウラム・チオフアネートメチル水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	0.2	0.2	-	0.0	-	0.2	0.2	-	0.0	-	0.2	0.2	-	-	0.0

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その240)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福岡県					佐賀県					長崎県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	6.5	6.5	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	1.1	-	1.1	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-
22344	トリホリン乳剤	1.1	-	-	0.8	0.3	0.2	-	-	0.2	0.0	0.4	-	-	0.3	0.1
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0
22356	カスガマイシン・バリダマイシン 液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22368	T P N粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22400	イプロジオン水和剤	4.1	-	2.5	1.2	0.4	1.3	-	0.9	0.4	0.0	2.0	-	1.3	0.5	0.1
22402	チアベンダゾール・有機銅水 和剤	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22404	有機銅塗布剤	1.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチ ル水和剤	1.9	0.0	1.9	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22415	イソプロチオラン粉剤D L	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチ ル水和剤	2.3	-	2.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22423	有機銅水和剤	1.7	-	1.5	0.1	0.1	5.4	-	5.0	0.3	0.1	0.7	-	0.6	0.0	0.0
22424	有機銅水和剤	3.6	-	2.8	0.5	0.3	0.5	-	0.4	0.1	0.0	0.4	-	0.3	0.0	0.0
22440	IB P粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤D L	1.8	1.8	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22443	ベノミル・T P N水和剤	4.0	2.6	1.4	-	-	3.9	3.2	0.7	-	-	1.8	1.4	0.4	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	73.7	-	-	73.7	-	55.8	-	-	55.8	-	58.0	-	-	58.0	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	3.1	-	1.1	2.0	-	0.8	-	0.3	0.5	-	1.5	-	0.6	0.9	-
22462	銅水和剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	1.6	-	1.0	0.6	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22474	EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	7.7	7.7	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	0.6	-	0.4	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.0
22505	トリシクラゾール・IB P粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-
22508	プロシミドン・T P N水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	2.7	-	1.8	0.9	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-
22516	トリアジメホン乳	0.2	-	-	0.2	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	1.7	-	0.6	1.1	-	0.6	-	0.2	0.4	-	1.1	-	0.5	0.6	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	4.8	-	4.3	0.5	-	2.9	-	2.7	0.2	-	4.3	-	4.0	0.3	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.0	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサ ゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキ シン水和剤	1.5	-	0.9	0.6	-	0.9	-	0.6	0.3	-	0.4	-	0.3	0.1	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライ ド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水 和剤	0.2	-	-	0.2	-	2.2	-	-	2.2	-	0.2	-	-	0.2	-
22572	ベンシクロン	9.4	9.4	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニ ル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニ ル粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	2.9	-	2.2	0.5	0.2	0.5	-	0.4	0.1	0.0	0.6	-	0.3	0.2	0.1
22598	水和硫黄剤(フ	3.1	-	1.8	1.3	-	12.4	-	8.1	4.3	-	0.5	-	0.3	0.2	-
22603	銅・プロシミドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライ ド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その241)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福岡県					佐賀県					長崎県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	5.4	-	-	5.4	-	7.5	-	-	7.5	-	5.2	-	-	5.2	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	3.0	-	-	3.0	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.9	-	0.0	0.9	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシソ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	29.7	1.2	6.0	15.1	7.4	6.8	0.4	0.9	4.6	0.9	14.7	0.5	0.6	10.2	3.4
22634	バリダマイシン	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	2.3	2.3	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	2.4	2.4	-	-	-	14.7	14.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	1.7	-	-	1.7	-	1.8	-	-	1.8	-	1.0	-	-	1.0	-
22655	バリダマイシン	5.7	4.4	-	0.6	0.7	2.5	2.2	-	0.2	0.1	1.2	0.9	-	0.2	0.2
22656	フェナリモール・有機銅水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシソニック	0.2	0.1	-	0.1	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.6	0.3	-	0.3	-
22662	フサライド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.5	-	-	0.5	-	1.7	-	-	1.7	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラズ	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.6	-	0.4	0.2	-	1.1	-	0.8	0.3	-	0.9	-	0.6	0.3	-
22685	フルアジナム粉剤	9.4	-	-	9.4	-	0.5	-	-	0.5	-	90.0	-	-	90.0	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.2	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22702	トリシクラゾール	0.9	0.9	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	13.7	-	13.7	-	-	6.0	-	6.0	-	-	3.1	-	3.1	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	2.1	-	-	-	2.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22713	ジラム・チウラム・トリフルミソール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	14.0	14.0	-	-	-	20.5	20.5	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	4.0	4.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	7.0	7.0	-	-	-	12.7	12.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシソニック酸・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	2.2	-	-	2.2	-	1.4	-	-	1.4	-
22720	オキシソニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	0.8	-	-	0.8	-
22721	オキシソニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	1.1	1.1	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	1.5	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	14.8	-	14.8	-	-	8.2	-	8.2	-	-	11.4	-	11.4	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	26.1	-	-	26.1	-	1.1	-	-	1.1	-	61.1	-	-	61.1	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	3.0	3.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	2.3	-	2.3	-	-	1.4	-	1.4	-	-	0.6	-	0.6	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.2	-	0.2	0.0	-	0.6	-	0.5	0.1	-	2.2	-	2.0	0.2	-
22766	オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	7.9	7.9	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
22778	銅水和剤	3.2	-	0.4	2.8	-	2.1	-	0.1	2.0	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22779	銅水和剤	99.6	-	64.5	35.1	-	25.4	-	7.5	17.9	-	64.3	-	16.6	47.7	-
22780	銅水和剤	57.1	-	39.5	17.6	-	9.3	-	3.1	6.2	-	1.4	-	0.4	1.0	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	0.9	-	0.4	0.5	-	0.8	-	0.5	0.3	-	0.9	-	0.5	0.4	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ソル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その242)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福岡県					佐賀県					長崎県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	6.4	-	5.1	1.3	-	2.1	-	1.7	0.4	-	3.5	-	2.8	0.7	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	0.0	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	2.6	2.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	1.3	-	0.4	0.9	-	0.5	-	0.2	0.3	-	0.3	-	0.1	0.2	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	1.4	-	1.4	-	-	12.8	-	12.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	1.2	1.2	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	1.6	-	-	1.6	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.9	-	0.9	0.0	-	1.1	-	1.1	0.0	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	1.7	-	1.7	-	-	2.0	-	2.0	-	-	4.1	-	4.1	-	-
22857	ジフルメトリム	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	4.0	-	-	4.0	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.4	-	0.4	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	2.9	-	-	-	2.9	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
22888	チウラム・ベノミル粉剤	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	3.0	-	2.6	0.4	-	2.0	-	1.8	0.2	-	2.5	-	2.2	0.3	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	1.1	-	-	0.8	0.3	0.8	-	-	0.7	0.1	1.1	-	-	0.9	0.2
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	2.4	-	2.4	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.8	-	0.1	0.7	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャブタンエアゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BPP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その243)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福岡県					佐賀県					長崎県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.9	0.9	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	23.3	23.3	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.3	0.3	-	-	-	38.4	38.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	1.3	1.3	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	18.5	18.5	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	3.7	3.7	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	12.4	-	-	12.4	-	39.8	-	-	39.8	-	1.2	-	-	1.2	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	21.8	-	-	-	21.8	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	2.5	2.5	-	-	-	-11.7	-11.7	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエア ゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン・フサライド粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その244)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福岡県					佐賀県					長崎県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.0	-	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	34.5	34.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	12.9	12.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クローリピロホス・メチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	26.4	26.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・フサライド粉剤DL	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホス・メチル・メブロンル粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クローリピロホス・メチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.4	11.4	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33732	クローリピロホス・メチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	45.0	45.0	-	-	-	16.7	16.7	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	145.2	145.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロンル・IBP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その245)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福岡県					佐賀県					長崎県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	26.8	26.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	-1.3	-1.3	-	-	-	-3.8	-3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	9.6	9.6	-	-	-	17.7	17.7	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	40.3	40.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	12.3	12.3	-	-	-	79.8	79.8	-	-	-	75.2	75.2	-	-	-
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	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	35.6	35.6	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
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	227.1	227.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	3.6	3.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	1.5	1.5	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.8	0.8	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	27.0	27.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-0.5	-0.5	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.7	-	-	0.7	-	0.3	-	-	0.3	-	0.4	-	-	0.4	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	6.5	6.5	-	-	-	49.1	49.1	-	-	-	-3.8	-3.8	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	57.5	57.5	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	7.7	7.7	-	-	-	31.6	31.6	-	-	-	62.0	62.0	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	10.4	10.4	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その246)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福岡県					佐賀県					長崎県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フル トラニル粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトラニル粉 剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL	113.8	113.8	-	-	-	87.1	87.1	-	-	-	127.0	127.0	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトラニル粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	9.7	9.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトビル粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	7.4	-	-	-	-	7.4	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	1.3	1.3	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	19.7	19.7	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	2.1	-	-	-	-	2.1	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルトラニル粉剤DL	12.5	12.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルトラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・パラダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	65.5	65.5	-	-	-	23.9	23.9	-	-	-	88.1	88.1	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	0.9	0.9	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルトラニル粉剤DL	61.9	61.9	-	-	-	13.3	13.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル水和剤	5.7	5.7	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒 剤	11.9	11.9	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	24.8	24.8	-	-	-	18.2	18.2	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒 剤	9.9	9.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトビル粒剤	5.7	5.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	2.4	1.3	-	-	1.1	0.8	0.6	-	-	0.2	3.1	1.6	-	-	1.5
