

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3)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11022	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	86.3	-	-	86.3	-	2.4	-	-	2.4	-	1.7	-	-	1.7	-
11023	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和 剤	1.4	-	1.4	-	-	8.7	-	8.7	-	-	1.1	-	1.1	-	-
11025	フェンバレート・マラソン水 和剤	1.0	-	-	1.0	-	3.0	-	-	3.0	-	1.9	-	-	1.9	-
11027	カルボスルファン粒剤	9.7	5.0	-	4.7	-	0.8	0.6	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	2.6	2.6	-	-	-	29.0	29.0	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.5	-	0.5	-	-	24.9	-	24.9	-	-	0.5	-	0.5	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	9.3	-	-	9.3	-	9.8	-	-	9.8	-
11047	プロフェジン水和剤	0.1	0.0	-	0.1	-	0.7	0.4	-	0.3	-	0.1	0.1	-	0.0	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11051	ダイアジン・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	83.5	83.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	5.0	-	0.0	5.0	-	1.9	-	0.3	1.6	-	1.3	-	0.4	0.9	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.5	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ン粒剤	73.9	-	-	73.9	-	9.1	-	-	9.1	-	2.9	-	-	2.9	-
11093	DEP乳剤	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4
11095	プロチオホス・マシン油乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳 剤	1.9	-	-	1.9	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1.3	-	-	0.4	0.9
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	27.7	-	-	27.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホ ン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	5.3	-	0.2	5.1	-	4.2	-	3.1	1.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-
11156	シベルメトリン乳剤	17.1	-	-	17.1	-	1.6	-	-	1.6	-	0.7	-	0.0	0.7	-
11161	ダイアジン・マシン油・マラ ソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェ ンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11172	フルバリネート水和剤	1.3	-	0.0	1.3	-	3.0	-	1.8	1.2	-	0.7	-	0.3	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	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	19.3	6.0	-	13.3	-	6.6	3.7	-	2.9	-	2.3	1.5	-	0.8	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロ ルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	713.6	713.6	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	8.4	-	-	8.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-
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	0.4	-	-	0.4	-	3.5	-	-	3.5	-	1.0	-	-	1.0	-
11222	シフルトリン乳剤	4.9	-	-	4.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPく ん煙成型剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホ ス水和剤	0.1	-	-	0.1	-	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4)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	北海道					青森県					岩手県				
		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	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	59.6	30.5	-	29.1	-	22.8	17.0	-	5.8	-	6.7	5.4	-	1.3	-
11263	フルシトリン液剤ME	75.1	-	11.5	63.6	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.5	0.2	-
11265	フルシトリン・ホサロン乳剤	2.1	-	-	2.1	-	1.0	-	-	1.0	-	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	0.0	-	-	-	-	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	38.2	-	-	38.2	-	31.4	-	-	31.4	-	10.7	-	-	10.7	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLソル	1.2	-	-	1.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	2.1	-	2.1	-	-	1.6	-	1.6	-	-	1.3	-	1.3	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	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	-	-	0.6	-	0.6	-	-	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	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネット乳剤EW	8.3	-	8.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	3.3	-	-	3.3	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クワロフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
11334	ベルメトリンエアソル	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
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	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	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	108.9	-	-	108.9	-	174.7	-	-	174.7	-	27.9	-	-	27.9	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.6	-	0.6	-	-	-0.4	-	-0.4	-	-	1.3	-	1.3	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	1.5	-	-	1.5	-	0.4	-	0.4	-	-	0.8	-	-	0.8	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノキサロン乳剤	0.5	-	0.0	0.5	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-
11350	ピラクロホス乳剤	1.3	-	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
11351	カーバマナトリウム塩液剤	2.4	-	-	2.3	0.1	10.1	-	-	9.8	0.3	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	2.6	-	2.6	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.6	-	0.6	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアソル	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	9.5	-	-	9.5	-	3.7	-	-	3.7	-	2.5	-	-	2.5	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.9	-	0.1	0.8	-	1.1	-	1.0	0.1	-	0.4	-	0.3	0.1	-
11394	シラフルオフェン乳剤	3.2	3.2	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
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)	3.6	-	3.6	-	-	7.7	-	7.7	-	-	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5)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県				
		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	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	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	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	1.5
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	8.8	8.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	752.6	-	-	752.6	-	285.6	-	-	285.6	-	37.9	-	-	37.9	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	53.7	53.7	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	17.6	17.6	-	-	-
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	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	2.8	-	-	2.8	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	3.1	-	-	-	3.1	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	4.3	-	-	4.3	-	0.0	-	-	-	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	1.3	-	0.5	0.8	-	18.8	-	18.3	0.5	-	2.1	-	1.8	0.3	-
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	2.9	-	-	2.9	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.0	0.2	0.0	0.1	-	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	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	5.1	-	-	5.1	-	1.2	-	-	1.2	-	0.6	-	-	0.6	-
11536	シベルメトリン水和剤	3.3	-	-	3.3	-	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	-	-	-	-	0.1	0.0	-	0.1	-
22000	硫酸銅	161.1	-	161.1	-	-	54.4	-	54.4	-	-	7.1	-	7.1	-	-
22001	硫酸亜鉛	27.5	-	27.5	-	-	2.9	-	2.9	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22003	銅粉剤	1.1	0.7	-	0.4	-	6.6	5.5	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.2	-	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22008	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	0.0	-0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	23.0	-	22.7	0.2	0.0	8.8	-	8.2	0.4	0.1
22013	銅水和剤	12.8	-	0.0	12.0	0.7	1.5	-	0.5	0.9	0.1	4.6	-	0.4	3.7	0.5
22014	銅水和剤	26.1	-	0.1	24.4	1.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	14.0	-	0.1	13.1	0.8	0.0	-	-	-	-	2.4	-	0.2	2.0	0.3
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	3.2	3.2	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.9	0.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	8.6	-	0.3	8.3	-	3.8	-	2.6	1.2	-	2.5	-	0.8	1.7	-
22082	マンネブ水和剤	19.3	-	2.6	16.7	-	1.5	-	1.4	0.1	-	2.9	-	2.3	0.6	-
22086	マンゼブ水和剤	321.8	-	34.6	287.2	-	69.3	-	61.9	7.4	-	12.2	-	7.8	4.4	-
22109	プロピネブ水和剤	3.0	-	0.5	2.5	-	-0.2	-	-0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	11.4	-	0.4	10.7	0.4	5.0	-	4.2	0.8	0.0	0.4	-	0.2	0.2	0.0
22116	ジラム・チウラム水和剤	3.5	-	3.5	-	-	125.1	-	125.1	-	-	13.0	-	13.0	-	-
22123	TPN粉剤	75.9	38.8	-	37.1	-	198.7	148.2	-	50.5	-	63.7	51.3	-	12.4	-
22125	TPNくん煙剤	1.5	-	-	1.5	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.4	-	0.0	0.4	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.1	-
