

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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
10584	エチルチオマトン・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	エチルチオマトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.8	-	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	酸化フェンブタスズ水和剤	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	メタルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
10873	メタルデヒド・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	ジメチルピリホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
10949	クロルピリホスメチル・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
10957	ジメチルピリホス・MIPC粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
10971	MEP乳剤	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	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	-	-	-	-					

農薬種類別・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	その他
11022	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11024	フェンバレード・MEP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
11025	フェンバレード・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	ブ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	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	1.2	1.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	22.8	22.8	-	-	-	
11062	ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	エチルチオメトン・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	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	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	ヘキシチアソクス・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	ブ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	エトフェンプロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11181	エトフェンプロックス乳剤	1.7	1.3	-	0.4	-	2.2	1.3	-	0.9	-	4.3	2.3	-	2.0	-	
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11185	イソキサチオン・エトフェンプロックス粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	13.2	13.2	-	-	-	9.7	9.7	-	-	-	
11188	エトフェンプロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11199	ベンスルトップ・MIP C粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11202	PAP粉剤DL	8.8	8.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠)	0.2	-	-	0.2	-	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	ヘキシチアソクス・DDVPくん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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	フルシトリン液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシトリン・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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グラブセル剤SLゾル	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・クロルフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
11334	ベルメトリンエアゾル	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グラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェクスロン乳剤	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ゾル	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	0.9	-	-	-	0.9
11360	テブフェンジド粉剤DL	5.7	5.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・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	エチルチオマトン・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・テブフェンジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
11402	テブフェンジド水和剤(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149)

農薬種類コード	農薬種類名	滋賀県					京都府					大阪府				
		適用対象別出荷量 (t/年)														
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	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	0.0	-	-	-	-	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	フィロニル粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-
11434	カルボスルフアン・フィロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キ口粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクセン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	0.1	-	-	0.1	-	9.6	-	-	9.6	-	4.4	-	-	4.4	-
11454	カルボスルフアン・フィロニル粒剤	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	ベルメトリン液剤(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	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ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水和剤(フロアブル)	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	カルボスルフアンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	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	ポリオキシン水和剤AL	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22211	ポリオキシン乳剤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	ペノミル水和剤	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	ポリオキシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	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・ペノミル水和剤	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) 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
		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・ポリオキシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	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	イブプロジオン水和剤	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	メブロンル水和剤(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	ブラストサイジンS粉剤	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-
22492	イブプロジオン・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	イブプロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イブプロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	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・ピロキノロン粒剤	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミクタジン酢酸塩・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	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタール水和剤	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・メブロンル水和剤	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	-	-	-	-

農薬種類別・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	その他
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・ボリオキシ水水和剤	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	オキシロニック	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	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22682	ブクloraz	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	トリシクラーゾール	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	イミクタジン酢酸塩液剤	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	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	トリシクラーゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22717	トリシクラーゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22719	オキシロニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22720	オキシロニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22721	オキシロニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
22732	トリシクラーゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22747	ジチアノ水和剤(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・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	イミベコナゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
22782	イミベコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22786	イミクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(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)	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
22797	イミノクタジナ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	イミノクタジナルベシル酸塩・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・イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	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・フラマトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22844	イミベコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジナルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22875	イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	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キログラム	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	イミノクタジナルベシル酸塩・キャプタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	イミノクタジナルベシル酸塩・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・キャプタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	8.6	8.6	-	-	-	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	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)	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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
33382	ECF・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33386	MPP・EDDP粉剤DL	3.2	3.2	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	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	-	-	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・ポリオキシシロ・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	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・BPMC・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	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・EDDP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・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-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・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	4.0	4.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・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	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・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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3DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33662	イソキサチオン・エトフェンプロックス・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33665	エトフェンプロックス・クロルピリホスメチル・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンプロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンプロックス・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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33724	エトフェンプロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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・カスガイマイン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メブロニル粉剤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	-0.2	-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・エトフェンプロックス・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・カスガイマイン・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)	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
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33766	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンプロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	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	エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤	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	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンプロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	43.5	43.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
33807	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33809	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
33816	エトフェンプロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンプロックス・トリシクラゾール水和剤	0.4	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	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンプロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33854	テブフェンピラド・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェノジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	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)	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	その他
33879	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33880	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33881	エトフェンプロックス・テブフェノジド・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	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	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33892	エトフェンプロックス・テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	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・フルトラニル粉剤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	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33926	フィプロニル・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・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア)	2.8	2.8	-	-	-	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	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	フィプロニル・フラマトビル粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	10.1	10.1	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	1.3	-	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェニキサニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラマトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	1.5	1.1	-	-	0.4	0.7	0.3	-	-	0.4	0.9	0.1	-	-	-	0.8
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA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uron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	アラクロール乳剤	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uron粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44266	ベンタゾン・2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	11.0	11.0	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44269	ベンタゾン・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・MCPB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	ペンディメタリン乳剤	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・プレチラクロール粒剤	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・MCPA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	ペンディメタリン粉剤	3.9	-	-	3.9	-	0.3	-	-	0.3	-	0.6	-	-	0.6	-
44458	メフェナセット粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44462	ナプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	46.5	46.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	0.8
44476	テブチウロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	4.6	-	-	-	4.6
44478	ジメビレート・ベンズルフロクシメチル粒剤	36.7	36.7	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44479	ジメビレート・ベンズルフロクシメチル粒剤	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)	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
44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセツ粒剤	77.0	77.0	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA液剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
44487	メトクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトクロール水和剤(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	クロメプロップ・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・メフェナセツ・MCP 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・メフェナセツ粒剤	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・メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツ粒剤	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・DCMU・DPA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・メフェナセツ粒剤	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・DCMU・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3
44562	ベンディメタリン・リニウロン乳剤	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・DCMU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	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	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・リニウロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツ1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	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・メフェナセツ1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツ1キロ粒	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・メフェナセツ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・メフェナセツ1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	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・ピラゾスルフロンエチル1キログラム	-1.4	-1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.9	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・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローロ1キログラム	6.7	6.7	-	-	-	-0.9	-0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44613	プレチラクローロ1キログラム	15.4	15.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44616	イマズスルフロン・エスプロカルブ・タイムロン粒剤	78.3	78.3	-	-	-	26.5	26.5	-	-	-	14.6	14.6	-	-	-	-
44617	イマズスルフロン・ジメタメトリン・タイムロン・プレチラクローロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44618	イマズスルフロン・タイムロン・メフェナセット粒剤	33.2	33.2	-	-	-	18.3	18.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44619	イマズスルフロン・タイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44620	テニルクローロ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44621	テニルクローロ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤	48.0	48.0	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	24.0	24.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクローロ・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44633	プレチラクローロ・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	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・ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5
44646	テニルクローロ・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	137.7	-	-	137.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	1.2	-	-	1.2	-	-
44651	ピフェノックス・プレチラクローロ乳剤	3.4	3.4	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクローロ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・プレチラクローロ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44655	タイムロン・プレチラクローロ1キログラム	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キログラム	-0.1	-0.1	-	-	-	19.5	19.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44665	イマズスルフロン・タイムロン・メフェナセット1キログラム	0.1	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	イマズスルフロン・エトベンザニド・タイムロン1キログラム	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU・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・ジクワット液剤	-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キログラム	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・ベンタゾン液剤ME	1.6	1.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
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・プレチラクローロ1キログラム	-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・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローロ粒剤	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)	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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・ブタミホス1キログラム	3.9	3.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナブロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	2.2
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロエチル水和剤(顆粒)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル1キログラム	2.3	2.3	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンストロール・タイムロン1キログラム	-0.5	-0.5	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	3.6	3.6	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・メフェナセット1キログラム	1.3	1.3	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロエチル・プレチラクロール1キログラム	4.7	4.7	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44727	アジムスルフロ・カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	11.1	11.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44732	アジムスルフロ・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	4.0	4.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44740	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	14.1	14.1	-	-	-	13.6	13.6	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.1	0.1	-	-	0.0	-0.3	-0.3	-	-	0.0	0.1	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	-	-	-	1.4
44755	カフェンストロール・シハロホップブチル・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	7.0	7.0	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフロ・タイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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)	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	その他
		44757	アジメスルフロロン・カフエストロール・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	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフエストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフエストロール・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44764	カフエストロール・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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニエロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリブチカルブ1キロイソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフエストロール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	2.7	2.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフエストロール・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	1.3	1.3	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	3.5	3.5	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	-	0.3	-0.1	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフエストロール・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフエストロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44829	カフエストロール・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセット・MCPB1キロ粒剤	8.8	8.8	-	-	-	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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	1.3	1.3	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キログラム剤	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	プレチラクロール・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	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カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンタキサゾン水和剤(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・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	8.5	8.5	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	1.9	1.9	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	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水和剤(ジャンボ剤)	0.1	0.1	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44933	カフエンスドローール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・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	ペンデメタリン乳剤	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	-	-	-	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・バクロプロトゾール粒剤	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163)