44019	2,4-P A水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	12.5	12.5	-	-	-	11.6	11.6	-	-	-	43.0	43.0	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	1.6	1.0	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
44045	D CPA・NAC乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	2.4	2.3	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	0.0
44072	DBN粒剤	11.2	-	6.8	2.5	1.9	5.7	-	4.2	1.1	0.3	7.1	-	4.9	1.4	0.7
44078	DCMU水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	1.1	-	0.8	0.3	-	0.8	-	0.6	0.2	-	0.0	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	1.7	-	0.2	1.0	0.5	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.2	0.1

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その247)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福岡県					佐賀県					長崎県					
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44083	CAT粒剤	1.5	-	-	1.4	0.1	0.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.7	0.1
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アメリオン乳剤	1.3	-	1.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	2.5	2.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44110	リニロン水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	11.7	-	-	11.6	0.1	8.2	-	-	8.2	0.0	1.4	-	-	1.4	0.0	-
44117	トリフルラリン粒剤	156.9	-	-	155.0	1.9	457.2	-	-	455.1	2.1	33.2	-	-	32.9	0.3	-
44130	アラクロー乳剤	3.0	-	-	3.0	-	0.7	-	-	0.7	-	0.9	-	-	0.9	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	2.8	-	-	1.9	0.9	4.8	-	-	4.0	0.8	1.5	-	-	1.1	0.4	-
44144	IPC乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	1.3	-	0.9	0.3	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ 乳剤	3.6	0.2	-	3.4	-	2.0	0.1	-	1.9	-	0.0	-	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤	1.1	-	-	1.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	4.8	4.8	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.9	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44296	DBN粒剤	0.5	-	0.3	-	0.2	2.3	-	2.1	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.0	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	5.9	-	-	5.9	-	33.6	-	-	33.6	-	1.9	-	-	1.9	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.4	0.4	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.4	-	-	0.4	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	0.0	-
44321	ブタミホス水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	2.5	-	-	-	2.5	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-
44350	トリクロピル粉粒剤	1.4	-	-	-	1.4	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-
44352	ブタミホス粒剤	0.4	-	-	0.4	-	2.2	-	-	2.2	-	3.2	-	-	3.2	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤	15.2	-	-	-	15.2	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-
44388	DCMU粉粒剤	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	1.2	-	-	1.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	3.6	-	-	3.6	-	2.0	-	-	2.0	-	1.6	-	-	1.6	-	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	28.3	-	-	-	28.3	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	-
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44404	DBN・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	56.3	2.6	11.4	10.7	31.7	20.4	1.7	6.4	5.8	6.6	13.0	0.4	3.6	3.0	6.0	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラク ロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	1.5	-	-	1.5	-	1.0	-	-	1.0	-	1.3	-	-	1.3	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44448	ジクワット・バロコート液剤	110.0	10.1	33.1	42.0	24.9	65.8	8.7	20.7	29.7	6.8	53.2	3.4	16.7	23.6	9.5	-
44454	ペンデメタリン粉粒剤	12.4	-	-	12.4	-	16.5	-	-	16.5	-	18.4	-	-	18.4	-	-
44458	メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセツ粒剤	2.5	2.5	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール粒剤	42.9	42.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	41.1	41.1	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	3.3	3.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44471	イマザピル液剤	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44476	テブチウロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その248)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福岡県					佐賀県					長崎県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	82.5	82.5	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	1.4	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1
44487	メトラクロール乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル)	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-
44493	ベンディメタリン水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	9.7	9.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロー ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	82.5	82.5	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	7.2	7.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	27.4	27.4	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44536	ピリプチカルブ・プロモブチド・ ベンゾフェナップ水和剤(フロ アブル)	18.0	18.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	27.5	-	-	-	27.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	16.1	16.1	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	5.5	5.5	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	57.5	57.5	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	3.4	-	1.1	0.6	1.7	0.3	-	0.2	0.0	0.1	2.3	-	1.3	0.3	0.7
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44588	テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	-1.4	-	-	-1.4	-	10.1	-	-	10.1	-	1.6	-	-	1.6	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	7.3	7.3	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	28.3	28.3	-	-	-	42.0	42.0	-	-	-	30.3	30.3	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	37.7	37.7	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラク ロール乳剤	2.4	2.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	8.7	8.7	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その249)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福岡県					佐賀県					長崎県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラソスル ロンエチル1キロ粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	1.8	1.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラソスルフロロンエチル・プレ チラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44613	プレチラクロー1キロ粒剤	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44616	イマズスルフロロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	11.5	11.5	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44617	イマズスルフロロン・ジメタメトリン・ ダイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44618	イマズスルフロロン・ダイムロン・ メフェナセット粒剤	5.9	5.9	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-
44619	イマズスルフロロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	2.2	2.2	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	11.6	11.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	9.8	-	-	9.8	-	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラソレート・プ レチラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー1キロ粒剤	7.7	7.7	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.8	-	0.5	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	36.8	-	-	36.8	-	36.4	-	-	36.4	-	2.9	-	-	2.9	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	1.7	-	-	1.7	-	30.0	-	-	30.0	-	0.5	-	-	0.5	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロー1 キロ粒剤	2.6	2.6	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44652	シメトリン・ピラソキシフェン・プ レチラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラソキシフェン・プ レチラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	11.4	11.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤	2.8	2.8	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44665	イマズスルフロロン・ダイムロン・ メフェナセット1キロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	107.0	-	-	-	107.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44672	イマズスルフロロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キロ粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	1.9	-	-	-	1.9	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.1	-	-	0.0	0.1	0.5	-	-	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	5.7	5.7	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	2.8	2.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44687	イマズスルフロロン・シハロホ ップブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロー1キロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラソスルフロロンエチル・ プレチラクロー1キロ粒剤	3.6	3.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その250)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福岡県					佐賀県					長崎県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44689	シハロホップブチル・ピラゾスル フロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	3.0	3.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.3	-	0.2	-	0.1	1.9	-	1.7	-	0.2	0.4	-	0.3	-	0.1
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロ ンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	-0.5	-0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット1キロ粒剤	7.7	7.7	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44711	イマズスルフロ ン・カフェン ストロール・ダイムロン1キロ粒剤	2.6	2.6	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスル フロ ンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44721	ハロスルフロ ンメチル・プロ ジ アミン水和剤DF	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ル フロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	12.2	12.2	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リ ン・ピラゾスルフロ ンエチル ・プレチラクロール1キロ粒剤	2.6	2.6	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44727	アジムスルフロ ン・カフェン スト ロール・ダイム ロン・ベンス ル フロ ンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ ン・ジメタメ リ ン・プレチラ ク ロール・ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ ン・シハロ ホ ッ プ ブ チ ル ・ テ ニ ル ク ロ ール ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	2.5	2.5	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44732	アジムスルフロ ン・エス ブ ロ カ ル ブ ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ ン・ジメ ビ ベ レ ート ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル ・ ベ ン フ レ セ ート 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ ン・ピリ ミ ナ バ ッ ク メ チ ル ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル ・ メ フェ ナ セ ット 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンス ル フ ロ ン メ チ ル ・ メ フェ ナ セ ット 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 水 和 剤 (フロアブル)	4.9	4.9	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 1 キ ロ 粒 剤	0.1	0.1	-	-	-	9.8	9.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 粒 剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 粒 剤 (ジャンボ剤)	13.9	13.9	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44745	ジメタメ リ ン ・ ピ リ ブ チ カ ル ブ ・ プ レ チ ラ ク ロ ール 水 和 剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 水 和 剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフル レ リ ン 乳 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液 剤	0.6	0.5	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液 剤	2.7	-	-	-	2.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44755	カフェンストロール・シハロ ホ ッ プ ブ チ ル ・ ダ イ ム ロ ン ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 水 和 剤 (フロアブル)	20.5	20.5	-	-	-	16.2	16.2	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスル フ ロ ン ・ ダ イ ム ロ ン 1 キ ロ 粒 剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その251)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福岡県					佐賀県					長崎県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	45.8	45.8	-	-	-	75.9	75.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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)	12.1	12.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
44766	シメテナミド・リニエロン乳剤	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル・ピリブチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	シメタメリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	6.5	6.5	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	1.4	1.4	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	7.5	7.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ベントキサゾン水和剤(フロア ブル)	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.9	-	-	0.9	-	1.9	-	-	1.9	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	6.1	6.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その252)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	福岡県					佐賀県					長崎県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.7	-	0.0	0.6	0.0	0.3	-	0.1	0.2	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	0.8	0.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド キロ粒剤	1.2	1.2	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	25.2	-	-	-	25.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	1.7	-	-	-	1.7	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤	1.9	-	1.4	-	0.5	0.7	-	0.6	-	0.1	1.7	-	1.4	-	0.3
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリ ン・ベンプレレート・MCPB1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンプレレー ト水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	3.7	-	-	-	3.7	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	-	1.1
44887	トリアジフラム・ハロスルフロ ンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.5	-	0.3	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロロン・カフェン ストロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	1.8	1.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	68.3	3.2	32.9	20.2	12.0	30.0	2.1	15.0	10.6	2.4	32.7	1.1	16.0	11.2	4.5