22198	ストレプトマイシン液剤	4.3	-	0.1	4.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	7.9	-	0.7	7.2	-	13.5	-	11.7	1.8	-	3.8	-	2.2	1.6	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	1.0	-	-	1.0	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	8.8	0.5	0.2	8.1	-	5.2	0.3	3.1	1.7	-	3.9	0.4	1.7	1.8	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	1.3	-	1.3	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	8.3	-	7.8	0.5	-	9.3	-	7.3	2.0	-
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	1.7	-	-	-	1.7	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	4.9	3.9	-	1.0	-	29.1	26.7	-	2.4	-	2.3	2.2	-	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6)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	
22319	フサライド水和液(フロアブル)	1.2	1.2	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-	3.3	3.3	-	-	
22321	イソプロチオラン粒剤	4.2	4.2	-	-	-	52.1	52.1	-	-	266.1	266.1	-	-	-	
22322	イソプロチオラン乳剤	0.4	0.4	-	-	-	1.6	1.6	-	-	1.4	1.4	-	-	-	
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.1	-	0.1	-	-	3.8	-	3.8	-	3.9	-	3.9	-	-	
22335	フルオルミド水和剤	0.2	-	0.0	0.2	-	5.0	-	4.9	0.1	0.3	-	0.3	0.0	-	
22344	トリホリン乳剤	0.5	-	-	0.4	0.1	0.3	-	-	0.3	0.0	0.5	-	-	0.4	0.1
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.1	-	0.0	0.1	0.0	2.5	-	1.2	1.1	0.2	2.6	-	0.5	1.7	0.4
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.4	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.6	2.6	-	-	-	2.6
22368	TPN粉剤	11.8	-	-	11.8	-	12.6	-	-	12.6	-	2.6	-	-	2.6	-
22400	イブロジオン水和剤	9.2	-	0.5	7.7	1.0	5.6	-	4.1	1.3	0.2	2.5	-	0.9	1.2	0.3
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.1	-	0.1	-	-	20.7	-	20.7	-	-	0.4	-	0.4	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.1	0.0	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
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	-	0.0	-	-	-	-
22423	有機銅水和剤	2.9	-	0.7	1.5	0.7	0.9	-	0.9	0.0	0.0	0.7	-	0.5	0.1	0.1
22424	有機銅水和剤	18.7	-	2.4	13.1	3.2	14.5	-	13.1	1.0	0.3	8.5	-	5.4	2.0	1.1
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	17.9	17.9	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-	46.2	46.2	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	0.7	0.7	0.0	-	-	0.5	0.4	0.1	-	-	3.7	2.8	0.9	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	12.3	-	-	12.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	52.0	-	-	52.0	-	42.7	-	-	42.7	-	22.9	-	-	22.9	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	84.2	-	0.1	84.1	-	4.0	-	0.1	3.9	-	1.9	-	0.0	1.9	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
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	5.7	5.7	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	7.5	7.5	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	0.1	-	0.0	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	31.8	31.8	-	-	-	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	5.3	-	1.4	3.9	-	106.6	-	102.5	4.1	-	9.9	-	8.3	1.6	-
22516	トリアジメホン乳	0.4	-	-	0.4	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.2	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	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22529	銅水和剤	1.7	-	0.0	1.7	-	1.2	-	0.0	1.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	58.5	-	28.3	30.2	-	49.0	-	47.6	1.4	-	21.8	-	20.0	1.8	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.3	-	0.3	-	-	3.3	-	3.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
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	1.6	-	-	1.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	1.5	-	-	-	1.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	12.9	-	0.6	12.3	-	4.3	-	3.2	1.1	-	0.5	-	0.2	0.3	-
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	-0.1	-0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-1.2	-1.2	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	101.4	101.4	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	1.6	-	-	1.6	-
22572	ベンシクロン	0.2	0.2	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	4.8	-	-	4.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	26.3	-	-	26.3	-	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	1.1	-	0.3	0.7	0.1	1.1	-	1.1	0.0	0.0	0.4	-	0.3	0.1	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	19.1	-	0.5	18.6	-	2.2	-	1.7	0.5	-	0.4	-	0.2	0.2	-
22603	銅・プロシミドン水和剤	6.5	-	-	6.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.8	-	0.1	0.7	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.2	0.3	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	39.2	39.2	-	-	-	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7)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県				
		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
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	23.8	-	-	23.8	-	5.4	-	-	5.4	-	1.1	-	-	1.1	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	25.7	-	-	25.7	-	1.6	-	-	1.6	-	1.2	-	-	1.2	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.4	-	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	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	18.3	0.5	0.1	14.6	3.0	20.8	0.9	9.5	8.3	2.1	36.3	3.0	4.3	20.2	8.8
22634	バリダマイシン	0.7	0.7	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	25.9	25.9	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-
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	1.9	-	-	-	1.9	3.6	-	-	-	3.6	0.7	-	-	-	0.7
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	0.7	-	-	0.7	-	0.9	-	-	0.9	-	2.1	-	-	2.1	-
22655	バリダマイシン	36.9	26.0	-	7.3	3.6	8.6	7.4	-	0.7	0.4	6.7	5.9	-	0.4	0.4
22656	フェナリモール・有機銅水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	34.7	34.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22661	オキシリニック	90.1	46.1	-	44.0	-	5.5	4.1	-	1.4	-	3.0	2.4	-	0.6	-
22662	フサライド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラズ	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	141.4	-	8.1	133.3	-	1.3	-	1.0	0.3	-	0.7	-	0.3	0.4	-
22685	フルアジナム粉剤	205.4	-	-	205.4	-	77.1	-	-	77.1	-	53.9	-	-	53.9	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモール水和剤	0.2	-	0.2	-	-	39.5	-	39.5	-	-	-0.7	-	-0.7	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	93.9	-	39.6	-	54.3	1.5	-	1.5	-	0.0	10.3	-	8.6	-	1.7
22702	トリシクラゾール	2.3	2.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	1.3	-	1.3	-	-	31.2	-	31.2	-	-	2.3	-	2.3	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	2.4	-	-	-	2.4	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	108.9	108.9	-	-	-	96.5	96.5	-	-	-	271.7	271.7	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシリニック酸・有機銅水和剤	1.8	-	-	1.8	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
22720	オキシリニック酸・ストレプトマイシン	27.5	-	-	27.5	-	0.9	-	-	0.9	-	0.3	-	-	0.3	-
22721	オキシリニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	4.1	4.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	0.2	-	0.2	-	-	19.5	-	19.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	4.6	-	-	4.6	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	3.6	-	3.6	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	246.5	-	-	246.5	-	177.9	-	-	177.9	-	115.6	-	-	115.6	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	6.9	-	6.9	-	-	1.8	-	1.8	-	-
22758	ジフェノコナゾール乳剤	36.2	-	-	36.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22761	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	60.2	60.2	-	-	-	15.5	15.5	-	-	-
22764	銅水和剤DF	23.0	-	3.7	19.3	-	0.1	-	0.1	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	12.1	-	-	12.1	-	21.6	-	-	21.6	-	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	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	12.9	12.9	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
22778	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	156.3	-	146.4	9.9	-	8.2	-	6.1	2.1	-
22779	銅水和剤	59.4	-	18.3	41.1	-	45.6	-	26.3	19.3	-	17.6	-	8.7	8.9	-
22780	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	1.0	-	0.5	0.5	-	0.0	-	-	-	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・メブニル水和剤(フロアブル)	2.8	-	-	-	2.8	1.1	-	-	-	1.1	0.2	-	-	-	0.2