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					農薬種類名					農薬種類名				
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
10128	ベンゾエピン乳剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	0.5	0.7	0.3	12.2	-	7.1	4.1	1.0
10129	ベンゾエピン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10131	EPN粉剤	0.6	0.6	-	0.0	-	1.0	0.9	-	0.1	-	1.7	1.4	-	0.3	-
10133	EPN乳剤	0.9	0.4	-	0.5	-	2.4	0.7	-	1.7	-	8.9	1.5	-	7.4	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10154	マラソン乳剤	1.6	0.1	0.2	1.3	-	0.9	0.0	0.3	0.6	-	2.2	0.0	1.7	0.5	-
10165	ジメエート乳剤(a)	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.8	0.0	-
10166	ジメエート粒剤	0.8	0.1	-	0.7	-	1.6	0.1	-	1.5	-	3.3	0.2	-	3.1	-
10173	エチルチオメトン粒剤	141.0	61.3	-	65.3	14.4	58.4	17.9	-	34.8	5.8	50.6	10.4	-	36.7	3.5
10179	DDVP乳剤(a)	3.8	-	0.8	3.0	-	4.9	-	1.7	3.2	-	3.8	-	3.4	0.4	-
10180	DDVP乳剤(b)	1.7	-	0.3	1.4	-	1.3	-	0.2	1.1	-	2.3	-	2.0	0.3	-
10184	DDVPくん蒸剤	2.9	-	-	-	2.9	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1
10193	PAP粉剤(a)	0.6	0.5	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-
10194	PAP粉剤(b)	1.9	1.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10197	PAP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
10198	PAP乳剤	3.4	0.4	2.3	0.7	-	0.3	0.0	0.2	0.1	-	14.3	0.8	8.5	5.0	-
10207	DEP粉剤	42.7	10.1	5.4	18.9	8.3	13.5	2.3	0.6	7.9	2.6	10.0	1.0	1.7	6.1	1.2
10209	DEP乳剤	4.4	0.7	0.2	1.6	1.9	3.5	0.4	0.1	1.6	1.4	2.1	0.1	0.2	1.1	0.6
10210	DEP水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10211	DEP粒剤	8.5	-	-	8.5	-	2.1	-	-	2.1	-	2.6	-	-	2.6	-
10216	MPP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	MPP乳剤	2.9	1.8	-	0.3	0.9	1.7	0.9	-	0.2	0.6	5.8	2.6	-	1.2	1.9
10221	MPP粒剤	1.4	0.4	-	0.8	0.3	0.0	-	-	-	-	12.3	1.3	-	9.4	1.6
10224	MEP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10225	MEP粉剤(b)	0.2	0.2	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10227	MEP水和剤	0.4	-	0.4	-	-	4.8	-	4.8	-	-	3.6	-	3.6	-	-
10228	MEP乳剤(a)	14.0	6.5	1.2	1.0	5.3	6.4	1.5	2.7	0.4	1.7	13.0	0.6	11.4	0.3	0.7
10232	MEP・NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	MEP・NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	BPMC・MEP乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10250	ダイアジノン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	-	0.1	-
10251	ダイアジノン水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.8	-	0.8	0.0	-	3.9	-	3.9	0.0	-
10252	ダイアジノン乳剤(a)	5.8	0.8	-	1.7	3.2	1.7	0.2	-	0.6	0.9	2.4	0.2	-	1.2	1.0
10253	ダイアジノン粒剤(a)	12.9	9.1	-	3.8	-	0.7	0.4	-	0.3	-	0.5	0.2	-	0.3	-
10254	ダイアジノン粒剤(b)	45.3	30.0	-	15.3	-	51.9	26.9	-	25.0	-	46.0	17.1	-	28.9	-
10257	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10268	DMTP乳剤	2.3	-	1.6	0.7	-	3.9	-	1.8	2.1	-	67.5	-	57.7	9.8	-
10275	ECP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10276	ECP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	CYAP粉剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10291	CYAP水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-
10292	CYAP乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10294	CVP粉剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
10295	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0
10297	ホサロン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-
10298	BRP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10308	NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	NAC粉剤(b)	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10312	NAC水和剤(a)	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
10313	NAC水和剤(b)	0.5	0.1	0.4	0.0	-	0.3	0.0	0.3	0.0	-	7.5	0.0	7.4	0.1	-
10316	NAC粒剤	15.9	1.2	-	14.7	-	2.7	0.1	-	2.6	-	3.6	0.1	-	3.5	-
10320	PHC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	PHC乳剤	0.3	0.3	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10322	PHC粒剤	2.7	2.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
10340	BPMC乳剤	0.8	0.6	-	0.2	-	0.2	0.1	-	0.1	-	2.9	1.5	-	1.4	-
10357	メソミル水和剤	6.7	-	-	6.7	-	6.2	-	-	6.2	-	6.2	-	-	6.2	-
10360	マシン油乳剤95	9.0	-	9.0	-	-	5.6	-	5.6	-	-	249.2	-	249.2	-	-
10361	マシン油乳剤97	9.1	-	9.1	-	-	4.4	-	4.4	-	-	354.5	-	354.5	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	6.8	-	6.8	-	-	0.0	-	-	-	-	11.3	-	11.3	-	-
10403	ケルセン乳剤	0.5	-	0.2	0.1	0.2	0.7	-	0.2	0.2	0.3	2.6	-	2.5	0.0	0.0
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0
10451	D-D剤	1.0	-	-	1.0	-	5.6	-	-	5.6	-	9.4	-	-	9.4	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	45.4	-	-	45.4	-	50.1	-	-	50.1	-	45.3	-	-	45.3	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	8.4	-	-	8.4	-	0.6	-	-	0.6	-	37.5	-	-	37.5	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	6.0	-	-	6.0	-	0.9	-	-	0.9	-	1.3	-	-	1.3	-
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	メタアルデヒド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-
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	4.1	4.1	-	-	-	66.0	66.0	-	-	-	8.2	8.2	-	-	-
10503	BPPS水和剤	0.1	-	0.1	-	-	1.3	-	1.3	-	-	13.5	-	13.5	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-
10522	ダイアジノン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	1.2	0.3	0.8	0.2	-	0.6	0.1	0.4	0.1	-	0.3	0.0	0.3	0.0	-
10565	DMTP水和剤	0.8	-	0.4	0.4	-	2.1	-	1.7	0.4	-	16.8	-	16.0	0.8	-
10571	イソキサチオン乳剤	12.4	-	0.4	5.2	6.8	3.0	-	0.7	1.2	1.1	4.7	-	2.7	1.3	0.7
10576	カルタップ・BPMC粒剤	14.4	14.4	-	-	-	31.5	31.5	-	-	-	11.0	11.0	-	-	-

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	エチルチオマトン・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	クロルピリホス水和剤	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	イソキサチオン水和剤	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	-	-	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水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
10757	エチルチオマトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	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・メソミル水和剤	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和剤	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	ベンゾエピン水和剤	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	-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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11011	D-D剤	2.4	-	-	2.4	-	0.1	-	-	0.1	-	2.6	-	-	2.6	-	-	-	2.6	-	
11016																					

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165)

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
11022	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11024	フェンバレード・MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	2.2	-	2.2	-	-	
11025	フェンバレード・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	ブ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	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	1.2	1.2	-	-	-	43.2	43.2	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	
11062	ブプロフェジン粒剤	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	エチルチオメトン・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	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	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	ブ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	-	-	-	-	-0.1	-	-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	エトフェンプロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11181	エトフェンプロックス乳剤	4.4	2.7	-	1.7	-	2.2	1.0	-	1.2	-	6.1	2.0	-	4.1	-	
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11185	イソキサチオン・エトフェンプロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	
11188	エトフェンプロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11199	ペンスルトップ・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	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠)	0.4	-	-	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	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11225	フェンプロバトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	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	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-	-	-	
11237	カルトップ・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	エトフェンブロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	21.2	16.7	-	4.5	-	0.8	0.5	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.1	-	-
11263	フルシトリネート液剤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	0.0	-	-	-	-	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ゾル	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	エトフェンブロックス・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・クロルフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11334	ベルメトリンエアゾル	1.0	-	-	1.0	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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	フルフェノキサロン乳剤	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ゾル	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	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
11376	ハルフェンブロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	-	0.4
11389	エチルチオメトン・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
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キ口粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	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	ベルメトリン液剤(スプレー)	2.5	-	-	2.5	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11478	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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ゾル	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	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	酸化フェンブタス水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	ポリオキシシン水和剤AL	0.3	-	0.1	0.2	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.3	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-
22211	ポリオキシシン乳剤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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベノミル水和剤	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	ポリオキシシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	0.5	0.5	-	0.0	-	0.3	0.3	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	0.2	-	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	0.5	-	-	0.3	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	-	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	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	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
22368	TPN粉剤	4.6	-	-	4.6	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
22400	イブロジオン水和剤	3.0	-	0.7	1.4	0.9	2.2	-	0.9	0.9	0.4	12.8	-	11.7	0.9	-	0.9	0.2	-	-	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	ジチアノン・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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	ダゾメット粉剤	10.7	-	-	10.7	-	12.5	-	-	12.5	-	18.7	-	-	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	メブロンル水和剤(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	ジチアノン・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	ブラストサイジンS粉剤	1.4	1.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
22492	イブロジオン・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	プロシメドン・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	プロシメドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22535	イミクタジン酢酸塩液剤	1.2	-	0.9	0.3	-	0.2	-	0.1	0.1	-	4.7	-	4.6	0.1	-	-	-	-	-	-
22536	イミ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	イブロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	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・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	0.2	-	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	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22569	イミクタジン酢酸塩・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	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22593	ピテルタール水和剤	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.9	-	0.7	0.1	0.1	5.2	-	5.1	0.1	0.0	-	-	-	-	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・プロシメドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22605	ベノミル・メブロンル水和剤	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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	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	フェナリモル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22661	オキシニック	0.2	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	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22682	プロクロラス	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	イミクタジン酢酸塩液剤	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	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22721	オキシニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.1	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	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	0.7	-	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・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	イミクタジン酢酸塩・メブニコル水和剤(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170)

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	
22797	イミノクタジナ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	イミノクタジナルベシル酸塩・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・イミノクタジナ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	イミノクタジナルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサイド水和剤(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・フルジオキシニル・ペフゾエート水和剤	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	イミノクタジナ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キログラム粒剤	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	イミノクタジナルベシル酸塩・キャプタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
22920	イミベコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	イミノクタジナルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
33048	M P P・E D D P 乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
33156	E C P・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・キャプタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
33217	ダイアジン・IB P 粒剤	0.0	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-						
33282	M E P・フサイド粉粒剤	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	B P M C・E D D P 乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
33332	B P M C・M E P・フサイド粉剤DL	1.1	1.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
33337	B P M C・E D D P 粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
33354	M E P・カスガマイシン・バリダマイシン・フサイド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-						
33355	M E P・カスガマイシン・フサイド水和剤	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171)

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
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33382	ECF・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DL	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	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・ポリオキシシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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・BPMC・メブニル粉剤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・MEP・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・EDDP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・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
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・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.7	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	-	-	-	-

農薬種類別・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
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラゾール・パリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・パリダマイシン粉剤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	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	0.3	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・EDDP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・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	6.7	6.7	-	-	-	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	0.1	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	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	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・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	43.2	43.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	-0.1	-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)	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
33765	ダイアジノン・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	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンプロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	-0.6	-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	エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤	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	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンプロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	13.7	13.7	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
33807	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	67.8	67.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33809	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンプロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33822	エトフェンプロックス・トリシクラゾール水和剤	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	エトフェンプロックス・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	テブフェンピラド・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・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	フィボニル・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	-	-	-	-

農薬種類別・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
33879	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33880	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33881	エトフェンプロックス・テブフェノジド・フサライド・フルトラニル粉剤DL	3.4	3.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	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D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	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	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33892	エトフェンプロックス・テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	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・フルトラニル粉剤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	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
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	42.4	42.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33919	フィプロニル・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	テブフェノジド・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	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	50.5	50.5	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
33936	フィプロニル・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・カスガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33938	フィプロニル・フラマトビル粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	4.2	4.2	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	5.0	-	-	5.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラマトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	0.8	0.4	-	-	0.4	0.5	0.2	-	-	0.3	1.5	0.6	-	-	-	0.9
44019	2,4-PA水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA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	-

農薬種類別・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
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uron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	アラコール乳剤	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uron粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44266	ベンタゾン・2,4-PA粒剤	3.3	3.3	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	
44267	ベンタゾン・2,4-PA水和剤	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	3.6	3.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
44269	ベンタゾン・MCPAエチル水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・MCPB粒剤	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・トリクロピル粉剤	4.7	-	-	-	4.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44388	DCMU粉剤	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	ペンディメタリン乳剤	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	-	-	-	-	0.5	-	-	-	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・プレチラクトール粒剤	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・MCPA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	ペンディメタリン粉剤	37.2	-	-	37.2	-	0.0	-	-	-	-	5.9	-	-	5.9	-	
44458	メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44462	ナプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44465	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクトール粒剤	11.8	11.8	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	
44466	ジメタメリン・プレチラクトール粒剤	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・ベンズルフロメチル粒剤	9.6	9.6	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
44479	ジメビレート・ベンズルフロメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その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・メフェナセツ粒剤	10.0	10.0	-	-	-	16.2	16.2	-	-	-	12.6	12.6	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA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	クロメプロップ・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・メフェナセツ・MCP 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・メフェナセツ粒剤	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・メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツ粒剤	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)	0.7	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・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	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・メフェナセツ粒剤	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	ピリプチカルブ水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
44561	テブチウロン・DCMU・DPA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・DCMU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	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	1.7	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・メフェナセツ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・メフェナセツ1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツ1キロ粒	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・メフェナセツ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・メフェナセツ1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	5.9	5.9	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-