55607	エチクロゼート乳剤	1.0	-	1.0	-	-	2.9	-	2.9	-	-	1.9	-	1.9	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	1.5	-	-	1.5	-	2.0	-	-	2.0	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.3	-	-	0.2	0.2	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	2.8	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	0.2
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	1.3	-	-	1.3	-	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その253)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	熊本県					大分県					宮崎県					
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.4	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	
10129	ベンゾエピン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	
10131	EPN粉剤	16.3	13.5	-	2.8	-	1.6	1.5	-	0.1	-	15.3	12.5	-	2.8	-	
10133	EPN乳剤	15.6	2.9	-	12.7	-	1.1	0.4	-	0.7	-	9.6	1.7	-	7.9	-	
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10153	マラソン粉剤(b)	3.8	3.8	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	
10154	マラソン乳剤	4.7	0.1	0.9	3.7	-	1.8	0.1	0.5	1.2	-	3.2	0.1	0.3	2.8	-	
10165	ジメトエート乳剤(a)	0.4	-	0.4	0.0	-	6.5	-	6.2	0.3	-	0.7	-	0.6	0.1	-	
10166	ジメトエート粒剤	1.9	0.1	-	1.8	-	2.7	0.4	-	2.3	-	2.6	0.1	-	2.5	-	
10173	エチルチオメトン粒剤	263.9	60.5	-	197.2	6.2	89.8	37.5	-	47.7	4.5	138.2	30.0	-	102.5	5.7	
10179	DDVP乳剤(a)	13.6	-	5.3	8.3	-	2.8	-	1.5	1.3	-	4.4	-	0.9	3.5	-	
10180	DDVP乳剤(b)	12.3	-	5.5	6.8	-	2.6	-	1.4	1.2	-	9.1	-	1.9	7.2	-	
10184	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10193	PAP粉剤(a)	0.1	0.1	-	0.0	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.6	0.3	-	0.3	-	
10194	PAP粉剤(b)	2.1	2.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	
10197	PAP水和剤	1.9	-	1.9	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10198	PAP乳剤	26.3	0.8	21.2	4.3	-	0.7	0.1	0.5	0.1	-	3.8	0.2	2.6	1.0	-	
10207	DEP粉剤	53.7	5.6	14.0	32.1	2.0	32.5	7.1	6.6	15.8	3.0	45.9	5.1	6.8	30.5	3.4	
10209	DEP乳剤	10.5	1.0	1.4	6.9	1.2	1.8	0.3	0.2	0.9	0.4	6.8	0.6	0.5	4.4	1.3	
10210	DEP水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
10211	DEP粒剤	28.2	-	-	28.2	-	9.5	-	-	9.5	-	9.6	-	-	9.6	-	
10216	MPP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10220	MPP乳剤	5.6	3.4	-	1.5	0.7	0.5	0.3	-	0.1	0.1	7.9	4.2	-	1.9	1.7	
10221	MPP粒剤	53.6	6.7	-	44.5	2.4	2.8	0.7	-	1.8	0.3	57.5	6.7	-	46.4	4.4	
10224	MEP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10225	MEP粉剤(b)	1.2	1.0	-	0.2	-	1.6	1.5	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
10227	MEP水和剤	5.0	-	5.0	-	-	1.4	-	1.4	-	-	0.7	-	0.7	-	-	
10228	MEP乳剤(a)	16.0	5.2	6.5	2.5	1.9	6.3	2.5	2.3	0.5	1.1	9.7	3.5	2.1	1.7	2.3	
10232	MEP・NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10233	MEP・NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10246	BPMC・MEP乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10250	ダイアジン粉剤	-0.1	0.0	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10251	ダイアジン水和剤	2.0	-	2.0	0.0	-	1.0	-	1.0	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	
10252	ダイアジン乳剤(a)	3.4	0.4	-	2.4	0.6	1.7	0.3	-	0.8	0.6	0.8	0.1	-	0.5	0.2	
10253	ダイアジン粒剤(a)	13.1	5.8	-	7.3	-	5.6	3.7	-	1.9	-	8.2	3.5	-	4.7	-	
10254	ダイアジン粒剤(b)	199.0	77.9	-	121.1	-	64.5	40.1	-	24.4	-	105.6	40.1	-	65.5	-	
10257	ダイアジン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10262	チオメトン乳剤	1.7	-	0.5	1.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.4	-	0.1	0.3	-	
10265	エチオン乳剤	-0.3	-	-0.3	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-	
10268	DMP乳剤	28.9	-	22.5	6.4	-	4.7	-	3.7	1.0	-	8.3	-	5.4	2.9	-	
10275	ECP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	
10276	ECP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10290	CYAP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10291	CYAP水和剤	1.2	-	1.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	
10292	CYAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
10294	CVP粉剤	1.5	-	-	1.5	-	0.0	-	-	-	-	28.3	-	-	28.3	-	
10295	CVP乳剤	1.3	-	-	1.2	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	
10297	ホサロン乳剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10298	BRP乳剤	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	
10308	NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10309	NAC粉剤(b)	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10312	NAC水和剤(a)	1.5	0.0	1.0	0.4	0.0	0.6	0.0	0.4	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	
10313	NAC水和剤(b)	0.7	0.0	0.6	0.0	-	1.4	0.1	1.3	0.0	-	0.3	0.0	0.2	0.0	-	
10316	NAC粒剤	6.5	0.2	-	6.3	-	3.0	0.2	-	2.8	-	1.6	0.0	-	1.6	-	
10320	PHC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10321	PHC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10322	PHC粒剤	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
10340	BPMC乳剤	2.5	1.4	-	1.1	-	0.1	0.1	-	0.0	-	2.3	1.2	-	1.1	-	
10357	メソシル水和剤	22.6	-	-	22.6	-	5.6	-	-	5.6	-	8.0	-	-	8.0	-	
10360	マシン油乳剤95	105.3	-	105.3	-	-	61.4	-	61.4	-	-	28.1	-	28.1	-	-	
10361	マシン油乳剤97	392.8	-	392.8	-	-	74.2	-	74.2	-	-	129.2	-	129.2	-	-	
10366	エチオン・マシン油乳剤	120.6	-	120.6	-	-	1.2	-	1.2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	
10403	ケルセン乳剤	4.7	-	4.1	0.4	0.2	1.4	-	1.2	0.1	0.1	3.5	-	2.3	0.7	0.5	
10409	ケルセン・テトラジホノ乳剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10416	BPPS乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	
10445	DDVPくん蒸剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10451	D-D剤	142.2	-	-	142.2	-	34.9	-	-	34.9	-	68.5	-	-	68.5	-	
10470	臭化メチルくん蒸剤	257.1	-	-	257.1	-	33.2	-	-	33.2	-	244.2	-	-	244.2	-	
10471	クロルピクリンくん蒸剤	301.0	-	-	301.0	-	19.0	-	-	19.0	-	289.4	-	-	289.4	-	
10472	クロルピクリンくん蒸剤	290.3	-	-	290.3	-	112.2	-	-	112.2	-	115.2	-	-	115.2	-	
10475	カーバム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10485	メタルデヒド粉剤	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10492	アレスリン・MEPエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10502	カルタップ・MIPC粒剤	89.0	89.0	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-	
10503	BPPS水和剤	0.8	-	0.8	-	-	3.1	-	3.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10522	ダイアジン粉粒剤	0.2	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10532	MEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10553	CVP・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
10556	バミドチオン液剤	0.6	0.0	0.5	0.1	-	0.7	0.1	0.5	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
10565	DMP水和剤	5.0	-	3.4	1.6	-	0.9	-	0.7	0.2	-	0.5	-	0.2	0.3	-	
10571	イソキサチオン乳剤	10.9	-	1.9	7.6	1.4	2.2	-	0.4	1.2	0.7	4.9	-	0.4	3.4	1.1	
10576	カルタップ・BPMC粒剤	89.0	89.0	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-	69.1	69.1	-	-	-	

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その255)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	熊本県					大分県					宮崎県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11022	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
11023	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和 剤	0.8	-	0.8	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11025	フェンバレート・マラソン水 和剤	4.1	-	-	4.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.8	-	-	0.8	-
11027	カルボスルファン粒剤	1.6	0.9	-	0.7	-	1.2	0.9	-	0.3	-	1.1	0.6	-	0.5	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	3.4	3.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	5.6	-	5.6	-	-	1.9	-	1.9	-	-	1.1	-	1.1	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	5.2	-	-	5.2	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11047	プロフェジン水和剤	6.9	2.4	-	4.5	-	0.9	0.5	-	0.4	-	3.7	1.2	-	2.5	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	8.7	8.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ソル ダiazinon・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11051	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	DEP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	3.9	-	-	-	-	3.9	8.4	-	-	-	8.4	10.4	-	-	10.4
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
11071	MEP・NAC水和剤	11.0	-	11.0	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	8.2	8.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	0.4	-	0.3	0.1	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.5	-	0.3	0.2	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.5
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	-	-	2.7	-
11093	DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11095	プロチオホス・マシン油乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳 剤	2.2	-	-	2.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.9	-	-	0.9	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	1.0	-	1.0	-	-	1.4	-	1.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	0.9	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホ ン水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリン・PAP乳剤	0.5	-	0.2	0.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	0.1	-
11155	シベルメトリン水和剤	1.9	-	1.6	0.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.5	-	0.4	0.1	-
11156	シベルメトリン乳剤	1.6	-	0.2	1.4	-	1.2	-	0.3	0.9	-	1.0	-	0.0	1.0	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マ ラソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水 和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェ ンチオン水和剤	1.8	-	1.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	1.9	-	-	1.9	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
11172	フルバリネート水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
11173	フルバリネート・NAC水和 剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.4	-	0.4	0.0	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
11175	キナルホス乳剤	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	10.1	3.5	-	6.6	-	0.8	0.5	-	0.3	-	7.3	2.4	-	4.9	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	42.3	42.3	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロ ルピリホスメチル粉剤DL	2.9	2.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒 剤	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・P HC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	6.8	-	-	6.8	-	0.5	-	-	0.5	-	0.4	-	-	0.4	-
11214	クロルピクリン・DCIP油 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	1.6	-	-	1.6	-
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳剤	3.1	-	1.9	1.2	-	0.7	-	0.5	0.2	-	0.5	-	0.2	0.3	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPく ん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホ ス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その256)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	熊本県					大分県					宮崎県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	1.1	-	0.7	0.4	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	4.0	2.2	-	1.8	-	0.5	0.4	-	0.1	-	1.0	0.5	-	0.5	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンプロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11269	エトフェンプロックス・MPP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.3	-	0.1	0.2	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	1.7	-	-	-	1.7	0.3	-	-	-	0.3	0.9	-	-	-	0.9
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	6.0	-	-	6.0	-	2.7	-	-	2.7	-	28.5	-	-	28.5	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	8.5	-	-	8.5	-	3.8	-	-	3.8	-	26.7	-	-	26.7	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	2.2	-	2.2	-	-	0.7	-	0.7	-	-	0.6	-	0.6	-	-
11294	ピリダベン水和剤	3.7	-	3.7	-	-	1.6	-	1.6	-	-	0.4	-	0.4	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	1.4	-	-	1.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.9	-	-	-	0.9	0.7	-	-	-	0.7	9.3	-	-	-	9.3
11334	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンプロックス・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	64.3	-	-	64.3	-	1.9	-	-	1.9	-	66.7	-	-	66.7	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-0.1	-	-0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	2.2	-	-	2.2	-	0.5	-	-	0.5	-	1.6	-	-	1.6	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノキサロン乳剤	7.0	-	3.1	3.9	-	0.5	-	0.3	0.2	-	5.2	-	1.1	4.1	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	0.3	-	-	0.3	0.0	0.6	-	-	0.6	0.0	0.5	-	-	0.5	0.0
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	4.2	-	4.2	-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.9	-	0.9	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェンジド粉剤DL	16.3	16.3	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
11361	テブフェンジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11362	テブフェンジド・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	0.7	-	-	0.7	-	5.6	-	-	5.6	-	0.9	-	-	0.9	-
11391	アクリナトリン水和剤	1.3	-	0.4	0.9	-	0.4	-	0.2	0.2	-	0.9	-	0.2	0.7	-
11394	シラフルオフェン乳剤	4.5	4.5	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェンジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11402	テブフェンジド水和剤(フロアブル)	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その257)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	熊本県					大分県					宮崎県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	42.2	42.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	8.6	-	-	8.6	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	70.8	-	-	70.8	-	16.1	-	-	16.1	-	139.2	-	-	139.2	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	1.5	-	-	1.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11459	クロルピリホス粒剤	38.4	-	-	38.4	-	0.1	-	-	0.1	-	71.3	-	-	71.3	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-	1.3	-	-	1.3	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	6.8	-	6.2	0.6	-	1.1	-	1.0	0.1	-	0.5	-	0.4	0.1	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	67.8	-	-	67.8	-	0.0	-	-	-	-	5.4	-	-	5.4	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	1.5	-	0.2	1.1	0.2	0.2	-	0.0	0.1	0.0	0.3	-	0.0	0.2	0.1