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	7.1	7.1	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その8)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	8.0	-	1.0	7.0	-	2.2	-	1.9	0.3	-	1.3	-	0.8	0.5	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	0.1	-	2.6	-	1.0	1.6	-	0.6	-	0.3	0.3	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	2.8	2.8	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	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)	63.9	-	-	63.9	-	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	15.5	-	-	15.5	-	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	3.4	-	0.0	3.4	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-0.2	-	0.0	-0.2	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	4.7	-	4.7	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.6	-	0.6	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.8	-	0.8	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	3.8	3.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	55.6	-	-	55.6	-	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	0.3	-
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)	2.4	-	-	2.4	-	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)	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	5.6	-	0.2	5.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.5	-	0.0	0.5	-	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	0.1	-	-	0.1	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.0	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	0.0	-	-	-	-
22857	ジフルメトリム	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.0	0.2	-	2.0	-	1.8	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.1	-	-	60.1	-	60.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	15.3	15.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.2	-	0.0	0.2	-	0.5	-	0.5	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	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22880	銅水和剤DF	17.5	-	-	17.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	0.4	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	0.3
22888	チウラム・ベノミル粉剤	5.8	5.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	74.9	-	74.9	-	-	5.1	-	5.1	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	49.4	49.4	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	175.7	-	165.3	10.4	-	10.2	-	7.7	2.5	-
22910	シモキサニル・TPN水和剤	34.2	-	-	34.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22914	テトラコナゾール	0.7	-	-	0.6	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.2	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	0.1	-	0.1	-	-	9.2	-	9.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22916	銅水和剤DF	10.7	-	-	10.7	-	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	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	2.3	-	-	-	2.3	12.1	-	-	-	12.1
22929	ジクロシメット	3.0	3.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	1.1	-	1.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
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	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-
33048	MPP・EDDP乳剤	10.0	10.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	2.6	-	-	2.6	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BPP粒剤	0.0	-	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-	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	11.5	11.5	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	12.9	12.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	4.5	4.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	15.1	15.1	-	-	-	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9)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	北海道					青森県					岩手県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
33382	ECP・チウラム粉剤	6.4	-	-	6.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	339.0	339.0	-	-	-	14.8	14.8	-	-	-	26.7	26.7	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.4	0.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.1	0.1	-	-	-	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	57.1	57.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	994.9	994.9	-	-	-	42.6	42.6	-	-	-	16.0	16.0	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	94.9	94.9	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	4.5	-	-	4.5	-	39.2	-	-	39.2	-	20.9	-	-	20.9	-
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	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	6.4	6.4	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
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	-	-	-	-	23.5	23.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	7.8	7.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	236.9	236.9	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	6.4	-	-	-	6.4	0.4	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	0.3
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	5.3	5.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	1.7	1.7	-	-	-	23.6	23.6	-	-	-	9.8	9.8	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	82.8	82.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	2.6	2.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	13.4	13.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	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	-	-	-	-	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10)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	北海道					青森県					岩手県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	プロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	0.0	-	-	-	-	32.0	32.0	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
33652	クローリピロホスメチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
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	-	-	-	-	22.8	22.8	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホスメチル・メプロニル粉剤 D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クローリピロホスメチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	105.7	105.7	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	プロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	プロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-
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D L	0.0	-	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33730	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	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
33732	クローリピロホスメチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.3	0.3	-	-	-	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	-	-	-	-	244.6	244.6	-	-	-	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D L	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	16.2	16.2	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	9.7	9.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その11)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	北海道					青森県					岩手県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	8.9	8.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	48.3	48.3	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	592.5	592.5	-	-	-	20.9	20.9	-	-	-	24.2	24.2	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	8.5	8.5	-	-	-	28.1	28.1	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	8.6	8.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	36.8	36.8	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	1.7	1.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	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	9.1	9.1	-	-	-	42.2	42.2	-	-	-	44.1	44.1	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	1.8	1.8	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その12)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	北海道					青森県					岩手県				
		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	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フルト ラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルトニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	1.1	-	-	-	1.1	0.5	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.1
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	1.0	-	-	-	1.0	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルトニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	7.1	7.1	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルトニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルトニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	29.6	29.6	-	-	-	220.7	220.7	-	-	-