農薬種類別・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
		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	-0.4	-0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	1.6	1.6	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
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1キログラム	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44613	プレチラクロー1キログラム	5.3	5.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	70.9	70.9	-	-	-	18.4	18.4	-	-	-	21.4	21.4	-	-	-	21.4	21.4	-	-	-
44617	イマゾスルフロン・ジメタメトリン・ダイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・ダイムロン・メフェナセット粒剤	19.2	19.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44619	イマゾスルフロン・ダイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.4	0.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44620	テニルクロー・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	テニルクロー・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	1.4	1.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	5.7	-	-	5.7	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤	14.4	14.4	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	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・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	16.5	16.5	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルアミン塩	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	テニルクロー・ピフェノックス乳剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	23.8	-	-	23.8	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉粒剤	20.8	-	-	20.8	-	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロー乳剤	8.2	8.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キログラム	37.0	37.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・ダイムロン・メフェナセット1キログラム	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソワロン・DCBN・DCMU粒剤	0.7	-	-	-	0.7	0.1	-	-	-	0.1	70.3	-	-	-	-	70.3	-	-	-	70.3
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	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソワロン・テトラピオン・DCMU・DPA粒剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	3.6	-	-	1.0	2.6	0.1	-	-	0.0	0.1	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	-	-	-	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	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	4.5	4.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44687	イマゾスルフロン・シハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロー1キログラム	1.2	1.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロー1キログラム	2.4	2.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	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)	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
44689	シハロホップブチル・ピラソルフロネチル・ブタミホス1キログラム	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44702	ナブロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	2.0	-	-	-	2.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソルフロネチル水和剤(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・ピラソルフロネチル1キログラム	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44711	イマズスルフロネチル・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	2.9	2.9	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロネチル・メフェナセット1キログラム	21.4	21.4	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
44725	シハロホップブチル・ピラソルフロネチル・メフェナセット1キログラム	17.1	17.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソルフロネチル・プレチラクロール1キログラム	4.8	4.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	-
44727	アジムスルフロネチル・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロネチル・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロネチル・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	12.0	12.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
44732	アジムスルフロネチル・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロネチル・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロネチル・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロネチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	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・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	12.0	12.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	0.7	0.6	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.1
44753	MCPAイソプ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・シノスルフロネチル・ダイムロン1キログラム	-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)	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
44757	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	70.0	70.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	3.1	3.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
44766	ジメテナミド・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・ピリプチカルブ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベソロジン水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	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キログラム	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	1.8	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・ピリプチカルブ・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・ベソキサゾン水和剤(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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	2.5	2.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.3	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キログラム	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その180)

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
		44839	デスメディファム・フェンメディファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.1	-	0.0	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・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	プレチラクロール・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
44852	ピリプチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	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カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44868	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	2.2	2.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	5.3	-	-	-	5.3	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
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水和剤(ジャンボ剤)	1.5	1.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44933	カフエンスドローール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・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	ベ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	MCP A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・バクトロゾール粒剤	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	-	-	-	-	-	-	-	-	

農薬種類別・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
10584	エチルチオマトン・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	エチルチオマトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10762	ピリダフェンチオン水和剤	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	-	0.3	-	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	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.8	-	-	0.8	-	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	ジメチルピリホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10949	クロルピリホスメチル・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10957	ジメチルピリホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10971	MEP乳剤	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	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	フルシトリン液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11265	フルシトリン液剤・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グラブセル剤SLゾル	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)	1.7	-	-	-	1.7	0.3	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	-	0.6
11334	ベルメトリンエアゾル	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グラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11348	フルフェクスロン乳剤	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ゾル	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マイクログラブセル剤	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	エチルチオメトリン・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	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
11406	ピフェントリン・PAP水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11428	テブフェノジド水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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キ口粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11453	オキサミル粒剤	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	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ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	
11508	酸化フェンブタス水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	ポリオキシシン水和剤AL	3.5	-	2.5	1.0	-	0.9	-	0.4	0.5	-	0.5	-	0.3	0.2	-	
22211	ポリオキシシン乳剤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	ベノミル水和剤	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	ポリオキシシン・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・ベノミル水和剤	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	その他
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水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22335	フルオルイミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22344	トリホリン乳剤	0.1	-	-	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	TPN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	IBP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・TPN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	メブロンル水和剤(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・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22508	プロシメドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	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	プロシメドン・マンゼブ水和剤	1.2	-	-	1.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22535	イミ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・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	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	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22569	イミクタジン酢酸塩・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	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22593	ピテルタノール水和剤	0.4	-	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・プロシメドン水和剤	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・メブロンル水和剤	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	その他
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	0.6	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	トリシクラーゾール	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	トリシクラーゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22717	トリシクラーゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22721	オキシニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
22732	トリシクラーゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	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・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	1.3	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	イミベコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22786	イミクタジン酢酸塩・メブニコル水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	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)	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
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	イミペコナゾール・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・フラメトビル粒剤	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	イミペコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	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・フルジオキシニル・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キログラム	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・キャプタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22920	イミペ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	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33311	ダイアジノン・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	-	-	-	-	

農薬種類別・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
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33382	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DL	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	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DL	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・BPMC・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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・EDDP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・EDDP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	ジメチルピビンホス・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・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	47.6	47.6	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・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DL	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	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	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・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	21.7	21.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33730	ブプロフェジン・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	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガイマイン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・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・カスガイマイン・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191)

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
33765	ダイアジノン・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	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-
33770	エトフェンプロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	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	エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤	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	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンプロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33806	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	-0.8	-0.8	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	30.0	30.0	-	-	-
33807	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	18.9	18.9	-	-	-	65.8	65.8	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-
33809	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33811	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33815	エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-
33816	エトフェンプロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-
33822	エトフェンプロックス・トリシクラゾール水和剤	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	エトフェンプロックス・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	テブフェンピラド・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・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	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	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作
33879	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-
33880	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	3.1	3.1	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
33881	エトフェンプロックス・テブフェノジド・フサライド・フルトラニル粉剤DL	19.6	19.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.4	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D	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	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンプロックス・テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-
33893	フィプロニル・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	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	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	27.8	27.8	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-
33919	フィプロニル・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	テブフェノジド・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	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	55.1	55.1	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	46.7	46.7	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
33936	フィプロニル・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	フィプロニル・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	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	20.2	-	-	20.2	-	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	1.4	0.9	-	-	0.5	0.1	0.1	-	-	0.0	1.2	0.8	-	-	0.4
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-PA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
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	-	-	-	-	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	アラコール乳剤	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	ベンタゾン・2,4-PA粒剤	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	2.0	2.0	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44269	ベンタゾン・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・MCPB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・トリクロピル粉剤	14.3	-	-	-	14.3	19.7	-	-	-	19.7	0.0	-	-	-	-
44388	DCMU粉剤	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	ペンディメタリン乳剤	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・プレチラクトール粒剤	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・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	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	ペンディメタリン粉剤	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	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクトール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44466	ジメタメリン・プレチラクトール粒剤	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・ベンスルフロンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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194)

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
		44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	7.7	7.7	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	16.1	16.1	-	-	-			
44486	M CPP・MDBA・2,4-PA液剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
44487	メトラクローール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトラクローール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクローール水和剤(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・メフェナセツト・MCPB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・メフェナセツト粒剤	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・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	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)	0.0	-	-	-	-	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・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・プレチラクローール・プロモブチド	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・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
44561	テブチウロン・DCMU・DPA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	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1
44573	プレチラクローール乳剤	0.3	0.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44575	ピラホス液剤	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)	0.0	-	-	-	-	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・メフェナセツト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・メフェナセツト1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト1キロ粒	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・メフェナセツト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・メフェナセツト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローール1キロ粒剤	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)	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
		44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル1キログラム	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	-0.8	-0.8	-	-	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローール1キログラム	0.0	-	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44613	プレチラクローール1キログラム	1.0	1.0	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	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	9.1	9.1	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	43.6	43.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44617	イマゾスルフロロン・ジメタメリン・ダイムロン・プレチラクローール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44618	イマゾスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット	9.1	9.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	97.0	97.0	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	0.5	0.5	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
44620	テニルクローール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44621	テニルクローール・ベンスルフロメチル水和剤(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・ベンディメタリン・リニユロン	0.7	-	-	0.7	-	3.4	-	-	3.4	-	1.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
44623	ピフェックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB	32.2	32.2	-	-	-	36.8	36.8	-	-	-	32.6	32.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクローール・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	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)	5.7	5.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-
44634	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44646	テニルクローール・ピフェックス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン	4.4	-	-	4.4	-	2.8	-	-	2.8	-	7.5	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン	1.1	-	-	1.1	-	0.5	-	-	0.5	-	1.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
44651	ピフェックス・プレチラクローール	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	0.0	-	-	-	-	31.8	31.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート1キログラム	5.0	5.0	-	-	-	10.4	10.4	-	-	-	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU	0.0	-	-	-	-	38.7	-	-	-	38.7	45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4
44672	イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU・DPA	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1
44682	シハロホップブチル1キログラム	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・ベンタゾン液剤ME	3.6	3.6	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	22.6	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-
44687	イマゾスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクローール1キログラム	0.6	0.6	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクローール	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
44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・ブタミホス1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナブアロニド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.3	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・ピラソスルフロエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンストロール・タイムロン1キログラム	2.0	2.0	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	5.8	5.8	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	31.2	31.2	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・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・ピラソスルフロエチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロエチル・プレチラクロール1キログラム	74.6	74.6	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-
44727	アジムスルフロ・カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	9.3	9.3	-	-	-
44732	アジムスルフロ・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
44740	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	4.6	4.6	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44741	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	5.5	5.5	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	10.6	10.6	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.2	0.2	-	-	0.0	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・タイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(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・タイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その197)

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
		44757	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	7.5	7.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニウロン乳剤	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・ピリプチカルブ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベソロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.2	-	-	-	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キログラム	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・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	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・ベソロジン水和剤(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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	1.7	1.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その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	-	-	-	-	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・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	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	プレチラクロール・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
44852	ピリプチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	9.4	9.4	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	-	
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	0.0	-	-	-	-	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水和剤(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・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
55100	ピリタフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
55401	展着剤	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	ベンデメタリン乳剤	3.9	-	-	3.9	-	0.9	-	-	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・バクロブトラゾール粒剤	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	エチルチオマトン・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	イソキサチオン粉粒剤	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	
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	エチルチオマトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.2	-	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	酸化フェンブタスズ水和剤	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	メタルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10873	メタルデヒド・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	ジメチルピリホス・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	ジメチルピリホス・MIPC粒	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	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	-	