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.6	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-
11536	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	27.3	-	27.3	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.1	0.4	0.0
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	6.0	-	0.4	5.0	0.6	2.3	-	0.2	1.5	0.6	0.2	-	0.0	0.2	0.0
22013	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	0.0
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	0.7	-	0.1	0.6	0.0	0.6	-	0.1	0.4	0.1	0.2	-	0.0	0.2	0.0
22045	IBP乳剤	2.1	2.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22046	IBP粒剤	47.8	47.8	-	-	-	10.8	10.8	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-
22053	EDDP乳剤	2.0	2.0	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	7.5	-	3.1	4.4	-	1.5	-	0.8	0.7	-	3.3	-	0.7	2.6	-
22082	マンネブ水和剤	62.6	-	54.2	8.4	-	2.6	-	2.4	0.2	-	7.6	-	5.3	2.3	-
22086	マンゼブ水和剤	198.2	-	141.9	56.3	-	23.8	-	19.2	4.6	-	26.5	-	12.8	13.7	-
22109	プロピネブ水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	2.4	1.3	-	1.1	-	0.3	0.2	-	0.1	-	1.4	0.8	-	0.6	-
22125	TPNくん煙剤	0.3	-	-	0.3	-	0.9	-	-	0.9	-	0.6	-	-	0.6	-
22144	キノキサリン系水和剤	2.4	-	1.8	0.6	-	0.8	-	0.6	0.2	-	1.7	-	0.9	0.8	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	1.1	-	-	1.1	-	0.2	-	-	0.2	-	1.1	-	-	1.1	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	2.5	-	1.6	0.9	-	0.6	-	0.4	0.2	-	2.4	-	0.9	1.5	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	4.0	-	-	4.0	-	0.7	-	-	0.7	-	2.9	-	-	2.9	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	19.4	0.3	15.1	4.0	-	1.9	0.1	1.5	0.4	-	8.5	0.2	5.4	2.9	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	3.5	-	2.8	0.7	-	5.7	-	4.9	0.8	-	1.0	-	0.6	0.4	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	0.7	0.6	-	0.1	-	0.4	0.4	-	0.0	-	2.6	2.1	-	0.5	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その258)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	熊本県					大分県					宮崎県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22309	エクロメゾール粉剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	2.5	-	-	2.5	-
22317	エクロメゾール乳剤	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	26.1	26.1	-	-	-	18.7	18.7	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	2.0	2.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22332	キャプタン・ポリオキシシン水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.6	0.1	-
22344	トリホリン乳剤	0.9	-	-	0.8	0.1	0.5	-	-	0.4	0.1	0.8	-	-	0.7	0.1
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	1.5	-	0.7	0.8	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22368	TPN粉剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22400	イブロジオン水和剤	3.9	-	1.9	1.8	0.2	1.7	-	1.1	0.4	0.1	3.0	-	0.8	1.9	0.3
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.7	-	0.7	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
22404	有機銅塗布剤	1.1	-	1.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.5	0.0	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.0	0.4	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22415	イソプロチオラン粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	0.5	-	0.5	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22423	有機銅水和剤	1.3	-	1.1	0.1	0.1	0.2	-	0.2	0.0	0.0	1.3	-	0.9	0.3	0.2
22424	有機銅水和剤	0.9	-	0.7	0.2	0.0	0.8	-	0.6	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-
22440	IBP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	9.4	9.4	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	0.5	0.3	0.2	-	-	1.2	1.0	0.2	-	-	0.2	0.2	0.0	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	99.7	-	-	99.7	-	23.7	-	-	23.7	-	29.9	-	-	29.9	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	5.2	-	1.2	4.0	-	0.7	-	0.3	0.4	-	5.4	-	0.5	4.9	-
22462	銅水和剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22474	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	4.3	4.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	9.5	9.5	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	0.2	-	0.2	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	2.2	-	0.9	1.3	-	0.8	-	0.6	0.2	-	1.6	-	0.4	1.2	-
22516	トリアジメホン乳	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	1.0	-	0.2	0.8	-	0.7	-	0.3	0.4	-	1.2	-	0.1	1.1	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	10.2	-	9.1	1.1	-	1.4	-	1.3	0.1	-	1.2	-	0.9	0.3	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22545	イブロジオン・マンゼブ水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.5	-	0.2	0.3	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.8	-	0.2	0.6	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-	4.8	-	-	4.8	-
22572	ベンシクロン	6.4	6.4	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	1.4	-	0.8	0.5	0.1	0.5	-	0.4	0.1	0.0	0.3	-	0.1	0.1	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	10.2	-	4.9	5.3	-	0.8	-	0.5	0.3	-	0.4	-	0.1	0.3	-
22603	銅・プロシミドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その259)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	熊本県					大分県					宮崎県					
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	9.3	-	-	9.3	-	1.1	-	-	1.1	-	8.0	-	-	8.0	-	
22616	オキサジキシル・銅水和剤	1.8	-	-	1.8	-	0.1	-	-	0.1	-	0.8	-	-	0.8	-	
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22633	TPN水和剤	15.1	0.5	0.6	12.0	1.9	5.9	0.3	1.0	3.1	1.4	21.2	0.7	0.3	15.8	4.4	
22634	バリダマイシン	0.1	0.1	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	-0.2	-0.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	16.5	16.5	-	-	-	
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	4.3	-	-	4.3	-	0.2	-	-	0.2	-	2.8	-	-	2.8	-	
22655	バリダマイシン	9.8	7.4	-	1.8	0.7	1.4	1.2	-	0.1	0.1	6.3	4.4	-	1.1	0.7	
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22661	オキシリニック	0.8	0.4	-	0.4	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.3	0.2	-	0.1	-	
22662	フサライド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22682	ブクロラズ	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22684	フルアジナム水和剤	0.6	-	0.3	0.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.7	-	0.2	0.5	-	
22685	フルアジナム粉剤	11.4	-	-	11.4	-	2.8	-	-	2.8	-	25.8	-	-	25.8	-	
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	-	
22702	トリシクラゾール	0.1	0.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	2.8	-	2.8	-	-	1.8	-	1.8	-	-	1.0	-	1.0	-	-	
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.5	-	-	-	0.5	
22713	ジラム・チウラム・トリフルミソール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	17.8	17.8	-	-	-	26.5	26.5	-	-	-	-1.0	-1.0	-	-	-	
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	22.9	22.9	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22719	オキシリニック酸・有機銅水和剤	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	
22720	オキシリニック酸・ストレプトマイシン	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
22721	オキシリニック酸・銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	5.9	5.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	21.2	-	21.2	-	-	4.8	-	4.8	-	-	5.0	-	5.0	-	-	
22749	フルスルファミド粉剤	65.1	-	-	65.1	-	19.2	-	-	19.2	-	0.0	-	-	-	-	
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.7	0.7	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	3.6	3.6	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
22757	ジフェノコナゾール水和剤	1.0	-	1.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.7	-	0.7	-	-	
22758	ジフェノコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22761	銅粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22764	銅水和剤DF	2.7	-	2.2	0.5	-	0.8	-	0.7	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
22766	オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22769	バリダマイシン・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	5.4	5.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	
22778	銅水和剤	1.6	-	0.1	1.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22779	銅水和剤	204.0	-	41.7	162.3	-	16.8	-	9.8	7.0	-	13.7	-	3.6	10.1	-	
22780	銅水和剤	11.5	-	2.7	8.8	-	2.2	-	1.4	0.8	-	3.1	-	0.9	2.2	-	
22781	イミベンコナゾール水和剤	1.4	-	0.5	0.9	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	
22782	イミベンコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その260)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	熊本県					大分県					宮崎県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	8.4	-	5.2	3.2	-	2.3	-	1.8	0.5	-	1.5	-	0.6	0.9	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.7	0.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	Mバニピリム	0.8	-	0.2	0.6	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22815	ジラム・チウラム・Mバニピリム水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	3.4	-	3.4	-	-	3.0	-	3.0	-	-	0.0	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	2.2	2.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトピル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-	1.1	-	-	1.1	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.6	-	0.0	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0.0	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	5.2	-	5.2	-	-	1.5	-	1.5	-	-	0.7	-	0.7	-	-
22857	ジフルメトリム	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	3.2	-	-	3.2	-	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	1.5	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.5	-	0.4	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.7	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	4.1	-	3.3	0.8	-	0.5	-	0.4	0.1	-	0.8	-	0.5	0.3	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	1.9	-	-	1.7	0.2	0.2	-	-	0.2	0.0	0.4	-	-	0.3	0.1
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	3.3	3.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	1.3	-	0.2	1.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレシリン・ダイアジン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジン・BPP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジン・イソプロチオラン粒剤	0.5	0.5	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その261)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	熊本県					大分県					宮崎県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	5.3	5.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	103.2	103.2	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	9.7	9.7	-	-	-	7.4	7.4	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.2	0.2	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	1.3	1.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	3.3	3.3	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	16.1	16.1	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	12.1	12.1	-	-	-	59.8	59.8	-	-	-	13.6	13.6	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	10.3	-	-	10.3	-	10.8	-	-	10.8	-	1.8	-	-	1.8	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	11.3	11.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.2	0.2	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	10.2	10.2	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	32.6	32.6	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	5.3	5.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	20.8	20.8	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	231.6	231.6	-	-	-	23.8	23.8	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	60.6	60.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	43.0	43.0	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエ アゾル	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロ ン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その262)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	熊本県					大分県					宮崎県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロニル粉剤DL	5.6	5.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	プロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.9	0.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	21.6	21.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	6.1	6.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・フサライド粉剤DL	6.6	6.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピ リホスメチル・メブロニル粉剤 DL	15.7	15.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	29.7	29.7	-	-	-	8.7	8.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	22.8	22.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	3.6	3.6	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33705	プロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-
33707	プロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) 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D L	0.9	-	0.9	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	プロフェジン・フルトラニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33732	クロルピリホスメチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	-0.9	-0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロニル・IBP 粉剤DL	31.4	31.4	-	-	-	19.1	19.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	13.4	13.4	-	-	-	14.6	14.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その263)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	熊本県					大分県					宮崎県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.3	0.3	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	13.5	13.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
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	0.5	0.5	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	76.3	76.3	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