33927	フィブロニル・アゾキシストロピ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	1.7	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	699.4	699.4	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	1.5	1.5	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	263.8	179.1	-	-	84.7	3.2	2.6	-	-	0.6	0.2	0.2	-	-	0.0
44031	MCPAエチル粒剤	110.8	110.8	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	9.1	9.1	-	-	-
44044	D C P A乳剤	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
44045	D C P A・N A C乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	D B N粒剤	15.0	14.2	-	-	0.8	3.4	3.3	-	-	0.1	0.4	0.4	-	-	0.0
44072	D B N粒剤	260.0	-	17.7	182.2	60.0	102.2	-	84.5	12.6	5.1	102.5	-	48.0	32.2	22.3
44078	D C M U水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44079	D C M U水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
44082	C A T水和剤	0.7	-	0.0	0.6	0.1	2.1	-	0.6	1.2	0.3	1.1	-	0.1	0.7	0.3

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14)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	北海道					青森県					岩手県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	166.2	166.2	-	-	-	72.2	72.2	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	1.5	-	-	-	1.5	0.6	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	0.2
44487	メトラクロール乳剤	18.2	-	-	18.2	-	0.3	-	-	0.3	-	2.3	-	-	2.3	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	23.4	-	-	23.4	-	2.0	-	-	2.0	-	0.1	-	-	0.1	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル)	82.6	-	-	82.6	-	9.3	-	-	9.3	-	7.6	-	-	7.6	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	18.4	18.4	-	-	-	41.6	41.6	-	-	-
44496	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	-	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラクロー ル粒剤	1.2	1.2	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	0.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	1.1	-	-	1.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	15.3	15.3	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-
44536	ピリブチカルブ・プロモブチド・ ベンゾフェナップ水和剤(フロ アブル)	0.8	0.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	40.2	-	-	-	40.2	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	2.5	-	-	-	2.5	1.0	-	-	-	1.0	1.9	-	-	-	1.9
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44552	エスプロカルブ・ピラゾスル フロエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44559	ピリブチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	20.0	-	-	-	20.0	0.4	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1
44562	ペンディメタリン・リニユロン乳剤	1.1	-	-	1.1	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2	1.1	0.3	0.4	0.2	0.2	1.6	0.6	0.3	0.2	0.5
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.6	-	0.0	-	0.6	0.1	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	16.2	16.2	-	-	-	17.3	17.3	-	-	-	12.7	12.7	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	26.3	-	1.1	11.3	13.9	2.0	-	1.5	0.2	0.3	8.6	-	2.4	1.7	4.5
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	-	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-
44588	テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル)	1.1	1.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ペンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	2.9	-	-	2.9	-	5.1	-	-	5.1	-	2.0	-	-	2.0	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	2.3	2.3	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	16.4	16.4	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	17.6	17.6	-	-	-	35.3	35.3	-	-	-	23.2	23.2	-	-	-
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	2.3	2.3	-	-	-	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	8.6	8.6	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44607	ピリブチカルブ・プレチラク ロール乳剤	22.0	22.0	-	-	-	10.3	10.3	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-

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15)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	北海道					青森県					岩手県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
		44608	エスプロカルブ・ピラソスル ロンエチル1キロ粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.9	0.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリ ン・ピラソスルフロロンエチル・プレ チラクロー1キロ粒剤	66.0	66.0	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-
44613	プレチラクロー1キロ粒剤	149.1	149.1	-	-	-	69.4	69.4	-	-	-	111.9	111.9	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	27.7	27.7	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	20.4	20.4	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44616	イマソスルフロロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	6.5	6.5	-	-	-	17.3	17.3	-	-	-	17.9	17.9	-	-	-
44617	イマソスルフロロン・ジメタメトリ ン・ダイムロン・プレチラクロー	2.5	2.5	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44618	イマソスルフロロン・ダイムロン・ メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	17.0	17.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44619	イマソスルフロロン・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	2.7	2.7	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-1.4	-1.4	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	2.3	-	-	2.3	-	2.0	-	-	2.0	-	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)	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	-0.4	-0.4	-	-	-	75.4	75.4	-	-	-	59.4	59.4	-	-	-
44628	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44629	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラソレート・プレ チラクロー1キロ粒剤	428.3	428.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー1キロ粒剤	30.4	30.4	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	1.3	-	-	-	1.3	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	-0.1	-	-	-0.1	-	5.7	-	-	5.7	-	5.3	-	-	5.3	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	28.2	-	-	28.2	-	5.7	-	-	5.7	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロー1 キロ粒剤	2.1	2.1	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
44652	シメトリン・ピラソキシフェン・プレ チラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラソキシフェン・プレ チラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー1 キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤	31.6	31.6	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	26.9	26.9	-	-	-
44663	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-1.4	-1.4	-	-	-
44664	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマソスルフロロン・ダイムロン・ メフェナセット1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	8.0	-	-	-	8.0	0.4	-	-	-	0.4	22.7	-	-	-	22.7
44672	イマソスルフロロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キロ粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCMU ・DPA粒剤	6.4	-	-	-	6.4	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	0.7	-	-	0.5	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	30.7	30.7	-	-	-	23.1	23.1	-	-	-	38.3	38.3	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	1.8	1.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタゾ ン液剤ME	5.1	5.1	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-
44687	イマソスルフロロン・シハロホ ップブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロー1キロ粒剤	20.6	20.6	-	-	-	15.7	15.7	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラソスルフロロンエチル・ プレチラクロー1キロ粒剤	132.0	132.0	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-

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16)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	北海道					青森県					岩手県				
		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・ピラゾスル フロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	1.5	1.5	-	-	-	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	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット1キロ粒剤	1.1	1.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.7	0.7	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤	2.6	2.6	-	-	-	16.1	16.1	-	-	-	35.2	35.2	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	9.2	9.2	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-	-5.1	-5.1	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスル フロメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	18.9	18.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	27.7	27.7	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロエチル プレチラクロール1キロ粒剤	77.4	77.4	-	-	-	49.7	49.7	-	-	-	48.4	48.4	-	-	-