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その201)

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
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
11022	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-					
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-					
11024	フェンバレード・MEP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-					
11025	フェンバレード・マラソン水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-					
11027	カルボスルファン粒剤	1.0	0.8	-	0.2	-	0.6	0.5	-	0.1	-	0.6	0.4	-	0.2	-					
11028	BPMC・MPP粉剤DL	3.2	3.2	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-					
11031	MEP・NAC粉剤	0.6	-	0.6	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-					
11040	プロチオホス水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-					
11046	イソキサチオン粒剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	8.1	-	-	8.1	-					
11047	ブプロフェジン水和剤	0.4	0.3	-	0.1	-	0.6	0.4	-	0.2	-	0.7	0.3	-	0.4	-					
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	4.1	4.1	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-					
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11062	ブプロフェジン粒剤	0.8	0.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-					
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11065	MEP・PAP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11069	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	88.2	-	-	-	88.2	0.0	-	-	-	-					
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-					
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-					
11082	ベルメトリン乳剤	1.0	-	0.7	0.3	-	0.4	-	0.3	0.1	-	1.0	-	0.5	0.5	-					
11083	ベルメトリン水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-					
11084	ベルメトリンエアゾル	0.6	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2					
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11086	スルプロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11090	ベルメトリンエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-					
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-					
11093	DEP乳剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2					
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-					
11099	ヘキシチアソクス・DDVP乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-					
11108	プロチオホス油剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11114	ピリダフェンチオン粒剤	0.6	-	-	0.1	0.5	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.2	0.5					
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-					
11121	ブプロフェノホス乳剤	0.2	-	-	0.2	-	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	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-					
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-					
11155	シベルメトリン水和剤	0.3	-	0.3	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-	0.7	-	0.5	0.2	-					
11156	シベルメトリン乳剤	1.1	-	0.5	0.6	-	0.2	-	0.1	0.1	-	1.1	-	0.2	0.9	-					
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	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11169	メタルデヒド水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-					
11172	フルバリネート水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.3	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.2	0.1	-					
11173	フルバリネート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11174	フルバリネートくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-					
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11179	エトフェンプロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11181	エトフェンプロックス乳剤	4.6	3.2	-	1.4	-	3.8	2.6	-	1.2	-	2.8	1.2	-	1.6	-					
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11185	イソキサチオン・エトフェンプロックス粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11188	エトフェンプロックス・クロルピホスメチル粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11199	ペンスルトップ・MIP C粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
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)	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-					
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11216	ベルメトリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-0.2	-	-0.2	0.0	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-	0.3	-	0.2	0.1	-					
11229	ヘキシチアソクス・DDVPくん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
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202)

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
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	フルシトリン液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	
11265	フルシトリン・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11266	エトフェンブロックス・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グラブセル剤SLゾル	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・クロルフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	0.4	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	0.8	0.0	-	-	-	-	
11334	ベルメトリンエアゾル	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グラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11348	フルフェノキサロン乳剤	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	カーバマナトリウム塩液剤	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ゾル	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マイクログラブセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	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	エチルチオマトン・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	-	-	-	-	

農薬種類別・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)	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
11406	ピフェントリン・PAP水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	
11428	テブフェノジド水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11430	ベルメトリン液剤AL	0.1	-	-	-	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キ口粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11453	オキサミル粒剤	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	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ゾル	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11501	フェンピロキシメト・プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11508	酸化フェンブタス水和剤(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	ポリオキシシン水和剤AL	0.5	-	0.4	0.1	-	1.8	-	1.5	0.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-	
22211	ポリオキシシン乳剤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	ベノミル水和剤	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	ポリオキシシン・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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・ベノミル水和剤	0.3	0.3	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.7	0.6	-	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204)

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
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・ポリオキシ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22335	フルオルイミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	
22344	トリホリン乳剤	0.6	-	-	0.3	0.3	13.6	-	-	8.8	4.8	0.0	-	-	-	-	
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22443	ベノミル・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	メブロンル水和剤(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	プラストサイジン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	プロシメドン・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	プロシメドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22535	イミクタジン酢酸塩液剤	6.7	-	6.5	0.2	-	1.3	-	1.2	0.1	-	1.6	-	1.4	0.2	-	
22536	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	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・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシ水和剤	0.1	-	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・ピロキノ粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22569	イミクタジン酢酸塩・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	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22593	ピテルタノール水和剤	0.4	-	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・プロシメドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	1.0	1.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22605	ベノミル・メブロンル水和剤	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	その他
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・フルトラニル剤	-1.8	-1.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	
22636	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22646	イソプロチオラン・フルトラニル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	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	オキシニック	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	-	-	-	-	0.2	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・トリフルミゾール水和剤	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	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22721	オキシニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.2	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	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	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・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	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	イミベコナゾール水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
22782	イミベコナゾール乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22786	イミクタジン酢酸塩・メブニル水和剤(フロアブル)	0.9	-	-	-	0.9	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	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	その他
22797	イミノクタジナ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	イミノクタジナルベシル酸塩・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・イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22844	イミベコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22848	イミノクタジナルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.2	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・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
22875	イミノクタジナ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キログラム	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	イミノクタジナルベシル酸塩・キャプタン水和剤	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	イミノクタジナルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	
33048	MPP・EDDP乳剤	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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・キャプタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33217	ダイアジノン・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	ダイアジノン・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) 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
		33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
33382	ECF・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DL	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	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・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	14.2	14.2	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	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・EDDP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・EDDP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・EDDP粉剤DL	16.9	16.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.1	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	-	-	-

農薬種類別・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
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	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・メプロニル粉剤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	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.1	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・EDDP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・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	137.0	137.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルフファン・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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	0.6	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	0.1	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・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	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	-	-	-	-

農薬種類別・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
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	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンプロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	-0.2	-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	エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤	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	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンプロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	21.2	21.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	13.2	13.2	-	-	-	85.2	85.2	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
33807	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	10.3	10.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-
33809	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33815	エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL	92.0	92.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンプロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンプロックス・トリシクラゾール水和剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	エトフェンプロックス・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	テブフェンピラド・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	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	17.4	17.4	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-
33873	フィボニル・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	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	20.8	20.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンプロックス・テブフェノジド・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.1	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・フルトラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.1	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	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンプロックス・テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.5	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	0.0	-	-	-	-
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	0.2	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	0.1	0.1	-	-	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフエン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	3.6	3.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
33919	フィプロニル・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・フルトラニル粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	16.9	16.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	シラフルオフエン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア)	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフエン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィプロニル・フラメトビル粒	0.0	-	-	-	-	0.2	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	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	6.4	6.4	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジナルベシル酸塩粉剤DL	2.3	-	-	2.3	-	6.5	-	-	6.5	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェニキサニル粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	0.7	0.4	-	-	0.3	0.5	0.3	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	0.2
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-PA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	DCCA乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44045	DCCA・NAC乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	1.6	1.5	-	-	0.1	0.7	0.7	-	-	0.0	4.9	4.6	-	-	0.3
44072	DBN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	DCMU水和剤	2.0	-	1.8	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44082	CAT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)	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
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44083	CAT粒剤	1.4	-	-	1.2	0.2	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	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	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	0.1	
44130	アラコロール乳剤	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	0.1	
44144	IPC乳剤	0.4	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	0.0	0.1	0.2	-	-	-	0.1	-	-	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	リニロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44266	ベンタゾン・2,4-PA粒剤	0.2	0.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
44267	ベンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	13.5	13.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44269	ベンタゾン・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・MCPB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	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・トリクロピル粉剤	17.3	-	-	-	17.3	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44388	DCMU粉剤	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	ペンディメタリン乳剤	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	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・プレチラクトール粒剤	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・MCPA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	ペンディメタリン粉剤	3.6	-	-	3.6	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
44458	メフェナセット粒剤	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44462	ナプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44465	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクトール粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
44466	ジメタメリン・プレチラクトール粒剤	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	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・ベンス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・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212)

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	
		44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセツ粒剤	27.5	27.5	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA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	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)	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
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	4.2	4.2	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセツ・MCP 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・メフェナセツ粒剤	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・メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツ粒剤	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)	0.0	-	-	-	-	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・DCMU・DPA水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド	0.6	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・メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	8.6	-	-	-	8.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・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・DCMU水和剤ゾル	0.6	-	0.4	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	27.2	27.2	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44575	ピラホス液剤	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・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44588	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	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	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツ1キロ粒剤	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・メフェナセツ1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツ1キロ粒	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・メフェナセツ1キロ粒剤	43.9	43.9	-	-	-	37.1	37.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツ1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	37.4	37.4	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

農業種別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その213)

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	その他		
		44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.6	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・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロー1キログラム	14.7	14.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44613	プレチラクロー1キログラム	7.3	7.3	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンズルフロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンズルフロンメチル1キログラム	0.6	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	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	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	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	テニルクロー・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44621	テニルクロー・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	1.9	1.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン	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・フロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB	93.8	93.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロー・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44633	プレチラクロー・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44646	テニルクロー・ピフェノックス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン	3.9	-	-	3.9	-	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン	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	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・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・ピラゾキシフェン・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー1キログラム	1.1	1.1	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB	0.0	-	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム	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キログラム	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU	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キログラム	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU・DPA	2.5	-	-	-	2.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット	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キログラム	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・ベンタゾン液剤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1キログラム	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・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロー	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	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・ブタミホス1キログラム	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44702	ナブロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロエチル水和剤(顆粒)	0.2	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・ピラソスルフロエチル1キログラム	6.3	6.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	0.2	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キログラム	1.1	1.1	-	-	-	13.5	13.5	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・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・ピラソスルフロエチル・メフェナセット1キログラム	1.3	1.3	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロエチル・プレチラクロール1キログラム	2.6	2.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
44727	アジムスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	1.2	1.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
44732	アジムスルフロ・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	6.3	6.3	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その215)

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
		44757	アジメスルフロンのカフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	5.5	5.5	-	-	-	22.8	22.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44766	ジメタミド・リニエロン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル・ピリブチカルブ1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベソロジン水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロー・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロメチル水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル・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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロー・ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロー・ピリブチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	5.2	5.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44788	イマゾスルフロンのダイムロン・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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロー・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルクロー・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44797	イマゾスルフロンのダイムロン・ベソキサゾン水和剤(フロアブル)	-2.8	-2.8	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44804	テニルクロー水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロー水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロ水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロンのピラゾレート・プレチラクロー1キ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロー・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.1	0.1	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44832	テニルクロー・ベンスルフロメチル・ベソフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセット・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その216)