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	3.6	3.6	-	-	-	22.0	22.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	47.4	47.4	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-	28.9	28.9	-	-	-
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	136.3	136.3	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	2.0	2.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	7.1	7.1	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	-0.3	-0.3	-	-	-	-1.1	-1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.8	0.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	5.3	5.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	3.8	3.8	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	116.8	116.8	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	24.4	24.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その264)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	熊本県					大分県					宮崎県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フルラ ニル粉剤DL	6.7	6.7	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルラニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル粉剤DL	141.8	141.8	-	-	-	52.6	52.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルラニル粉剤DL	71.7	71.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトビル粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.1	-	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	4.6	4.6	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	51.2	51.2	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	0.3	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	3.5	3.5	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルラニル粉剤DL	32.5	32.5	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルラニル粉剤D	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・パラダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	12.3	12.3	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	7.1	7.1	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルラニル粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル水和剤	2.4	2.4	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	10.1	10.1	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ ン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	フィブロニル・フサライド水和剤(フロアブ ル)	1.2	1.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	137.1	137.1	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル粒剤	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	9.0	9.0	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトビル粒剤	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	6.4	4.3	-	-	2.1	1.0	0.6	-	-	0.4	1.3	0.7	-	-	0.6
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	80.2	80.2	-	-	-	13.1	13.1	-	-	-	47.0	47.0	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	2.9	2.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	42.5	41.0	-	-	1.5	0.1	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	0.0
44072	DBN粒剤	2.8	-	1.6	1.0	0.2	2.8	-	1.6	0.7	0.5	2.9	-	0.9	1.4	0.6
44078	DCMU水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	0.1	-
44079	DCMU水和剤	0.6	-	0.4	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	2.8	-	0.3	2.1	0.3	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.4	-	0.0	0.3	0.1

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その265)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	熊本県					大分県					宮崎県					
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44083	CAT粒剤	10.8	-	-	10.6	0.2	0.1	-	-	0.1	0.0	5.8	-	-	-	5.6	0.2
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.6	-	-	-	0.6	-
44094	アトラジン水和剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	2.4	-	2.4	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
44110	リニロン水和剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.9	-	0.1	0.8	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	3.1	-	-	3.1	0.0	1.8	-	-	1.8	0.0	0.6	-	-	0.6	0.0	-
44117	トリフルラリン粒剤	95.5	-	-	95.1	0.4	150.7	-	-	149.0	1.7	43.2	-	-	42.9	0.3	-
44130	アラクロー乳剤	2.7	-	-	2.7	-	0.4	-	-	0.4	-	8.1	-	-	8.1	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	1.2	-	-	1.0	0.2	0.6	-	-	0.4	0.2	0.2	-	-	0.2	0.0	-
44144	IPC乳剤	1.0	-	-	0.8	0.2	0.1	-	-	0.1	0.0	0.7	-	-	0.5	0.2	-
44150	ジクワット液剤	0.7	-	0.5	0.2	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.3	-	0.1	0.1	0.0	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	-0.4	-0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ 乳剤	0.9	0.0	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.0	-	0.3	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤	36.4	-	-	36.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	5.3	5.3	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	1.0
44296	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	-	0.1	0.3	-	0.2	-	0.1	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	10.9	-	-	10.9	-	1.8	-	-	1.8	-	8.7	-	-	8.7	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	2.8	2.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	1.9	-	-	1.9	-	0.1	-	-	0.1	-	3.4	-	-	3.4	-	-
44320	ブタミホス乳剤	1.9	-	-	1.8	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.0	-
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44349	トリクロビル液剤	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	-
44350	トリクロビル粉剤	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	1.2	-	-	-	1.2	-
44352	ブタミホス粒剤	4.7	-	-	4.7	-	0.8	-	-	0.8	-	2.9	-	-	2.9	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロビル粉 剤	0.3	-	-	-	0.3	3.7	-	-	-	3.7	0.0	-	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	5.2	-	-	5.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	4.3	-	-	4.3	-	0.1	-	-	0.1	-	2.8	-	-	2.8	-	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	0.8	-	-	-	0.8	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44404	DBN・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44412	トリクロビル液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	48.6	1.3	27.5	10.2	9.6	9.2	0.4	3.7	1.3	3.7	15.8	0.5	5.2	3.8	6.3	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳 剤	1.2	-	-	1.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラ クロー乳剤	88.8	88.8	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-	36.0	36.0	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	3.3	-	-	3.3	-	0.4	-	-	0.4	-	5.5	-	-	5.5	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	132.7	6.1	71.6	46.3	8.7	37.0	3.4	17.7	10.1	5.7	110.6	6.2	38.9	49.1	16.4	-
44454	ペンデメタリン粉粒剤	21.3	-	-	21.3	-	1.6	-	-	1.6	-	9.0	-	-	9.0	-	-
44458	メフェナセツ粒剤	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセツ粒剤	52.3	52.3	-	-	-	14.0	14.0	-	-	-	13.6	13.6	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロー乳剤	35.2	35.2	-	-	-	23.6	23.6	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44476	テブチロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	-
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その266)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	熊本県					大分県					宮崎県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	85.3	85.3	-	-	-	38.8	38.8	-	-	-	70.8	70.8	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	1.5	0.0	-	-	-	-
44487	メトラクロール乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	2.2	-	-	2.2	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル)	4.9	-	-	4.9	-	0.6	-	-	0.6	-	9.5	-	-	9.5	-
44493	ベンディメタリン水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	44.8	44.8	-	-	-	29.7	29.7	-	-	-	17.2	17.2	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラクロー ル粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	85.3	85.3	-	-	-	38.8	38.8	-	-	-	70.8	70.8	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	4.0	4.0	-	-	-	20.6	20.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ ベンゾフェナップ水和剤(フロ アブル)	17.9	17.9	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.7	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	13.8	13.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44552	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤	80.4	80.4	-	-	-	128.1	128.1	-	-	-	97.3	97.3	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44560	ピリブチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	3.7	-	-	3.7	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	2.0	-	1.0	0.5	0.5	1.8	-	0.8	0.3	0.8	2.0	-	0.4	0.6	1.0
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44588	テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キログラム粒剤	1.6	1.6	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ グラム粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ グラム粒	39.9	39.9	-	-	-	27.9	27.9	-	-	-	40.8	40.8	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1キロ グラム粒	3.8	3.8	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラク ロール乳剤	4.0	4.0	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その267)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	熊本県					大分県					宮崎県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラソスルフ ロンエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	2.5	2.5	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン ピラソスルフロンエチル・プレ チラクロー1キログラム	4.3	4.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44613	プレチラクロー1キログラム	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	5.7	5.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	15.9	15.9	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44617	イマゾスルフロン・ジメタメトリン ・ダイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・ダイムロン メフェナセット粒剤	-27.4	-27.4	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-
44619	イマゾスルフロン・ダイムロン ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.3	0.3	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
44620	デニルクロー1キログラム・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロー1キログラム・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラソレート・プレ チラクロー1キログラム・ベンプレセー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー1キログラム・ベンゾフ エナップ水和剤(フロアブル)	2.5	2.5	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロー1キログラム・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	12.4	-	-	12.4	-	17.2	-	-	17.2	-	1.5	-	-	1.5	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	2.3	-	-	2.3	-	0.3	-	-	0.3	-	1.3	-	-	1.3	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロー1キログラム乳剤	1.9	1.9	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44652	シメトリン・ピラソキシフェン・プレ チラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラソキシフェン・プレ チラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー1 キログラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログラム	0.7	0.7	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・ダイムロン メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44672	イマゾスルフロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.0	-	-	-	-	2.0	-	-	0.9	1.1	0.0	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キログラム	4.1	4.1	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	5.3	5.3	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
44687	イマゾスルフロン・シハロホッ プブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラソスルフロンエチル ・プレチラクロー1キログラム	0.7	0.7	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その268)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	熊本県					大分県					宮崎県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラゾスル フロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.8	-	0.6	-	0.2	0.5	-	0.3	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロ ンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
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	-2.1	-2.1	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44711	イマズスルフロ ン・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスル フロ ンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	30.1	30.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44721	ハロスルフロ ンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ル フロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	28.8	28.8	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	19.7	19.7	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リ ン・ピラゾスルフロ ンエチル ・プレチラクロール1キロ粒剤	0.9	0.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44727	アジムスルフロ ン・カフェンスト ロール・ダイムロン・ベンスル フ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ ン・ジメタメ リ ン・プレチラクロール・ベンス ル フロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ ン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ン スル フロ ンメチル1キロ粒剤	0.9	0.9	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
44732	アジムスルフロ ン・エスプロカ ル ブ・ベンスルフロ ンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ ン・ジメビベ レ ート・ベンスルフロ ンメチル ・ベン フレ セ ート1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ ン・ピリミ ナ バックメチル・ベンスルフロ ン メチ ル ・メ フェ ナ セ ット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フ ロ ン メチ ル ・メ フェ ナ セ ット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベ ン スル フ ロ ン メチ ル 水 和 剤 (フロアブル)	1.0	1.0	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベ ン スル フ ロ ン メチ ル 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベ ン スル フ ロ ン メチ ル 粒 剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベ ン スル フ ロ ン メチ ル 粒 剤 (ジャンボ剤)	29.9	29.9	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-
44745	ジメタメ リ ン・ピリブチカルブ・ プレチラクロール水和剤(フロ ア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベ ン スル フ ロ ン メチ ル 水 和 剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレ リ ン 乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液 剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.8	0.7	-	-	0.1