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キロ粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタメ リン・プレチラクロール・ベンス ルフロメチル1キロ粒剤	1.2	1.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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キロ粒剤	26.4	26.4	-	-	-	11.0	11.0	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-
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 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	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 ベンフセート1キロ粒剤	5.2	5.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミノバ ックメチル・ベンスルフロメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤	16.5	16.5	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	21.6	21.6	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-	-0.9	-0.9	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	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 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロメチル粒剤 (ジャンボ剤)	1.3	1.3	-	-	-	26.7	26.7	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリブチカルブ プレチラクロール水和剤(フロ アブル)	2.2	2.2	-	-	-	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)	11.1	11.1	-	-	-	14.5	14.5	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレ リン乳剤	70.6	-	-	70.6	-	0.7	-	-	0.7	-	1.1	-	-	1.1	-
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	-0.2	-0.2	-	-	0.0	0.4	0.4	-	-	0.0
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液剤	1.2	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-	1.0	0.1	-	-	-	0.1
44755	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスル フロ・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その17)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	北海道					青森県					岩手県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダイ ムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスル ファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	1.3	1.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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)	2.4	2.4	-	-	-	40.9	40.9	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-
44766	シメテナミド・リニユロン乳剤	5.3	-	-	5.3	-	0.9	-	-	0.9	-	5.1	-	-	5.1	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリプチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44771	シメタメリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	113.4	113.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
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)	37.4	37.4	-	-	-	34.4	34.4	-	-	-	24.4	24.4	-	-	-
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)	4.3	4.3	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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)	0.9	0.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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)	1.1	1.1	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-
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)	39.0	39.0	-	-	-	13.9	13.9	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	5.5	5.5	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	20.2	20.2	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカブ・トリフルラリ ン粉粒剤	16.8	-	-	16.8	-	16.1	-	-	16.1	-	23.6	-	-	23.6	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	11.6	11.6	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	6.2	-	-	6.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	74.9	-	-	-	74.9	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	3.8	3.8	-	-	-	-1.2	-1.2	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	3.3	3.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.1	0.1	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナックス水和 剤	1.9	1.9	-	-	-	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)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度,その18)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	北海道					青森県					岩手県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	132.0	-	-	132.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	8.4	-	-	8.3	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0
44842	シハロホップチル粒剤(ジャ ンボ剤)	4.2	4.2	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	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	14.4	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	1.8	-	-	-	-	1.8	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	12.7	-	-	12.7	-	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	1.7	-	0.2	-	1.5	4.7	-	4.1	-	0.6	4.9	-	3.4	-	1.5
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	32.6	32.6	-	-	-	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)	13.7	13.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44869	シハロホップチル・シメトリ ン・ベンフレレート・MCPB1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレレー ト水和剤(フロアブル)	22.3	22.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	25.3	-	-	-	25.3	3.6	-	-	-	3.6	5.5	-	-	-	5.5
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	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0
44901	イマズスルフロロン・カフェン ストロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	0.3	0.3	-	-	-	9.3	9.3	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	2.0	-	-	-	2.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ メチル・ACN500g粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	448.9	-	-	448.9	-	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	444.4	24.2	16.2	324.0	80.1	206.7	12.9	113.5	61.6	18.7	61.6	6.4	22.4	21.6	11.2
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.0	-	-	-	-	62.2	-	-	62.2	-	29.9	-	-	29.9	-
55652	ウニコナゾールP液剤	6.2	-	-	4.6	1.5	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	-	-	-	-	12.1	-	12.1	-	-	1.7	-	1.7	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.5	0.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
66901	チウラム水和剤	3.1	-	-	-	3.1	1.5	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.5
66903	チウラム塗布剤	1.9	-	-	-	1.9	0.0	-	-	-	-	4.3	-	-	-	4.3
66906	ジラム水和剤	11.9	-	1.1	10.4	0.4	0.1	-	0.1	0.0	0.0	5.5	-	2.7	2.6	0.2
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	1.7	-	-	1.7	-	0.2	-	-	0.2	-	1.9	-	-	1.9	-
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21)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11022	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.5	-	-	0.5	-
11023	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和 剤	0.2	-	0.2	-	-	0.9	-	0.9	-	5.2	-	5.2	-	-	
11025	フェンバレート・マラソン水 和剤	1.0	-	-	1.0	-	0.3	-	-	0.3	-	2.6	-	-	2.6	-
11027	カルボスルファン粒剤	0.3	0.3	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.3	0.2	-	-	0.1	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	3.7	3.7	-	-	-	1.7	1.7	-	-	81.1	81.1	-	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.2	-	0.2	-	-	2.8	-	2.8	-	1.0	-	1.0	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	21.6	-	-	21.6	-	2.9	-	-	2.9	-	0.0	-	-	-	-
11047	プロフェジン水和剤	0.6	0.5	-	0.1	-	0.0	-	-	-	0.7	0.5	-	-	0.2	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ソル ダiazinon・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11051	プロフェジン水和剤ソル ダiazinon・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11062	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	46.0	46.0	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	4.1	-	4.1	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11069	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	1.0	-	0.4	0.6	-	0.3	-	0.1	0.2	0.7	-	0.3	0.4	-	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	2.7	-	1.0	1.7	-	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	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	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ン粒剤	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	12.8	-	-	12.8	-	-
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	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	0.8	-	-	0.8	-	-
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	6.9	-	-	1.7	5.2	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	1.7	-	-	-	1.7	0.2	-	-	-	0.2