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
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・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44848	プレチラクロール・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	
44852	ピリプチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44856	ピラフルフェンエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピラフルフェンエチル水和剤	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カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	1.5	1.5	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	42.7	-	-	-	42.7	1.4	-	-	-	1.4	2.1	-	-	-	2.1	
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	0.6	-	0.5	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44901	イマゾスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	
44933	カフエンスドローール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・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	0.1	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	エチクロゼート乳剤	1.7	-	1.7	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
55612	ペンデメタリン乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	3.2	-	-	3.2	-	
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	
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・バクトロゾール粒剤	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)	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	
		10584	エチルチオマトン・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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.0
10753	DMTP・NAC水和剤	0.1	-	0.1	-	-	2.0	-	2.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
10757	エチルチオマトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.2	-1.2	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10767	マラソン・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	-	-	-	-	-	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	メタルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10873	メタルデヒド・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	-	-	-	-	-	-	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	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	9.6	-	-	9.6	-	0.5	-	-	0.5	-	18.6	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-
10923	マラソン・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	6.3	-	-	-	6.3	1.9	-	-	-	1.9	0.1	-	-	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	-	-	-						

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) 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
		11022	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレード・MEP水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11025	フェンバレード・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	ブ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	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	3.1	-	-	-	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	エチルチオメトン・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	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	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	ブ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・テトラジホス水和剤	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	テトラジホス・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	エトフェンプロックス水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンプロックス乳剤	1.5	0.7	-	0.8	-	2.9	1.4	-	1.5	-	3.3	1.3	-	2.0	-
11184	エトフェンプロックス・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・エトフェンプロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11188	エトフェンプロックス・クロルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠)	0.5	-	-	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	0.2	-	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	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その220)

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
		11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	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	フルシトリンネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシトリンネート・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	0.1	-	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	-	-	-	-
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ゾル	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	-	-	-	-	0.1	-	-	-	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	エトフェンブロックス・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)	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	3.4	-	-	-	3.4
11334	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11339	テフルトリン粒剤	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ゾル	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	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンブロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオマトン・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	-	-

農薬種類別・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
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	ネマデクチン液剤	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	ベルメトリン液剤(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	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ゾル	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	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	1BP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22046	1BP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	ポリオキシン水和剤AL	0.6	-	0.4	0.2	-	0.3	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.1	0.2	-
22211	ポリオキシン乳剤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	ベノミル水和剤	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	ポリオキシン・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	-	-	-	-	0.5	-	-	-	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・ベノミル水和剤	1.7	1.5	-	0.2	-	0.8	0.7	-	0.1	-	0.6	0.5	-	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222)

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
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ン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	0.4	-	-	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	イプロジオン水和剤	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	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	-	-	-	-	0.5	-	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	ジチアノン・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	メブロンル水和剤(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	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-
22491	ブラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-
22492	イプロジオン・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	イプロジオン・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	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシソクサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	0.3	-	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	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22569	イミクタジン酢酸塩・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	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	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・メブロンル水和剤	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	-	-	-	-	-

農薬種類別・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
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	1.9	-	-	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	パリダマイシン	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	
22635	イソプロチオラン・フルトラニル剤	-3.2	-3.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-3.4	-3.4	-	-	-	-	-	-	-	
22636	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22646	イソプロチオラン・フルトラニル剤	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	パリダマイシン	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	フェナリモール・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	オキシニック	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	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22682	プロクロラズ	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・フェナリモール水和剤	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	イミクタジン酢酸塩液剤	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	パリダマイシン・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・パリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
22721	オキシニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.4	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	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	1.4	-	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	パリダマイシン・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	イミベコナゾール乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22786	イミクタジン酢酸塩・メブニコル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ソル	0.1	0.1	-	-	-	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224)

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
22797	イミノクタジナ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	イミノクタジナルベシル酸塩・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・イミノクタジナ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・フラマトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-
22844	イミベコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジトモルフ・銅水和剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22848	イミノクタジナルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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・フルジオキシニル・ペフラゾート水和剤	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	イミノクタジナ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・ボ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キログラム	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	イミノクタジナルベシル酸塩・キャプタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	イミノクタジナルベシル酸塩・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	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	18.1	18.1	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	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	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その225)

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
		33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	ECF・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	0.0	-	-	-	
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	20.4	20.4	-	-	-	0.0	-	-	-	
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	1.8	-	-	1.8	-	5.9	-	-	5.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	0.0	-	-	-	
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.6	-	-	-	0.6	3.9	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	22.9	22.9	-	-	-	0.0	-	-	-	
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	0.6	0.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	27.1	27.1	-	-	-	0.0	-	-	-	
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33555	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.0	-	-	0.2	
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	0.0	-	-	-	
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	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	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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226)

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
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	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・メプロニル粉剤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	ブプロフェジン・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・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.5	-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	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.1	-	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	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルトリン・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・カスガイマイシン・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・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	53.8	53.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	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・カスガイマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-

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227)

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
33765	ダイアジノン・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	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33768	エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	
33770	エトフェンプロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33786	エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤	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	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-3.4	-3.4	-	-	-	
33803	エトフェンプロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	9.9	9.9	-	-	-	
33806	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	
33807	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33808	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-	
33809	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33810	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33811	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.2	0.2	-	-	-	2.3	2.3	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
33815	エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33816	エトフェンプロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	
33821	エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	
33822	エトフェンプロックス・トリシクラゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.6	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	エトフェンプロックス・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	テブフェンピラド・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	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	9.2	9.2	-	-	-	
33873	フィボニル・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228)

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
33879	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33880	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33881	エトフェンプロックス・テブフェノジド・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	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	エトフェンプロックス・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33892	エトフェンプロックス・テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	81.0	81.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33893	フィロニル・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33908	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33917	シラフルオフエン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-	-
33919	フィロニル・アゾ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	0.1	0.1	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33925	フィロニル・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	シラフルオフエン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33936	フィロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33937	シラフルオフエン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33938	フィロニル・フラメトビル粒	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィロニル・ジクロシメット粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-
33947	フィロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	0.0	-	-	-	-	-
33955	エトフェンプロックス・MEP・フェニキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33957	フィロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	0.4	0.3	-	-	0.1	3.3	1.6	-	-	1.7	0.0	-	-	-	-	-
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-PA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	0.6	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	0.1	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229)

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
		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	アムトリン乳剤	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	リニユロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-
44116	トリフルラルリン乳剤	1.4	-	-	1.4	0.0	2.3	-	-	2.3	0.0	1.1	-	-	1.1	0.0
44117	トリフルラルリン粒剤	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	アイオキシニシル乳剤	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	リニユロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44266	ベントゾン・2,4-PA粒剤	0.7	0.7	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44267	ベントゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44268	ベントゾン・MCPAエチル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44269	ベントゾン・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	-	-	-	-	0.2	-	-	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	ベンディメタリン乳剤	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
44418	トリフルラルリン・プロメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクトール粒剤	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
44454	ベンディメタリン粉粒剤	0.3	-	-	0.3	-	1.4	-	-	1.4	-	2.2	-	-	2.2	-
44458	メフェナセット粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44462	ナブプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクトール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクトール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	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・メフェナセツト粒剤	4.5	4.5	-	-	-	32.8	32.8	-	-	-	21.8	21.8	-	-	-	21.8	21.8	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセツト・MCP B粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	4.5	4.5	-	-	-	32.8	32.8	-	-	-	21.8	21.8	-	-	-	21.8	21.8	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト粒剤	6.1	6.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.7	-	-	-	0.7	2.5	-	-	-	2.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-1.1	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	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	0.9	0.1	0.3	0.1	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	-	-	-	-	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	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44575	ピラホス液剤	1.0	-	0.5	0.2	0.3	3.1	-	2.6	0.1	0.4	2.2	-	0.3	0.5	1.4	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	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-
44588	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	6.2	-	-	6.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト1キロ粒剤	-0.3	-0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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・メフェナセツト1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト1キロ粒	28.8	28.8	-	-	-	27.1	27.1	-	-	-	30.0	30.0	-	-	-	30.0	30.0	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセツト1キロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	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	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他		
		44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	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1キログラム	0.0	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44613	プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンズルフロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンズルフロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカルブ・タイムロン粒剤	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・タイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・タイムロン・メフェナセット粒剤	16.4	16.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44619	イマゾスルフロン・タイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	2.2	2.2	-	-	-	-1.6	-1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44620	テニルクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44621	テニルクロー1キログラム	0.7	0.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-3.8	-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	2.3	-	-	2.3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44623	ピフェニックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート粒剤	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1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44633	プレチラクロー1キログラム	6.6	6.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルアミン塩	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44646	テニルクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44651	ピフェニックス・プレチラクロー1キログラム	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1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44655	タイムロン・プレチラクロー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・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・タイムロン・メフェナセット1キログラム	15.9	15.9	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44667	イソロン・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・タイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU・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・ペンタゾン液剤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1キログラム	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	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロネチル・ブタミホス1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.7	-	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44702	ナブアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロネチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラソスルフロネチル1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
44711	イマズスルフロネチル・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	0.3	0.3	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロネチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	16.0	16.0	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロネチル・プレチラクロール1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	-
44727	アジムスルフロネチル・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロネチル・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロネチル・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.4	0.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	-
44732	アジムスルフロネチル・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロネチル・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロネチル・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	18.3	18.3	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	0.0	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・シノスルフロネチル・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その233)

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
		44757	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	4.0	4.0	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	0.8	0.8	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	9.3	9.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44766	ジメタナミド・リニエロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キロイソキサベン・ベソロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベソロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	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)	0.2	0.2	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ベソキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	10.3	-	-	10.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	0.1	-	0.0	-	0.1	-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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロロンメチル・ベソフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセット・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その234)

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
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・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	プレチラクロール・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
44852	ビリブチカル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カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ビリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ビリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	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	イマズスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44933	カフエンスドローール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・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	ペ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・バクトロゾール粒剤	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237)

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
		11022	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11024	フェンバレード・MEP水和剤	2.4	-	2.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11025	フェンバレード・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	ブ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	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	0.9	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	3.7	-	-	-	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	ベルメトリンエアゾル	0.7	-	-	-	0.7	0.1	-	-	-	0.1	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	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
11090	ベルメトリンエアゾル	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	ヘキシチアソクス・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	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	1.9	-	1.9	-	-	1.0	-	1.0	-	-
11121	ブ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・テトラジホン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリンネート・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	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11163	テトラジホン・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	エトフェンプロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンプロックス乳剤	8.3	4.1	-	4.2	-	7.1	3.8	-	3.3	-	3.7	1.3	-	2.4	-
11184	エトフェンプロックス・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・エトフェンプロックス粉剤DL	38.0	38.0	-	-	-	67.2	67.2	-	-	-	76.3	76.3	-	-	-
11188	エトフェンプロックス・クロルピホスメチル粉剤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	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	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠)	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	ヘキシチアソクス・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	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その238)