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液 剤	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2
44755	カフェンストロール・シハロホッ プ ブチル・ダイムロン・ベンス ル フ ロ ン メチ ル 水 和 剤 (フロアブル)	7.3	7.3	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	8.7	8.7	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスル フ ロ ン ・ ダイ ム ロ ン 1 キ ロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その269)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	熊本県					大分県					宮崎県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アシムスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダイ ムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	6.3	6.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44766	ジメチナミド・リニエロン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリプチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	4.1	4.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	1.5	1.5	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ペントキサゾン水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレー ト・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	3.1	3.1	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	2.4	2.4	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その270)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	熊本県					大分県					宮崎県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	1.6	-	0.1	1.4	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャン ボ剤)	1.0	1.0	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロンメチル水和剤D F	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤	5.5	-	5.3	-	0.2	0.3	-	0.3	-	0.0	0.4	-	0.3	-	0.1
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ペンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリ ン・ベンフレレート・MCPB1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレレート 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44887	トリアジファミン・ハロスルフロ ンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマゾスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン粒剤(ジャン ボ剤)	1.4	1.4	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	82.2	1.6	58.4	18.6	3.5	21.3	0.9	14.2	4.0	2.3	38.5	1.1	20.4	12.7	4.3
55607	エチクロゼート乳剤	2.8	-	2.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
55612	ペンディメタリン乳剤	20.1	-	-	20.1	-	0.6	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.5	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.2	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	2.0	-	-	-	2.0	0.7	-	-	-	0.7	0.8	-	-	-	0.8
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
66906	ジラム水和剤	0.8	-	-	0.8	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	2.1	-	-	2.0	0.1
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	1.3	-	-	1.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.8	-	-	0.8	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その271)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
10128	ベンゾエピン乳剤	2.2	-	0.3	1.7	0.2	1.8	-	0.0	1.6	0.2
10129	ベンゾエピン粉剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
10131	E P N粉剤	2.8	2.1	-	0.7	-	1.8	0.5	-	1.3	-
10133	E P N乳剤	25.4	3.3	-	22.1	-	4.4	0.1	-	4.3	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	70.4	70.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10154	マラソン乳剤	2.2	0.0	0.2	1.9	-	2.9	0.0	0.1	2.8	-
10165	ジメトエート乳剤(a)	1.7	-	1.4	0.3	-	3.4	-	2.0	1.4	-
10166	ジメトエート粒剤	11.4	0.4	-	11.0	-	0.0	-	-	-	-
10173	エチルチオメトン粒剤	369.4	61.0	-	296.1	12.3	646.4	15.4	-	604.6	26.4
10179	DDVP乳剤(a)	7.5	-	1.4	6.1	-	8.0	-	0.4	7.6	-
10180	DDVP乳剤(b)	15.8	-	3.0	12.8	-	0.7	-	0.0	0.7	-
10184	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
10193	P A P粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	3.8	0.4	-	3.4	-
10194	P A P粉剤(b)	3.3	3.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10197	P A P水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10198	P A P乳剤	1.8	0.1	0.4	1.3	-	1.6	0.0	-	1.6	-
10207	D E P粉剤	58.1	5.5	1.7	47.0	3.9	19.9	0.3	0.1	18.0	1.6
10209	D E P乳剤	13.5	1.0	0.2	10.1	2.3	1.2	0.0	0.0	1.0	0.2
10210	D E P水溶剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10211	D E P粒剤	17.2	-	-	17.2	-	2.5	-	-	2.5	-
10216	M P P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	M P P乳剤	0.6	0.3	-	0.2	0.1	2.7	0.3	-	1.4	1.0
10221	M P P粒剤	56.7	4.9	-	48.4	3.4	62.1	0.7	-	57.1	4.3
10224	M E P粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	36.4	16.5	-	19.9	-
10225	M E P粉剤(b)	0.5	0.4	-	0.1	-	0.4	0.1	-	0.3	-
10227	M E P水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
10228	M E P乳剤(a)	26.0	8.3	6.0	5.9	5.8	25.3	1.8	2.0	10.5	11.0
10232	M E P・N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	16.3	16.3	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	0.0	-	-	-	-	4.9	0.0	-	4.9	-
10251	ダイアジノン水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	2.4	0.2	-	1.7	0.6	5.8	0.1	-	4.2	1.5
10253	ダイアジノン粒剤(a)	41.0	14.2	-	26.8	-	1.1	0.1	-	1.0	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	147.8	44.6	-	103.2	-	16.9	0.9	-	16.0	-
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-
10265	エチオン乳剤	-0.2	-	-0.1	-0.1	-	0.0	-	-	-	-
10268	D M T P乳剤	45.9	-	12.3	33.6	-	2.3	-	1.9	0.4	-
10275	E C P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10276	E C P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	C Y A P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10291	C Y A P水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
10292	C Y A P乳剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-
10294	C V P粉剤	0.7	-	-	0.7	-	3.0	-	-	3.0	-
10295	C V P乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	B R P乳剤	7.1	-	-	7.1	-	0.0	-	-	-	-
10308	N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	0.5	0.0	0.2	0.3	0.0	0.6	0.0	0.1	0.4	0.0
10313	N A C水和剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10316	N A C粒剤	6.0	0.1	-	5.9	-	0.6	0.0	-	0.6	-
10320	P H C水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	P H C乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10322	P H C粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10340	B P M C乳剤	2.2	1.0	-	1.2	-	1.4	0.1	-	1.3	-
10357	メソミル水和剤	22.0	-	-	22.0	-	8.0	-	-	8.0	-
10360	マシン油乳剤95	142.2	-	142.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10361	マシン油乳剤97	287.5	-	287.5	-	-	16.5	-	16.5	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-
10403	ケルセン乳剤	3.4	-	2.2	0.8	0.4	3.0	-	1.0	1.3	0.7
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10416	B P P S乳剤	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10451	D - D剤	4.5	-	-	4.5	-	0.0	-	-	-	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	84.1	-	-	84.1	-	13.5	-	-	13.5	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	116.8	-	-	116.8	-	0.1	-	-	0.1	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	421.5	-	-	421.5	-	5.0	-	-	5.0	-
10475	カーバム剤	0.0	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
10485	メタアルデヒド粉剤	0.8	-	-	0.8	-	0.9	-	-	0.9	-
10492	アレスリン・M E Pエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10502	カルタップ・M I P C粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10503	B P P S水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-
10514	エチルチオメトン・M P P粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	44.0	-	-	14.7	29.3	0.0	-	-	-	-
10532	M E P粉粒剤	91.4	-	-	91.4	-	12.0	-	-	12.0	-
10553	C V P・D D V P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10565	D M T P水和剤	0.6	-	0.2	0.4	-	0.0	-	-	-	-
10571	イソキサチオン乳剤	3.6	-	0.2	2.7	0.7	13.6	-	0.3	10.6	2.8
10576	カルタップ・B P M C粒剤	80.2	80.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その272)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
10584	エチルチオメトン・ダイアジノン 粒剤	5.7	-	-	5.7	-	0.0	-	-	-	-
10585	MEP乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	0.6	-	0.6	-	-	0.0	-	-	-	-
10588	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10591	DEP粉粒剤	33.5	-	-	33.5	-	0.0	-	-	-	-
10595	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10609	マシソ油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	16.1	-	-	16.1	-	0.7	-	-	0.7	-
10662	イソキサチオン粉剤	1.5	-	-	1.5	-	6.2	-	-	6.2	-
10663	イソキサチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.7	0.1	-	0.6	-	0.1	0.0	-	0.1	-
10677	アトラス乳剤	1.5	-	1.5	-	-	0.9	-	0.9	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	2.1	-	-	2.1	-	4.5	-	-	4.5	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	69.2	-	-	69.2	-	0.6	-	-	0.6	-
10697	ピリホスメチル乳剤	5.9	-	-	5.9	-	0.1	-	-	0.1	-
10705	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	6.1	-	0.1	5.8	0.2	13.9	-	0.0	13.4	0.4
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	1.6	-	-	1.6	-	0.0	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	0.5	-	0.0	0.5	-	7.9	-	-	7.9	-
10734	BPMC・MPP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	1.3	-	1.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	25.7	25.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	122.8	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10810	ホザロン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	1.7	-	0.1	1.3	0.3	0.0	-	-	-	-
10822	DDVPくん煙剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	17.1	17.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	1.3	-	1.1	0.2	-	1.2	-	0.6	0.6	-
10871	MEP粉剤DL	31.6	31.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	49.6	-	-	49.6	-
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	38.4	-	-	38.4	-	0.2	-	-	0.2	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	8.0	-	-	7.1	0.9	0.0	-	-	-	-
10893	MEP油剤	30.3	-	-	-	30.3	0.0	-	-	-	-
10894	MEP油剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	84.4	-	-	84.4	-	0.0	-	-	-	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10898	マラソン油剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
10907	ダイアジノン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10909	DMTP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん 蒸剤	1.8	-	-	1.8	-	0.0	-	-	-	-
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.9	0.2	-	0.7	-	1.3	0.1	-	1.2	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉 剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	37.7	37.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	19.7	-	-	-	19.7	0.4	-	-	-	0.4
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	13.3	13.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	27.9	27.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油 剤	5.6	-	-	5.6	-	0.0	-	-	-	-
11011	D-D剤	596.1	-	-	596.1	-	1.2	-	-	1.2	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	0.9	-	0.7	0.2	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その273)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11022	ジメトエート・フェンバレレート 乳剤	2.1	-	-	2.1	-	0.0	-	-	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート 乳剤	0.5	-	0.5	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11025	フェンバレレート・マラソン水 和剤	2.3	-	-	2.3	-	2.0	-	-	2.0	-
11027	カルボスルファン粒剤	34.2	15.5	-	18.7	-	66.8	6.2	-	60.6	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	1.8	-	1.8	-	-	0.0	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11047	ブプロフェジン水和剤	2.9	0.8	-	2.1	-	0.3	0.0	-	0.3	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤 DL	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	79.0	79.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	0.8	-	-	-	0.8	0.0	-	-	-	-
11070	ピリダフェンチオン・プロチオ ホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11071	MEP・NAC水和剤	1.2	-	1.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-
11074	エチルチオメトン・チオシクラ ム粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	1.9	-	0.3	1.6	-	0.2	-	0.0	0.2	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11084	ベルメトリンエアゾル	1.0	-	-	-	1.0	0.7	-	-	-	0.7
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11086	スルプロホス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン 粒剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
11093	DEP乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
11099	ヘキシチアソクス・DDVP乳剤	1.0	-	-	1.0	-	0.6	-	-	0.6	-
11108	プロチオホス油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.7	-	0.7	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホン水 和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.4	-	0.0	0.4	-
11156	シベルメトリン乳剤	0.7	-	0.0	0.7	-	0.6	-	0.0	0.6	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和 剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェンチ オン水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-
11172	フルバリネート水和剤	0.5	-	0.1	0.4	-	0.5	-	0.0	0.5	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンプロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンプロックス乳剤	18.9	4.9	-	14.0	-	1.6	0.1	-	1.5	-
11184	エトフェンプロックス・ジメチル ピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェン プロックス粉剤DL	5.4	5.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11188	エトフェンプロックス・クロルピ リホスメチル粉剤DL	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ペンシルタップ・MIPC粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	6.4	-	-	6.4	-	0.1	-	-	0.1	-
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.1	-
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳剤	3.4	-	1.1	2.3	-	0.3	-	0.0	0.3	-
11229	ヘキシチアソクス・DDVPくん 煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホ ス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その274)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	6.1	-	3.4	2.7	-	0.0	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	11.2	5.1	-	6.1	-	5.2	0.5	-	4.7	-