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホ ン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11150	フルシトリン・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.6	-	0.4	0.2	1.9	-	1.3	0.6	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	0.6	-	0.0	0.6	-	0.9	-	0.0	0.9	0.8	-	0.0	0.8	-	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マ ラソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	18.1	-	18.1	-	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェ ンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11172	フルバリネート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.5	0.3	1.4	-	0.8	0.6	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-0.1	-	-0.1	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	エトフェンブロックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	2.8	2.2	-	0.6	-	7.5	6.1	-	1.4	4.3	2.9	-	1.4	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロ ルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.9	-	0.9	-	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	-0.2	-0.2	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	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	4.5	-	-	4.5	-	2.5	-	-	2.5	0.1	-	-	0.1	-	-
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
11225	フェンプロバトリン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPく ん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その22)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	宮城県					秋田県					山形県				
		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	11.0	11.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	1.4	1.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	16.1	14.3	-	1.8	-	35.8	32.5	-	3.3	-	91.4	75.9	-	15.5	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンプロックス・BPMC粒剤	10.8	10.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
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	10.3	-	-	10.3	-	1.2	-	-	1.2	-	11.2	-	-	11.2	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	1.0	-	-	1.0	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	0.8	-	0.8	-	-	0.7	-	0.7	-	-	1.7	-	1.7	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	3.4	-	3.4	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	-	1.7	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	8.6	-	-	8.6	-	2.4	-	-	2.4	-	0.0	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	30.5	30.5	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4
11334	ベルメトリンエアゾル	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	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	21.2	-	-	21.2	-	2.7	-	-	2.7	-	11.9	-	-	11.9	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.8	-	0.8	-	-	1.9	-	1.9	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.6	-	-	0.6	-	0.4	-	-	0.4	-	1.4	-	-	1.4	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	1.0	-	0.1	0.9	-	0.1	-	0.0	0.1	-	1.9	-	0.9	1.0	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	0.4	-	-	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	17.1	17.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	0.8	-	-	0.8	-	0.6	-	-	0.6	-	0.5	-	-	0.5	-
11391	アクリナトリン水和剤	1.2	-	0.6	0.6	-	0.4	-	0.3	0.1	-	3.9	-	3.1	0.8	-
11394	シラフルオフェン乳剤	2.4	2.4	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.2	-	0.2	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その23)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	9.8	9.8	-	-	-	14.2	14.2	-	-	-	23.9	23.9	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクテン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	8.6	-	-	8.6	-	1.4	-	-	1.4	-	15.1	-	-	15.1	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	18.7	18.7	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	0.5	-	0.3	0.2	-	-1.6	-	-1.4	-0.2	-	7.3	-	6.8	0.5	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	1.0	-	1.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-
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	18.0	-	-	18.0	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	-	1.2	0.9	0.2
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	19.8	-	19.8	-	-	17.6	-	17.6	-	-	36.0	-	36.0	-	-
22001	硫酸亜鉛	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-
22003	銅粉剤	0.2	0.2	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.1	0.5	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.0
22007	硫黄・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22008	銅水和剤	-0.1	-	0.0	-0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	15.1	-	10.7	3.0	1.3	11.2	-	10.5	0.5	0.2	54.3	-	50.8	2.9	0.6
22013	銅水和剤	0.4	-	0.0	0.3	0.1	0.2	-	0.0	0.2	0.0	2.7	-	0.2	2.3	0.2
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	0.1	-	0.0	0.1	0.0
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
22053	EDDP乳剤	1.2	1.2	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	2.3	-	0.5	1.8	-	0.4	-	0.2	0.2	-	5.8	-	2.8	3.0	-
22082	マンネブ水和剤	1.1	-	0.8	0.3	-	0.7	-	0.6	0.1	-	4.1	-	3.5	0.6	-
22086	マンゼブ水和剤	2.6	-	1.3	1.3	-	11.8	-	8.1	3.7	-	13.9	-	10.5	3.4	-
22109	プロピネブ水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22115	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0
22116	ジラム・チウラム水和剤	3.1	-	3.1	-	-	8.9	-	8.9	-	-	18.1	-	18.1	-	-
22123	TPN粉剤	16.2	14.4	-	1.8	-	26.6	24.2	-	2.4	-	38.3	31.8	-	6.5	-
22125	TPNくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	1.7	-	-	1.7	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.1	0.4	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	1.1	-	0.3	0.8	-	1.8	-	1.1	0.7	-	0.8	-	0.5	0.3	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	1.4	0.3	0.6	0.5	-	1.6	0.3	0.8	0.5	-	18.0	2.1	9.0	7.0	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.7	-	0.5	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.6	-	0.5	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	0.8	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	1.2	1.2	-	0.0	-	0.4	0.4	-	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24)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	62.9	62.9	-	-	-	43.4	43.4	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	82.1	82.1	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	80.0	80.0	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	1.0	1.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-	1.8	-	1.6	0.2	-
22344	トリホリン乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.1	0.1	0.4	-	-	0.3	0.1
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.2	-	0.1	0.1	0.0	1.4	-	0.8	0.5	0.2	5.0	-	4.2	0.7	0.1
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	0.4	-	-	-	0.4	0.7	-	-	-	0.7	1.2	-	-	-	1.2
22368	TPN粉剤	4.0	-	-	4.0	-	37.4	-	-	37.4	-	6.4	-	-	6.4	-
22400	イブロジオン水和剤	0.6	-	0.2	0.3	0.1	1.3	-	0.5	0.6	0.2	11.8	-	6.9	4.3	0.6
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22404	有機銅塗布剤	5.9	-	5.9	-	-	0.4	-	0.4	-	-	3.4	-	3.4	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	0.0	1.1	-	-
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	-0.4	-0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-3.0	-3.0	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-
22423	有機銅水和剤	0.3	-	0.2	0.0	0.1	0.4	-	0.3	0.0	0.1	0.8	-	0.7	0.1	0.0
22424	有機銅水和剤	3.1	-	1.4	1.0	0.7	0.5	-	0.3	0.1	0.1	18.4	-	14.4	3.1	0.9
22440	IBP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	-24.2	-24.2	-	-	-	29.4	29.4	-	-	-	35.8	35.8	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	5.9	5.5	0.4	-	-	3.8	3.6	0.2	-	-	4.5	1.9	2.6	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	31.8	-	-	31.8	-	13.1	-	-	13.1	-	39.0	-	-	39.0	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	0.7	-	0.0	0.7	-	0.6	-	0.0	0.6	-	0.7	-	0.1	0.6	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メブロニル水和剤(フ)	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.6	-	0.0	0.6	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	0.3	0.7	-
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	-	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	1.8	1.8	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-	19.6	19.6	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	0.2	0.2	-	-	-	9.1	9.1	-	-	-	18.3	18.3	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	0.8	-	0.2	-	0.6	0.1	-	0.1	-	0.0	1.1	-	0.8	-	0.3
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	-	1.4	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	1.9	-	1.1	0.8	-	8.5	-	7.4	1.1	-	4.5	-	3.9	0.6	-