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	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	エトフェンブロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11262	カルボスルファン粒剤	1.8	1.2	-	0.6	-	0.8	0.6	-	0.2	-	1.6	0.9	-	0.7	-	
11263	フルシトリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.4	0.1	-	
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	-	-	-	-	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グカプセル剤SLゾル	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	エトフェンブロックス・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	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	1.9	-	-	-	1.9	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	
11334	ベルメトリンエアゾル	4.2	-	-	4.2	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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グカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11348	フルフェノキサロン乳剤	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ゾル	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マイクログカプセル剤	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	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11376	ハルフェンブロックス乳剤	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	エチルチオマトン・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	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	0.7	-	-	-	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	カルボスルフアン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キ口粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	10.9	-	-	10.9	-	1.9	-	-	1.9	-	65.1	-	-	65.1	-
11454	カルボスルフアン・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	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	テブフェノジド・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	テブフェノジド水和剤ゾル	1.7	1.7	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	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	カルボスルフアンマイクロカプセル剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	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	ベニミル水和剤	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	チオファネートメチル・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22303	チウラム・ベニミル水和剤	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	農薬種類名	福岡県					佐賀県					長崎県				
		適用対象別出荷量 (t/年)					適用対象別出荷量 (t/年)					適用対象別出荷量 (t/年)				
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	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ソリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルイミド水和剤	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	TPN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	-	-	2.4	-	2.4	-	-	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	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	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22443	ベノミル・TPN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	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・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-
22508	プロシメドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	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	-	0.6	-	0.2	0.4	-	1.1	-	0.5	0.6	-
22533	プロシメドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミクタジン酢酸塩液剤	4.8	-	4.3	0.5	-	2.9	-	2.7	0.2	-	4.3	-	4.0	0.3	-
22536	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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・ヒドロキシソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシソリン水和剤	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	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミクタジン酢酸塩・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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミクタジン酢酸塩・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	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・プロシメドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その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	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	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・フルトラニル剤	2.3	2.3	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-					
22636	イミクタジン酢酸塩・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	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22682	ブクロラス	0.2	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・トリフルミゾール水和剤	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	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	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・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22754	チウラム・ペフラゾエート水和剤(フロアブル)	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	イミベコナゾール乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22786	イミクタジン酢酸塩・メブロニル水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-					
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	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)	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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
22797	イミノクタジ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	フルトラン	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・フルトラン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラマトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	1.6	-	-	1.6	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
22844	イミベコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.1	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.3	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)	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	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.3	-	-
33382	ECF・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	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DL	0.3	0.3	-	-	-	38.4	38.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	3.7	3.7	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	1.2	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	9.4	-	-	-	-
33547	MEP・NAC・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33555	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	その他
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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・メプロニル粉剤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	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	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・EDDP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・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.5	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)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.3	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	クロルピリホスメチル・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・メプロニル粉剤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・エトフェンブロックス・イミノタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33750	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブロックス・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33757	MEP・カスガイシン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その245)

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
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33766	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	26.8	26.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンプロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	-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	エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤	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	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンプロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	40.3	40.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	12.3	12.3	-	-	-	79.8	79.8	-	-	-	75.2	75.2	-	-	-
33807	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤D	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	35.6	35.6	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
33809	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	227.1	227.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL	3.6	3.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンプロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	1.5	1.5	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンプロックス・トリシクラゾール水和剤	0.8	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	エトフェンプロックス・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	テブフェンピラド・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・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	7.7	7.7	-	-	-	31.6	31.6	-	-	-	62.0	62.0	-	-	-
33873	フィボニル・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) 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
33879	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33880	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェノジド・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	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D	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・フラメトビル粒剤	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・テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィロニル・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフエン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	65.5	65.5	-	-	-	23.9	23.9	-	-	-	88.1	88.1	-	-	-
33919	フィロニル・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	テブフェノジド・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	シラフルオフエン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33936	フィロニル・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	シラフルオフエン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィロニル・フラメトビル粒	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	フィロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジナルベシル酸塩粉剤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	フィロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	5.7	5.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	2.4	1.3	-	-	1.1	0.8	0.6	-	-	0.2	3.1	1.6	-	-	1.5
44019	2,4-PA水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44020	2,4-PA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	DCPA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	DCPA・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

農薬種類別・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
44083	C A T 粒剤	1.5	-	-	1.4	0.1	0.0	-	-	-	-	2.8	-	-	2.7	0.1
44084	C A T 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44095	アメリリン乳剤	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	リネン水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-
44116	トリフルラルリン乳剤	11.7	-	-	11.6	0.1	8.2	-	-	8.2	0.0	1.4	-	-	1.4	0.0
44117	トリフルラルリン粒剤	156.9	-	-	155.0	1.9	457.2	-	-	455.1	2.1	33.2	-	-	32.9	0.3
44130	アラクロール乳剤	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	リネン粒剤	1.1	-	-	1.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
44266	ベンタゾン・2,4-PA粒剤	4.8	4.8	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44267	ベンタゾン・2,4-PA水和剤	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
44269	ベンタゾン・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・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44282	C A T・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44293	C A T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	ビラゾレート粒剤	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・トリクロピル粉剤	15.2	-	-	-	15.2	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8
44388	DCMU粉剤	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	ペンディメタリン乳剤	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	トリフルラルリン・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・MCPAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44448	ジクワット・バラコート液剤	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	ペンディメタリン粉剤	12.4	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	18.4
44458	メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44462	ナプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	2.5	2.5	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44465	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	42.9	42.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	41.1	41.1	-	-	-
44466	ジメタメリン・プレチラクロール粒剤	3.3	3.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	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・ベンズルフロクシメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ベンズルフロクシメチル粒剤	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)	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	その他	
		44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセツ粒剤	82.5	82.5	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-	-	-	-	-
44486	M CPP・MDBA・2,4-PA液剤	1.4	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
44487	メトキサロール乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトキサロール水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトキサロール水和剤(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・メフェナセツ・MCPB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・メフェナセツ粒剤	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・メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツ粒剤	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・DCMU・DPA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド	1.0	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・メフェナセツ粒剤	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・DCMU・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	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・DCMU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	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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・メフェナセツ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・メフェナセツ1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツ1キロ粒	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・メフェナセツ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・メフェナセツ1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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)	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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル1キログラム	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	1.8	1.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44613	プレチラクロー1キログラム	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンズルフロンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンズルフロンメチル1キログラム	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカルブ・タイムロン	11.5	11.5	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44617	イマゾスルフロン・ジメタメトリン・タイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・タイムロン・メフェナセット	5.9	5.9	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-
44619	イマゾスルフロン・タイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	2.2	2.2	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44620	テニルクロー・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	テニルクロー・ベンズルフロンメチル水和剤(フロアブル)	11.6	11.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン	9.8	-	-	9.8	-	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカルブ・フロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44628	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロー・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	7.7	7.7	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44634	DCMU水和剤	0.8	-	0.5	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルアミン塩	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	テニルクロー・ピフェノックス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン	36.8	-	-	36.8	-	36.4	-	-	36.4	-	2.9	-	-	-	-	2.9	-	-	2.9	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン	1.7	-	-	1.7	-	30.0	-	-	30.0	-	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロー	2.6	2.6	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	タイムロン・プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	11.4	11.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB	2.8	2.8	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44663	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピレレート・ベンズルフロンメチル・ベンフレセート1キログラム	0.0	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・タイムロン・メフェナセット1キログラム	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU	107.0	-	-	-	107.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44672	イマゾスルフロン・エトベンザニド・タイムロン1キログラム	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU・DPA	1.9	-	-	-	1.9	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット	0.1	-	-	0.0	0.1	0.5	-	-	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キログラム	5.7	5.7	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタゾン液剤ME	2.8	2.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
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1キログラム	0.3	0.3	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
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	3.6	3.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	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	その他		
		44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロネチル・ブタミホス1キログラム	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	-0.5	-0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44702	ナブロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム	7.7	7.7	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロネチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラソスルフロネチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44711	イマズスルフロネチル・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	2.6	2.6	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロネチル・メフェナセット1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・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・ピラソスルフロネチル・メフェナセット1キログラム	12.2	12.2	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロネチル・プレチラクロール1キログラム	2.6	2.6	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44727	アジムスルフロネチル・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロネチル・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロネチル・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	2.5	2.5	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44732	アジムスルフロネチル・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロネチル・ジメビベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロネチル・ピリミナバックメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロネチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	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・ベンスルフロメチル1キログラム	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・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	13.9	13.9	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	0.1	-	-	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・シノスルフロネチル・ダイムロン1キログラム	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	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
		44757	アジメスルフロロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	45.8	45.8	-	-	-	75.9	75.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	12.1	12.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニエロン乳剤	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キロイソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロロンメチル水和剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロロンメチル・メフェナセット水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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)	6.5	6.5	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	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)	1.4	1.4	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	7.5	7.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	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	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.9	-	-	0.9	-	1.9	-	-	1.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフロロン水和剤(顆粒)	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	6.1	6.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロロンメチル水和剤(フロアブル)	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メフェナセット・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その252)

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	その他
		44839	デスメディファム・フェンメディファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.7	-	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・トリフルラリン粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	1.2	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	プレチラクロール・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	1.7	-	-	-	1.7	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	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カフエンスドローール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンタキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44868	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44877	ジメタメトリン・ピリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	3.7	-	-	-	3.7	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
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	0.5	-	0.3	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44901	イマズスルフロメチル水和剤(ジャンボ剤)	1.8	1.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
44933	カフエンスドローール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・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	ペンデメタリン乳剤	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	MCP A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・バクトロゾール粒剤	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	-	-	-	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254)