11263	フルシトリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシトリネート・ホサロン乳剤	1.2	-	-	1.2	-	0.4	-	-	0.4	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.5	-	0.2	0.3	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	24.4	-	-	24.4	-	1.8	-	-	1.8	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	55.6	-	-	55.6	-	1.1	-	-	1.1	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	0.5	-	0.5	-	-	0.6	-	0.6	-	-
11294	ピリダベン水和剤	1.2	-	1.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	2.9	-	-	2.9	-	0.6	-	-	0.6	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11307	カルタップ・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11308	カルタップ・ブプロフェジン粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クロルフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	12.9	-	-	-	12.9	95.7	-	-	-	95.7
11334	ベルメトリンエアゾル	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	20.5	-	-	20.5	-	2.1	-	-	2.1	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	1.6	-	-	1.6	-	2.0	-	-	2.0	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	11.9	-	2.2	9.7	-	7.4	-	0.4	7.0	-
11350	ピラクロホス乳剤	2.6	-	-	2.6	-	0.1	-	-	0.1	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	23.5	-	-	22.9	0.6	0.0	-	-	-	-
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	1.0	-	1.0	-	-	1.3	-	1.3	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンブロックス乳剤	1.8	-	-	1.8	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	1.4	-	-	1.4	-	0.8	-	-	0.8	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.6	-	0.0	0.6	-	0.0	-	-	-	-
11394	シラフルオフェン乳剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	-0.5	-0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その275)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	2.4	-	-	2.4	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	52.4	-	-	52.4	-	3.6	-	-	3.6	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11459	クロルピリホス粒剤	169.9	-	-	169.9	-	1.2	-	-	1.2	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.9	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	-
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	7.5	-	-	7.5	-	0.0	-	-	-	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	3.1	-	2.5	0.6	-	0.1	-	0.0	0.1	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11490	クロルピクリンくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	40.8	-	-	40.8	-	1.8	-	-	1.8	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	2.2	-	0.0	1.8	0.4	0.0	-	-	-	-
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-
11536	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	16.2	-	16.2	-	-	0.0	-	-	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	1.1	-	0.1	0.9	0.1	0.4	-	0.0	0.4	0.0
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	1.3	-	0.0	1.1	0.2	0.2	-	-	0.2	0.0
22013	銅水和剤	2.6	-	0.1	2.3	0.1	0.0	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	5.1	-	0.2	4.6	0.3	0.0	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	1.0	1.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22046	IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-
22053	EDDP乳剤	3.7	3.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	6.4	-	1.1	5.3	-	1.2	-	0.1	1.1	-
22082	マンゼブ水和剤	11.3	-	7.4	3.9	-	9.4	-	3.1	6.3	-
22086	マンゼブ水和剤	39.6	-	16.8	22.8	-	14.0	-	2.2	11.8	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22115	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	0.0
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	2.3	1.0	-	1.3	-	0.1	0.0	-	0.1	-
22125	TPNくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	2.9	-	1.3	1.6	-	1.4	-	0.3	1.1	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	1.8	-	-	1.8	-	0.9	-	-	0.9	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	1.0	-	0.3	0.7	-	0.0	-	-	-	-
22211	ポリオキシシン乳剤AL	1.0	-	-	1.0	-	1.8	-	-	1.8	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベノミル水和剤	4.8	0.2	1.4	3.3	-	4.2	0.0	0.2	4.0	-
22268	ポリオキシシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	6.3	-	3.3	3.0	-	1.1	-	0.3	0.8	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	1.1	0.8	-	0.3	-	0.1	0.0	-	0.1	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その276)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22309	エクロメゾール粉剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
22317	エクロメゾール乳剤	1.0	-	-	1.0	-	0.3	-	-	0.3	-	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	9.0	9.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	1.5	-	1.1	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	1.2	-	-	1.1	0.1	0.9	-	-	0.8	0.1	-
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
22368	T P N粉剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
22400	イプロジオン水和剤	2.7	-	0.9	1.6	0.2	0.1	-	0.0	0.1	0.0	-
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22414	エクロメゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22415	イソプロチオラン粉剤D L	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.3	-	0.1	0.2	-	-
22423	有機銅水和剤	0.5	-	0.3	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-
22424	有機銅水和剤	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-
22440	I B P粉剤D L	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22442	E D D P粉剤D L	9.2	9.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22443	ベノミル・T P N水和剤	1.8	1.7	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	93.1	-	-	93.1	-	7.2	-	-	7.2	-	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	11.6	-	1.3	10.3	-	0.2	-	0.0	0.2	-	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22467	メブロンル水和剤(フ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22474	E D D P粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	0.2	-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	-
22505	トリシクラゾール・I B P粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22508	プロシドン・T P N水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
22516	トリアジメホン乳	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-
22521	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22525	バリダマイシン・E D D P粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22529	銅水和剤	3.2	-	0.4	2.8	-	1.2	-	0.0	1.2	-	-
22533	プロシドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	1.9	-	1.3	0.6	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22539	フサライド・E D D P粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.4	-	0.1	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	20.9	-	-	20.9	-	0.0	-	-	-	-	-
22572	ベンシクロン	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22578	ベンシクロン・E D D P粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メブロンル粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22593	ビテルタノール水和剤	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
22598	水和硫黄剤(フ)	3.9	-	1.0	2.9	-	0.3	-	0.0	0.3	-	-
22603	銅・プロシドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22605	ベノミル・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その277)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	7.5	-	-	7.5	-	2.3	-	-	2.3	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	1.5	-	-	1.5	-	0.3	-	-	0.3	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水 和剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	19.4	0.5	0.2	15.5	3.2	6.2	0.0	-	5.1	1.1
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニ ル剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサイ ド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニ ル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	1.8	-	-	1.8	-	0.1	-	-	0.1	-
22655	バリダマイシン	5.6	3.7	-	1.3	0.6	0.2	0.0	-	0.1	0.1
22656	フェナリモル・有機銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22658	銅・フサイド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキサゾニック	0.6	0.3	-	0.3	-	0.3	0.0	-	0.3	-
22662	フサイド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	1.4	-	-	1.4	-	0.1	-	-	0.1	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウ ラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラズ	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	2.3	-	0.7	1.6	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22685	フルアジナム粉剤	56.2	-	-	56.2	-	1.0	-	-	1.0	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリ モル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22702	トリクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	0.8	-	0.8	-	-	0.0	-	-	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	1.7	-	-	-	1.7	0.0	-	-	-	-
22713	ジラム・チウラム・トリフル ミゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサイド粉 剤DL	41.2	41.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリム ゾン・フサイド粉剤DL	7.1	7.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22716	トリクラゾール・フェリム ゾン粉剤DL	8.4	8.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリクラゾール・バリダマイ シン・フェリムゾン粉剤DL	5.5	5.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキサゾニック酸・有機銅水 和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキサゾニック酸・ストレ プトマイシン	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	1.5	-
22721	オキサゾニック酸・銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサイド水 和剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22732	トリクラゾール・フェリム ゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェ ノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機 銅水和剤	1.4	-	1.4	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロア ブル)	5.5	-	5.5	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	10.8	-	-	10.8	-	0.0	-	-	-	-
22751	フサイド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ペフラゾエート 水和剤	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ペフラゾエート 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和 剤	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22766	オキシテトラサイクリン・ス トレプトマイシン・銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22769	バリダマイシン・フェリム ゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水 和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22778	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22779	銅水和剤	106.7	-	7.4	99.3	-	30.0	-	0.2	29.8	-
22780	銅水和剤	4.3	-	0.4	3.9	-	1.1	-	0.0	1.1	-
22781	イミベンコナゾール水和 剤	2.4	-	0.4	2.0	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22782	イミベンコナゾール乳 剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
22786	イミノクタジン酢酸塩・メ プロニル水和剤(フロア ブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22788	フェリムゾン・フサイド水 和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その278)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県				沖縄県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	1.4	-	0.6	0.8	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.0	0.3	-	1.9	-	0.0	1.9	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	9.1	9.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	1.4	1.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	1.4	-	1.4	-	-	0.0	-	-	-	-
22857	ジフルメトリム	0.2	-	-	-	0.2	-0.1	-	-	-	-0.1
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	6.8	6.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
22888	チウラム・ベニミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	0.5	-	0.3	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	0.3	-	-	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	2.7	2.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャブタンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その279)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロバホス・イソプロチオラン 粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	24.7	24.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	8.7	8.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	2.8	-	-	2.8	-	0.0	-	-	-	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	1.6	-	-	-	1.6	0.0	-	-	-	-
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	41.1	41.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33555	ペルメトリン・トリホリンエア ゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その280)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33588	ジメチルピホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDD P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	ブプロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クロルピホスメチル・BPM C・フルトラニル粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	-1.3	-1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クロルピ ホスメチル・メプロニル粉剤 D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クロルピホスメチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33732	クロルピホスメチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピホス・BPMC・トリ シクラゾール・メプロニル・BP 粉剤DL	4.7	4.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その281)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	5.0	5.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	25.5	25.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	48.6	48.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	43.0	43.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.4	0.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33873	フィブロニル・イソプロチオラン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その282)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33879	テブフェンジド・プロフェジ ン・イソプロチオラン・フルト ラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・プロフェジ ン・フサライド・フルトラニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・プロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・プロ フェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	プロフェジン・イソプロチオラ ン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・プロフェジン・フサライ ド・フルトラニル粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィプロニル・プロベナゾール 粒剤	78.6	78.6	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	プロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	プロフェジン・イソプロチオラ ン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	プロフェジン・フサライド・フル トラニル粉剤DL	12.2	12.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルトラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリタマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33919	フィプロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	5.5	5.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33922	プロフェジン・MEP・フサライ ド・フルトラニル粉剤DL	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・プロフェジン・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・プロフェジ ン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	12.7	12.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	13.4	13.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	8.0	8.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フ ラメトビル粒剤	4.1	4.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-PAA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-PAA液剤	8.8	4.5	-	-	4.3	5.4	0.6	-	-	4.8