22516	トリアジメホン乳	0.2	-	-	0.2	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	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22529	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	2.6	-	1.8	0.8	-	7.6	-	7.1	0.5	-	5.8	-	5.7	0.1	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.1	-	1.1	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	14.0	14.0	-	-	-	-2.1	-2.1	-	-	-
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	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.3	0.3	-	0.8	-	0.4	0.4	-
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	0.2	0.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	10.9	10.9	-	-	-	26.4	26.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-
22572	ベンシクロン	3.3	3.3	-	-	-	24.8	24.8	-	-	-	10.3	10.3	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メブロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	0.5	-	0.4	0.1	0.0	0.4	-	0.3	0.0	0.0	3.5	-	3.2	0.3	0.1
22598	水和硫黄剤(フ)	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	1.6	-	0.8	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	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
22605	ベノミル・メブロニル水和剤	0.5	-	0.2	0.3	-	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	38.7	38.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	42.3	42.3	-	-	-	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25)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県					
		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	-	1.4	-	-	1.4	-	1.8	-	-	1.8	-	
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	1.1	-	-	1.1	-	0.3	-	-	0.3	-	
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.1	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	8.3	1.2	0.5	4.2	2.3	14.6	2.3	1.9	6.6	3.8	16.8	1.8	2.3	10.1	2.6	
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	16.6	16.6	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	24.4	24.4	-	-	-	
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	5.3	5.3	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
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	0.6	-	-	0.6	-	0.7	-	-	0.7	-	1.6	-	-	1.6	-	
22655	バリダマイシン	1.4	1.3	-	0.0	0.1	4.1	3.8	-	0.1	0.2	5.0	4.6	-	0.3	0.2	
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	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22661	オキシリニック	-0.4	-0.4	-	0.0	-	1.1	1.0	-	0.1	-	0.5	0.4	-	0.1	-	
22662	フサライド・フルトラニル	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
22682	ブクロラス	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	
22684	フルアジナム水和剤	0.8	-	0.4	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	
22685	フルアジナム粉剤	34.1	-	-	34.1	-	31.1	-	-	31.1	-	45.8	-	-	45.8	-	
22688	銅粉剤DL	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-	-	-	
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	0.6	-	0.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.6	-	0.3	-	0.3	13.6	-	11.2	-	2.4	3.8	-	3.5	-	0.3	
22702	トリシクラゾール	4.0	4.0	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	1.2	-	1.2	-	-	0.8	-	0.8	-	-	8.8	-	8.8	-	-	
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	
22713	ジラム・チウラム・トリフルミソール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-	
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	52.8	52.8	-	-	-	169.5	169.5	-	-	-	56.1	56.1	-	-	-	
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	3.8	3.8	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	15.1	15.1	-	-	-	
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22719	オキシリニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22720	オキシリニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22721	オキシリニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	
22741	銅・有機銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	1.3	-	1.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	2.9	-	2.9	-	-	
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.4	-	0.4	-	-	
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	0.4	-	0.4	-	-	1.9	-	1.9	-	-	4.0	-	4.0	-	-	
22749	フルスルファミド粉剤	51.0	-	-	51.0	-	46.7	-	-	46.7	-	159.9	-	-	159.9	-	
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	23.5	23.5	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
22757	ジフェノコナゾール水和剤	1.2	-	1.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	5.0	-	5.0	-	-	
22758	ジフェノコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22761	銅粉剤DL	48.0	48.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22764	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	14.8	14.8	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	
22778	銅水和剤	18.4	-	6.6	11.8	-	0.2	-	0.2	0.0	-	156.6	-	119.0	37.6	-	
22779	銅水和剤	17.6	-	1.7	15.9	-	27.4	-	15.1	12.3	-	129.4	-	117.1	12.3	-	
22780	銅水和剤	1.9	-	0.2	1.7	-	0.2	-	0.1	0.1	-	2.4	-	2.0	0.4	-	
22781	イミベコナゾール水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	
22782	イミベコナゾール乳剤	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	-	0.7	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	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	

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26)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	宮城県					秋田県					山形県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	1.3	-	0.8	0.5	-	1.3	-	0.9	0.4	-	8.5	-	7.7	0.8	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	1.2	-	0.9	0.3	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.2	0.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	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	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22814	メバニピリム	0.1	-	0.0	0.1	-	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	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	2.3	-	2.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	3.3	3.3	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-
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	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.4	-
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	-	-	-	-	0.7	-	0.3	0.4	-
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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	-0.4	-0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.1	-	0.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.7	-	0.7	-	-
22857	ジフルメトリム	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.1	-	-	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	7.9	7.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
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	2.4	-	2.4	-	-	1.3	-	1.3	-	-	0.0	-	-	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム粒剤	8.9	8.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	2.6	-	1.7	0.9	-	12.6	-	10.0	2.6	-	19.7	-	16.1	3.6	-
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	0.4	-	-	0.3	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0	0.3	-	-	0.3	0.0
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.4	-	0.4	-	-	5.2	-	5.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-
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	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	1.1	-	-	-	1.1	3.3	-	-	-	3.3
22929	ジクロシメット	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.4	-	0.0	0.4	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BPP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	-2.3	-2.3	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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27)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	宮城県					秋田県					山形県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	12.1	12.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	65.4	65.4	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.6	0.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	70.1	70.1	-	-	-
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	1.5	1.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	126.8	126.8	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	58.0	58.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	168.3	168.3	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-2.6	-2.6	-	-	-