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	その他
10584	エチルチオマトン・ダイアジン粒剤	2.2	-	-	2.2	-	0.8	-	-	0.8	-	8.8	-	-	8.8	-	
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
10586	クロルピリホス水和剤	3.8	-	3.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	
10588	CVP乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10591	DEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	11.9	-	-	11.9	-	
10595	MEP乳剤	0.1	-	0.1	-	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	13.5	-	-	13.5	-	13.3	-	-	13.3	-	12.2	-	-	12.2	-	
10662	イソキサチオン粉剤	8.7	-	-	8.7	-	0.7	-	-	0.7	-	4.6	-	-	4.6	-	
10663	イソキサチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	
10672	クロルピリホスメチル乳剤	3.3	0.4	-	2.9	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.1	-	0.4	-	
10677	アミトラス乳剤	4.5	-	4.5	-	-	2.2	-	2.2	-	-	1.3	-	1.3	-	-	
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	
10683	プロチオホス粉剤	2.5	-	-	2.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10696	メチルイソチオシアネート・D-D油剤	5.0	-	-	5.0	-	3.5	-	-	3.5	-	8.3	-	-	8.3	-	
10697	ピリホスメチル乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10705	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10710	プロチオホス乳剤	2.8	-	0.6	2.1	0.0	0.4	-	0.1	0.3	0.0	0.5	-	0.1	0.4	0.0	
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	
10732	イソキサチオン粉粒剤	12.3	-	0.0	12.3	-	1.5	-	0.0	1.5	-	9.9	-	0.0	9.9	-	
10734	BPMC・MPP粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10753	DMTP・NAC水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-	1.1	-	1.1	-	-	
10757	エチルチオマトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	21.1	21.1	-	-	-	12.4	12.4	-	-	-	10.5	10.5	-	-	-	
10767	マラソン・MEP乳剤	0.5	-	0.5	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10809	BPMC・MEP乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
10813	MEP乳剤	1.6	-	1.6	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
10820	クロルピリホス乳剤	0.5	-	0.1	0.3	0.1	0.4	-	0.1	0.2	0.1	0.9	-	0.1	0.6	0.2	
10822	DDVPくん煙剤	0.6	-	0.1	0.5	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10862	BPMC・MEP粉剤DL	10.2	10.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-	
10864	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	
10870	酸化フェンブタス水和剤	9.5	-	9.0	0.5	-	0.5	-	0.5	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-	
10871	MEP粉剤DL	52.5	52.5	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	
10872	メタルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10873	メタルデヒド・NAC粒剤	1.1	-	-	1.1	-	1.7	-	1.7	-	-	1.7	-	-	1.7	-	
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	2.9	-	-	2.6	0.3	2.7	-	-	2.1	0.6	0.9	-	-	0.8	0.1	
10893	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	3.5	-	-	-	3.5	
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	17.6	-	-	17.6	-	1.8	-	-	1.8	-	33.0	-	-	33.0	-	
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	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.6	-	0.6	-	-	
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	4.3	-	-	4.3	-	4.8	-	-	4.8	-	16.7	-	-	16.7	-	
10923	マラソン・BPMC乳剤	0.9	0.3	-	0.6	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.5	0.2	-	0.3	-	
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10945	PAP粉剤DL	7.9	7.9	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	
10949	クロルピリホスメチル・BPMC粉剤DL	42.5	42.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10957	ジメチルピリホス・MIPC粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10971	MEP乳剤	1.9	-	-	-	1.9	0.9	-	-	-	0.9	4.1	-	-	-	4.1	
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10974	MPP粉剤DL	19.3	19.3	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	22.1	22.1	-	-	-	
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
10995	MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
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	47.3	47.3	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	14.2	14.2	-	-	-	
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11008	メチルイソチオシアネート油	0.0	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	0.0	-	-	-	-	
11011	D-D剤	374.0	-	-	374.0	-	68.1	-	-	68.1	-	444.8	-	-	444.8	-	
11016	アセフェート・NAC水和剤	3.4	-	3.1	0.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その255)

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
		11022	ジメトエート・フェンバレード乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレード乳剤	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11024	フェンバレード・MEP水和剤	0.8	-	0.8	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11025	フェンバレード・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	ブ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	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	8.7	8.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	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	3.9	-	-	-	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	エチルチオメトン・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	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	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	ヘキシチアソクス・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	ブ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	エトフェンプロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンプロックス乳剤	10.1	3.5	-	6.6	-	0.8	0.5	-	0.3	-	7.3	2.4	-	4.9	-
11184	エトフェンプロックス・ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンプロックス粉剤DL	42.3	42.3	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
11188	エトフェンプロックス・クロルピホスメチル粉剤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	ペンスルトップ・MIPC粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC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)	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	ヘキシチアソクス・DDVPくん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	ブプロフェジン・モノクロトホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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
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	フルシトリン液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	
11265	フルシトリン・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グラブセル剤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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	テブフェニラド水和剤	-0.1	-	-0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
11341	テブフェニラド乳剤EW	2.2	-	-	2.2	-	0.5	-	-	0.5	-	1.6	-	-	1.6	-	
11342	ベルメトリンマイクログラブセル剤	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	カルボスルフファン・プロパホス粒剤	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	テブフェノジド粉剤DL	16.3	16.3	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	
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	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11365	MEPマイクログラブセル剤	0.1	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	エチルチオマトン・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)	0.4	-	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	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	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キ口粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11453	オキサミル粒剤	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	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ゾル	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11501	フェンピロキシメート・プロフェジン水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	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	ポリオキシン水和剤AL	2.5	-	1.6	0.9	-	0.6	-	0.4	0.2	-	2.4	-	0.9	1.5	-	-	-	-	-	
22211	ポリオキシン乳剤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	ベノミル水和剤	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	ポリオキシン・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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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・ベノミル水和剤	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) 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
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	フルオルイミド水和剤	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・ベンゾミル水和剤	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	イプロジオン水和剤	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	ベンゾミル・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	メブロンル水和剤(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	イプロジオン・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	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イプロジオン・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・ヒドロキシソキザゾール・ベンゾミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.5	-	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・フルトランル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキノ粒剤	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22568	イミクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミクタジン酢酸塩・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	イミクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミクタジン酢酸塩・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	1.4	-	0.8	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	ベンゾミル・メブロンル水和剤	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	-	-	-	-

農薬種類別・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	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・ボリオキシ水水和剤	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・フルトラニル剤	-0.2	-0.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	16.5	16.5	-	-	-	
22636	イミクタジン酢酸塩・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	イミクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22682	ブクロラス	0.1	0.1	-	-	-	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	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	トリクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	
22720	オキシニック酸・ストレプトマイシン	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
22721	オキシニック酸・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	トリクラゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22744	イミクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	
22745	イミクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22747	ジチアン水和剤(フロアブル)	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・ペ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・ペ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	イミクタジン酢酸塩・メブニル水和剤(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	その他
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	メバニピリム	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・メバニピリム水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22816	イミベコナゾール・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・フラマトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-	1.1	-	-	1.1	-	
22844	イミベコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.6	-	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キログラム	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・キャプタン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	3.3	3.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22920	イミベ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	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33217	ダイアジノン・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
33311	ダイアジノン・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	-	-	-	-	

農薬種類別・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
		33359	プロバホス・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	ECF・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DL	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DL	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・ポリオキシシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	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・BPMC・メブロニル粉剤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・MEP・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・EDDP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・EDDP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・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンジクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンジクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-

農薬種類別・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	その他
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	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・メプロニル粉剤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	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	0.9	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・EDDP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・メプロニル粉剤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	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	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	0.9	-	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	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・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチルピビンホス・トリシクラゾール・エトフェンブロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	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	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)	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	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	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33768	エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	13.5	13.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33770	エトフェンプロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
33786	エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.5	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	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33803	エトフェンプロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33806	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	76.3	76.3	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-
33807	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	3.6	3.6	-	-	-	22.0	22.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33808	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	47.4	47.4	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-	28.9	28.9	-	-	-	-
33809	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	136.3	136.3	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33810	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33811	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	2.0	2.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
33815	エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL	7.1	7.1	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33816	エトフェンプロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	-0.3	-0.3	-	-	-	-1.1	-1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33821	エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33822	エトフェンプロックス・トリシクラゾール水和剤	0.8	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	エトフェンプロックス・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	テブフェンピラド・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・メブニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33869	エトフェンプロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	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)	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
33879	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	6.7	6.7	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェノジド・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	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・フルトラニル粉剤D	71.7	71.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	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・テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	4.6	4.6	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィロニル・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	0.0	-	-	-	-
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	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・フルトラニル粉剤DL	32.5	32.5	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤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	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフエン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	12.3	12.3	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
33919	フィロニル・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・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	2.4	2.4	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィロニル・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	シラフルオフエン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロア)	1.2	1.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33936	フィロニル・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	シラフルオフエン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィロニル・フラメトビル粒	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	フィロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジアルベシル酸塩粉剤DL	0.1	-	-	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	フィロニル・ジクロシメット・フラメトビル粒剤	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	6.4	4.3	-	-	2.1	1.0	0.6	-	-	0.4	1.3	0.7	-	-	0.6
44019	2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-PA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

農薬種類別・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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他					
44083	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	アメリソン乳剤	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	ベンチオカーブ粒剤	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uron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	アラコール乳剤	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uron粒剤	36.4	-	-	36.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-				
44266	ベンタゾン・2,4-PA粒剤	5.3	5.3	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-				
44267	ベンタゾン・2,4-PA水和剤	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-				
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-				
44269	ベンタゾン・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・MCPB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	トリクロピル液剤	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	-				
44350	トリクロピル粉剤	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・トリクロピル粉剤	0.3	-	-	-	0.3	3.7	-	-	-	3.7	0.0	-	-	-	-	-				
44388	DCMU粉剤	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	ペンディメタリン乳剤	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	トリクロピル液剤(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・プレチラクトール粒剤	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・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	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	ペンディメタリン粉剤	21.3	-	-	21.3	-	1.6	-	-	1.6	-	9.0	-	-	9.0	-	-				
44458	メフェナセット粒剤	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-				
44462	ナプロアニド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	52.3	52.3	-	-	-	14.0	14.0	-	-	-	13.6	13.6	-	-	-	-				
44465	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクトール粒剤	35.2	35.2	-	-	-	23.6	23.6	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	-				
44466	ジメタメリン・プレチラクトール粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-				
44471	イマザビル液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-				
44476	テブチウロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	-				
44478	ジメビレート・ペンシルフロムメチル粒剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	-				
44479	ジメビレート・ペンシルフロムメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-				

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その266)

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	その他
		合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト粒剤	85.3	85.3	-	-	-	38.8	38.8	-	-	-	70.8	70.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-PA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	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセツト・MCP 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・メフェナセツト粒剤	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・メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセツト粒剤	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)	17.9	17.9	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.7	-	-	-	0.7	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・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	13.8	13.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト粒剤	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	ピリプチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	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・DCMU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	デニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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・メフェナセツト1キロ粒剤	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・メフェナセツト1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセツト1キロ粒	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・メフェナセツト1キロ粒剤	3.8	3.8	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセツト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・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)	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	その他
		44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	2.5	2.5	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル プレチラクロー1キログラム	4.3	4.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44616	イマズスルフロ・エスプロカ ルブ・ダイムロン	15.9	15.9	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44617	イマズスルフロ・ジメタメ リン・ダイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-
44618	イマズスルフロ・ダイムロン メフェナセット	-27.4	-27.4	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-
44619	イマズスルフロ・ダイムロン ピリプチカルブ水和剤(フロ アブル)	0.3	0.3	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
44620	テニルクロー・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	テニルクロー・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	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ベンディメ タリン・リニユロン	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-
44623	ピフェックス・ピリプチカル ブ・フロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンフレセート・M C P B	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44628	ジメビレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメビレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プ レチラクロー・ベンフレセ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	2.5	2.5	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44634	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ベンディメタリン 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルア ミン塩・MCPAイソプロピルア	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	テニルクロー・ピフェックス ベンチオカーブ・ベンディメ タリン・リニユロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ベンディメ タリン・リニユロン	12.4	-	-	12.4	-	17.2	-	-	17.2	-	1.5	-	-	1.5	-	1.5	-	-	1.5	-
44648	トリフルラリン・ベンディメ タリン	2.3	-	-	2.3	-	0.3	-	-	0.3	-	1.3	-	-	1.3	-	1.3	-	-	1.3	-
44651	ピフェックス・プレチラクロー ル	1.9	1.9	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	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1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン プレチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー 1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCP B	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
44663	ジメビレート・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメビレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キ ログラム	0.7	0.7	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマズスルフロ・ダイムロン メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44672	イマズスルフロ・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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DC MU・DPA	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワット	0.0	-	-	-	-	2.0	-	-	0.9	1.1	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタ ン	5.3	5.3	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
44687	イマズスルフロ・シハロホ ップブチル・ジメタメリン・プ レチラクロー1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメ タメリン・ピラゾスルフロンエ チル・プレチラクロー	0.7	0.7	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	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	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	
		44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロムエチル・ブタミホス1キログラム	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロムメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.7
44701	ピリプチカルブ・ベンスルフロムメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.7	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キログラム	-2.1	-2.1	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソスルフロムエチル水和剤(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・ピラソスルフロムエチル1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44711	イマズスルフロム・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	0.5	0.5	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスルフロムメチル・メフェナセット1キログラム	30.1	30.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44721	ハロスルフロムメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロムエチル・メフェナセット1キログラム	28.8	28.8	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	19.7	19.7	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロムエチル・プレチラクロール1キログラム	0.9	0.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-
44727	アジムスルフロム・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロムメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロム・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロムメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロム・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロムメチル1キログラム	0.9	0.9	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-
44732	アジムスルフロム・エスプロカルブ・ベンスルフロムメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロム・ジメビベレート・ベンスルフロムメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロム・ピリミナバックメチル・ベンスルフロムメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロムメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロムメチル水和剤(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・ベンスルフロムメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロムメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロムメチル粒剤(ジャンボ剤)	29.9	29.9	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	-
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロムメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.5	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・ベンスルフロムメチル水和剤(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・シノスルフロム・ダイムロン1キログラム	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)	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	その他
		44757	アジメスルフロン・カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44758	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベ	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44764	カフェンストール・シクロスルフアムロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	6.3	6.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニエロン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ピリプチカルブ1キロイソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストール・ハロスルフロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロール・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)	4.1	4.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44788	イマゾスルフロン・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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44797	イマゾスルフロン・ダイムロン・ベントキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	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)	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレート・プレチラクロール1キ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤(ジャンボ剤)	3.1	3.1	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストール・ピラゾスルフロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	2.4	2.4	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾフェナップ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	-	-	-	-	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270)