44019	2,4-PAA水和剤	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-PAA粒剤	45.5	45.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	1.3	1.2	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44072	DBN粒剤	8.4	-	2.1	4.8	1.6	0.0	-	-	-	-
44078	DCMU水和剤	4.5	-	1.9	2.6	-	15.9	-	15.1	0.8	-
44079	DCMU水和剤	0.7	-	0.3	0.4	-	3.8	-	0.5	3.3	-
44082	CAT水和剤	1.6	-	0.1	1.3	0.2	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その283)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44083	CAT粒剤	35.2	-	-	34.3	0.9	0.1	-	-	0.1	0.0
44084	CAT粒剤	17.6	-	-	17.6	-	0.0	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44110	リニエロン水和剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.2	-	0.0	0.2	-
44116	トリフルラリン乳剤	1.1	-	-	1.1	0.0	0.0	-	-	-	-
44117	トリフルラリン粒剤	80.4	-	-	80.0	0.4	0.0	-	-	-	-
44130	アラクロール乳剤	1.2	-	-	1.2	-	0.1	-	-	0.1	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.6	-	-	0.5	0.1	0.0	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	0.2	-	-	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	1.9	-	0.9	0.8	0.2	0.0	-	-	-	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44230	DCMU粉剤	0.0	-	-	-	-	9.3	-	-	3.0	6.3
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ 乳剤	1.0	0.0	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44260	リニエロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.4	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-
44296	DBN粒剤	0.1	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.8	-	-	0.8	-	0.1	-	-	0.1	-
44320	ブタミホス乳剤	1.8	-	-	1.7	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0
44321	ブタミホス水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.4	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	0.3
44350	トリクロピル粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	40.9	-	-	40.9	-	0.3	-	-	0.3	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉 粒剤	5.3	-	-	-	5.3	0.0	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44392	ペンディメタリン乳剤	0.6	-	-	0.6	-	7.1	-	-	7.1	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	1.4	-	-	-	1.4	0.0	-	-	-	-
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44404	DBN・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44412	トリクロピル液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	22.6	0.8	2.8	8.5	10.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳 剤	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラク ロール粒剤	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	5.2	-	-	5.2	-	0.2	-	-	0.2	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビベレート・MC PAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44448	ジクワット・バラコート液剤	213.0	12.3	26.3	139.6	34.7	31.3	0.3	0.4	24.3	6.4
44454	ペンディメタリン粉粒剤	2.1	-	-	2.1	-	2.3	-	-	2.3	-
44458	メフェナセット粒剤	6.5	6.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44462	ナブロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット粒剤	13.7	13.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44476	テブチウロン粒剤	0.3	-	-	-	0.3	1.1	-	-	-	1.1
44478	ジメビベレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44479	ジメビベレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その284)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	163.3	163.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44486	MCP・MDBA・2,4-PA 液剤	2.3	-	-	-	2.3	0.0	-	-	-	-
44487	メトラクロール乳剤	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクロール水 和剤(フロアブル)	4.2	-	-	4.2	-	0.0	-	-	-	-
44493	ペンディメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	17.7	17.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロー ル粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・MC PB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44506	ベスロジン水 和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	163.3	163.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロ ンエチル・プレチラクロー ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロ ンエチル・メフェ ナセット粒剤	12.2	12.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44530	ピラゾスルフロ ンエチル・モリ ネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44536	ピリプチカルブ・プロモブチド・ ベンゾフェナップ水 和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	1.4	-	-	-	1.4	0.0	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA 水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロー ル・プロモブチド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44552	ベンスルフロ ンメチル・ベンチ オカーブ・メフェ ナセット粒剤	10.2	10.2	-	-	-	14.2	14.2	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスル フロ ンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水 和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44561	テブチウロン・DCMU・DPA 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44562	ペンディメタリン・リニユロン乳 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44572	グルホシネート・DCMU水 和 剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44573	プレチラクロー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	1.0	-	0.2	0.4	0.4	0.0	-	-	-	-
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスル フロ ンエチル・プレ チラクロー ル粒剤	-0.2	-0.2	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44588	テニルクロー ル・ピラゾキシ フェン・プロモ ブチド水 和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ペンディメタリン・リニユロン粉 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスル フロ ンエチル・メフェ ナセット1キ ロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44594	ベンスルフロ ンメチル・ベンチ オカーブ・メフェ ナセット1キ ロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロ ンメチル・ベンチ オカーブ・メフェ ナセット1キ ロ粒	8.6	8.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメ チル・メフェ ナセット1キ ロ粒剤	44.2	44.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44597	ベンスルフロ ンメチル・メフェ ナセット1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスル フロ ンエチル・プレ チラクロー ル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44602	プレチラクロー ル・ベンスル フロ ンメチル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44603	プレチラクロー ル・ベンスル フロ ンメチル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラク ロー ル乳剤	1.8	1.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その285)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクローール1キログラム	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
44613	プレチラクローール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	3.7	3.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	5.6	5.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44617	イマゾスルフロン・ジメタメト リン・ダイムロン・プレチラクロー ール	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット粒剤	19.4	19.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44619	イマゾスルフロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	12.8	12.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44620	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・M C P B 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44628	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクローール・ベンフレセ ート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクローール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44634	D C M U水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンディメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・M C P A イソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンディメタ リン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44648	トリフルラリン・ペンディメタリン 粉粒剤	2.0	-	-	2.0	-	-0.7	-	-	-0.7	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロー ール乳剤	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・ブ レチラクローール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・ブ レチラクローール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクローール1 キログラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・M C P B 1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44663	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キログ ラム	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・ダイムロン・ メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソウロン・D C B N・D C M U粒 剤	7.9	-	-	-	7.9	1.0	-	-	-	1.0
44672	イマゾスルフロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・D C M U・D P A粒剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワット液剤	1.0	-	-	0.7	0.3	3.2	-	-	2.1	1.1
44682	シハロホップブチル1キログラム 粒剤	3.3	3.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤E W	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ペンタゾ ン液剤M E	4.3	4.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44687	イマゾスルフロン・シハロホッ プブチル・ジメタメトリン・プレ チラクローール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクローール粒剤	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その286)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44689	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンメ チル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤	24.2	24.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロンエ チル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44711	イマズスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	12.1	12.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44716	ピリミパックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	3.1	3.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメ リン・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビベ レート・ベンスルフロンメチル・ ベンフレセート1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミパッ クメチル・ベンスルフロンメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キロ 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	6.5	6.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリプチカルブ・ プレチラクロール水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルラ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44749	ビスピリバクナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ビスピリバクナトリウム塩液剤	0.8	0.7	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44755	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	2.5	2.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフ ロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その287)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダイ ムロン・ベンスルフロロンメチル1 キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスル ファミロン・ダイムロン1キログラム	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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1キログラム (ジャンボ剤)	4.5	4.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリプチカルブ1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレセー ト1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスル フロロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ペントキサゾン水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスル フロロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キサロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャン ボ剤)	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスル フロロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナチン水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その288)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県				沖縄県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.4	-	0.0	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	1.6	-	-	-	1.6	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤	1.2	-	0.8	-	0.4	2.3	-	0.3	-	2.0
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメト リン・ベンフレセート・MCPB1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリブチカルブ・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレセー ト水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44887	トリアジファミン・ハロスルフロ メチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	ゲルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロロン・カフェン ストール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44933	カフェンストール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ メチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾビス クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	100.3	3.5	23.6	58.6	14.6	57.9	0.1	43.3	11.5	3.0
55607	エチクロゼート乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	0.0	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	1.8	-	-	1.8	-	7.1	-	-	7.1	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	0.5	-	-	0.5	0.0	0.0	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2.2
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	2.3	-	2.3	-	-