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
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・トリフルラリン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	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	プレチラクロール・ベンゾフェナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44852	ビリブチカル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	ハロスルフロメチル水和剤カフェンズドロール・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)	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナップ・ペンチキサゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ビリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ビリブチカルP・プレチラクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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水和剤(ジャンボ剤)	1.4	1.4	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44933	カフェンズドロール・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・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ビリタフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	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・バクトロゾール粒剤	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	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	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	ジメエート乳剤(a)	1.7	-	1.4	0.3	-	3.4	-	2.0	1.4	-
10166	ジメエート粒剤	11.4	0.4	-	11.0	-	0.0	-	-	-	-
10173	エチルチオトロン粒剤	369.4	61.0	-	296.1	12.3	646.4	15.4	-	604.6	26.4
10179	D D V P乳剤(a)	7.5	-	1.4	6.1	-	8.0	-	0.4	7.6	-
10180	D D V P乳剤(b)	15.8	-	3.0	12.8	-	0.7	-	0.0	0.7	-
10184	D D V P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	チオトロン乳剤	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	D D V P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	エチルチオトロン・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	マシン油・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	アミトラス乳剤	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	ピリミホスメチル乳剤	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	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	122.8	122.8	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10810	ホサロン・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	酸化フェンブタスズ水和剤	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	ジメチルピリホス・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	ジメチルピリホス・MIPC粒	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	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					
		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
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	ヘキシチアゾクス・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	フェニチオカルブ乳剤	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	フルシトリン・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	エトフェンブロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11181	エトフェンブロックス乳剤	18.9	4.9	-	14.0	-	1.6	0.1	-	1.5	-	
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	-	-	-	-	
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	5.4	5.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11188	エトフェンブロックス・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	ベンスルトップ・MIPC粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11207	クロルピリホスメチル・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)	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	ヘキシチアゾクス・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				
		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
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	フルシトリン液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシトリン・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	フルフェノキサロン乳剤	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) 農薬種類名	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
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キログラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクチン液剤	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	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・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	マンネブ水和剤	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	ポリオキシ水和剤AL	1.0	-	0.3	0.7	-	0.0	-	-	-	-
22211	ポリオキシ乳剤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	ベニミル水和剤	4.8	0.2	1.4	3.3	-	4.2	0.0	0.2	4.0	-
22268	ポリオキシ・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・ベニミル水和剤	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) 農薬種類名	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
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ソル水和剤	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	TPN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DL	-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	IBP粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	9.2	9.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22443	ベノミル・TPN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	メブロニル水和剤(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	EDDP粉剤DL	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・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシメドン・TPN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・EDDP粉剤DL	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	プロシメドン・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・EDDP粉剤DL	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・ポリオキシソル水和剤	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DL	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・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メブロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピ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・プロシメドン水和剤	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・メブロニル水和剤	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	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤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277)

農薬種類コード	適用対象別出荷量(t/年) 農薬種類名	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		
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・フルトラニル粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	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	フェナリモール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシリニック	0.6	0.3	-	0.3	-	0.3	0.0	-	0.3	-
22662	フサライド・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	プロクロラズ	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・フェナリモール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22702	トリシクラゾール	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・フサライド粉剤DL	41.2	41.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	7.1	7.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	8.4	8.4	-	-	-	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	5.5	5.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシリニック酸・有機銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキシリニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	1.5	-
22721	オキシリニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22732	トリシクラゾール・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	フサライド・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・メブニル水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	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	その他
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・フルジオキソニル・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	トリシクラゾール・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	ECP・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					
		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
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DL	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DL	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・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	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	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・BPMC・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・MEP・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・EDDP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・EDDP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	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP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DL	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・メブロニル粉剤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・EDDP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DL	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	0.5	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・EDDP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・クロルピリホスメチル・メブロニル粉剤DL	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	クロルピリホスメチル・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DL	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	クロルピリホスメチル・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・メブロニル粉剤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DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・メブロニル・IBP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	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その281)

農業種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		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
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	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	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・パリダマイシン粉剤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	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・パリダマイシン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・パリダマイシン・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D	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・パリダマイシン・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・パリダマイシン・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・パリダマイシン・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・パリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	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	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	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェノジド・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	テブフェノジド・パリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・パリダマイシン・フェリムゾン	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	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェノジド・パリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェノジド・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・メブロニル粉剤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	フィプロニル・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) 農薬種類名	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
33879	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトランニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトランニル粉剤	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・フルトランニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジン・フルトランニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロフェジン・フルトランニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメビル粒剤	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・ブプロフェジン・フサライド・フルトランニル粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・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・フルトランニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトランニル粉剤DL	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトランニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトランニル粉剤DL	12.2	12.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトランニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトランニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトランニル粉剤	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	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピン粒剤	5.5	5.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトランニル粉剤DL	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトランニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジン・フルトランニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	12.7	12.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33926	フィブロニル・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)	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	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	フィブロニル・フラメビル粒	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	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	8.0	8.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミノクタジナルベシル酸塩粉剤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	フィブロニル・ジクロシメット・フラメビル粒剤	4.1	4.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-PA水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-PA液剤	8.8	4.5	-	-	4.3	5.4	0.6	-	-	4.8
44019	2,4-PA水和剤	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-PA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	その他
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	リニロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44266	ベンタゾン・2,4-PA粒剤	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44267	ベンタゾン・2,4-PA水和剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44268	ベンタゾン・MCPAエチル粒剤	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44269	ベンタゾン・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・MCPB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・ジメビレート・MCPA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	ナプロアニリド・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・プレチラロール粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44466	ジメタメトリン・プレチラロール粒剤	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	ジメビレート・ベンスルフロメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44479	ジメビレート・ベンスルフロメチル粒剤	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	ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	163.3	163.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44486	MCP P・MDBA・2,4-P A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	ベ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・ベンスルフロメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	17.7	17.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44498	クロメブロップ・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・MCP B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・プレチラクロール・プロモブチド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44552	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	10.2	10.2	-	-	-	14.2	14.2	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル粒剤	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	ベンディメタリン・リニエロン乳剤	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	ベンディメタリン・リニエロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロエチル・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	-	-	-

農業種別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その285)

農業種 類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県				
		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
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 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	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
44613	プレチラクロール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	イマズスルフロン・エスプロカ ルブ・タイムロン粒剤	5.6	5.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44617	イマズスルフロン・ジメタメ リン・タイムロン・プレチラクロー	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44618	イマズスルフロン・タイムロン・ メフェナセット粒剤	19.4	19.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44619	イマズスルフロン・タイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロ アブル)	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・ベンディメ 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	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー	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)	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・ベンディメタリン 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	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・ベンディメ タリン・リニユロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44648	トリフルラリン・ベンディメタ 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 ル乳剤	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
44655	タイムロン・プレチラクロー 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	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キ ログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンフレセート1キ ログラム	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマズスルフロン・タイムロン・ メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	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	イマズスルフロン・エトベンザ ニド・タイムロン1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソウロン・テトラヒオン・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	3.3	3.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ペンタジ ン液剤ME	4.3	4.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44687	イマズスルフロン・シハロホッ プブチル・ジメタメリン・プレ チラクロール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタ メリン・ピラゾスルフロンエチ ル・プレチラクロール粒剤	1.2	1.2	-	-	-	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286)

農業種類コード	適用対象別出荷量 (t/年)	鹿児島県					沖縄県					
		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
44689	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・ブタミホス1キログラム	0.5	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キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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・プロモプチド・メフェナセット1キログラム	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・ピラソスルフロエチル水和剤(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・ピラソスルフロエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44711	イマズスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム	12.1	12.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44716	ピリミバクメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44725	シハロホップブチル・ピラソスルフロエチル・メフェナセット1キログラム	3.1	3.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44726	シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラソスルフロエチル・プレチラクロール1キログラム	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44727	アジムスルフロ・カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44729	アジムスルフロ・ジメタメトリン・プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44731	アジムスルフロ・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44732	アジムスルフロ・エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44733	アジムスルフロ・ジメビレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44734	アジムスルフロ・ピリミバクメチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44736	シハロホップブチル・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤(ジャンボ剤)	6.5	6.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44745	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44746	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
44747	ジフルフェニカン・トリフルリン乳剤	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・ダイムロン1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 キロ粒剤	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	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キロ粒剤	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・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤)	4.5	4.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニエロン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44767	D C M U・D P A・M C P A ナ トリウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラソスルフロ ンエチル・ピリプチカルブ1キロ イソキサベン・ベスロジン水 和剤 D F	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水 和剤 D F	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスル フロメチル水和剤	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キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・M C P B 1キロ粒剤	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	クロメブロップ・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・ブレチラクロール1キ	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	-	-	-	-
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キロ粒剤	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・ピラソスル 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・ベンゾフェナップ水和 剤(フロアブル)	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・M C P B 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・トラクロール乳剤	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	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キログラム	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	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	-	-	-	-
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DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44852	ピリプチカルブ粒剤	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・ペンシルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	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	-	-	-	-
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・シメリン・ベンフレセート・MCPB1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ペンシルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ペンシルフロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCPA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロム・カフェンストロール・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	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドライド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダナファン・ハロスルフロメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシクロン水和剤	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	ユニコナゾール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・バクロブトラゾール粒剤	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	-	-