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	76.5	-	-	76.5	-	41.8	-	-	41.8	-	109.3	-	-	109.3	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	211.3	211.3	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	158.7	158.7	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	15.5	15.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	37.2	37.2	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	57.8	57.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	0.3	0.3	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	2.9	2.9	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
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	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	10.0	10.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	29.7	29.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その28)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	宮城県					秋田県					山形県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・パリダマイシン粉剤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	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・パリダ マイシン粉剤DL	3.7	3.7	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	115.4	115.4	-	-	-
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	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	19.2	19.2	-	-	-
33652	クローリピロホス・メチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	17.4	17.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
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	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	87.8	87.8	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホス・メチル・メブロンル粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クローリピロホス・メチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	1.1	-	1.1	-	-	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	-	-	-	-	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	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33732	クローリピロホス・メチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	112.4	112.4	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロンル・IBP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-
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	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その29)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	宮城県					秋田県					山形県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	0.1	0.1	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	20.1	20.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	15.6	15.6	-	-	-
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	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	6.6	6.6	-	-	-	45.9	45.9	-	-	-	15.8	15.8	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	26.2	26.2	-	-	-	16.7	16.7	-	-	-	21.9	21.9	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.7	0.7	-	-	-	39.8	39.8	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.3	0.3	-	-	-	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	41.5	41.5	-	-	-	55.2	55.2	-	-	-	56.0	56.0	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33876	ニデンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	6.3	6.3	-	-	-	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30)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県					
		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
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトラニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	0.1
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	43.7	43.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-
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	0.1	-	-	-	0.1	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	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	9.1	9.1	-	-	-	-
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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルトラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	2.4	2.4	-	-	-	16.0	16.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル水和剤	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒 剤・シラフルオフェン・フェリム ゾン・フサライド水和剤(フロア ブル)	113.2	113.2	-	-	-	100.8	100.8	-	-	-	110.1	110.1	-	-	-	-
33927	フィブロニル・アゾキシストロピ ン・フサライド水和剤(フロア ブル)	0.5	0.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	0.1	0.1	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒 剤	5.2	5.2	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒 剤	10.8	10.8	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	33.0	33.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	5.4	-	-	5.4	-	0.3	-	-	0.3	-	2.0	-	-	2.0	-	-
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	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトビル粒剤	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	0.1	0.1	-	-	0.0	0.5	0.4	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.2	0.2	-	-	0.0	0.6	0.5	-	-	0.1	0.8	0.7	-	-	-	0.1
44031	MCPAエチル粒剤	53.1	53.1	-	-	-	39.4	39.4	-	-	-	23.1	23.1	-	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	2.4	2.4	-	-	0.0	0.3	0.3	-	-	0.0	32.4	31.9	-	-	-	0.5
44072	DBN粒剤	118.3	-	35.3	44.0	38.9	69.7	-	33.6	18.7	17.4	122.7	-	82.1	28.9	11.7	-
44078	DCMU水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	0.4	-	0.0	0.3	0.1	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.4	-	0.1	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31)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県					
		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	10.0	-	-	9.3	0.7	2.6	-	-	2.4	0.2	8.8	-	-	-	8.5	0.3
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	2.3	-	0.5	1.8	-	1.1	-	0.3	0.8	-	1.3	-	0.4	0.9	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	2.6	-	-	2.6	0.0	1.3	-	-	1.3	0.0	7.1	-	-	7.1	0.0	-
44117	トリフルラリン粒剤	110.8	-	-	109.3	1.5	113.8	-	-	112.2	1.6	153.6	-	-	152.7	0.9	-
44130	アラクロール乳剤	5.6	-	-	5.6	-	3.0	-	-	3.0	-	2.6	-	-	2.6	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.3	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	-
44144	IPC乳剤	0.3	-	-	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	0.5	-	0.3	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.3	0.1	0.0	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	6.7	6.7	-	-	-	14.1	14.1	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-	-
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	1.1	0.2	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.0	-	0.5	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	133.2	133.2	-	-	-	26.9	26.9	-	-	-	23.4	23.4	-	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	7.3	-	-	7.3	-	3.2	-	-	3.2	-	1.8	-	-	1.8	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	22.4	22.4	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	24.5	24.5	-	-	-	20.3	20.3	-	-	-	19.8	19.8	-	-	-	-
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	0.7	-	0.1	-	0.6	0.0	-	-	-	-	1.8	-	1.4	-	0.4	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	13.3	-	-	13.3	-	4.6	-	-	4.6	-	11.1	-	-	11.1	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	2.9	-	-	2.9	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0	1.5	-	-	1.4	0.1	-
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	0.0	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-
44350	トリクロピル粉剤	2.7	-	-	2.7	0.5	0.5	-	-	0.5	0.0	0.0	-	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	0.5	-	-	0.5	-	7.0	-	-	7.0	-	5.6	-	-	5.6	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-
44388	DCMU粉粒剤	23.2	-	-	23.2	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	1.2	-	-	1.2	-	0.7	-	-	0.7	-	0.8	-	-	0.8	-	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	-0.2	-0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	28.8	-	-	-	28.8	1.0	-	-	-	1.0	0.3	-	-	-	0.3	-
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	19.9	2.8	3.1	3.2	10.8	30.7	4.8	5.3	4.6	16.0	46.6	5.9	12.2	11.3	17.1	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	1.9	-	-	1.9	-	0.2	-	-	0.2	-	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	7.7	-	-	7.7	-	3.3	-	-	3.3	-	4.2	-	-	4.2	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	70.1	19.6	12.8	22.6	15.0	41.2	12.7	8.0	12.0	8.4	64.3	13.7	16.5	26.2	7.9	-
44454	ペンデメタリン粉粒剤	2.8	-	-	2.8	-	7.4	-	-	7.4	-	3.7	-	-	3.7	-	-
44458	メフェナセット粒剤	0.3	0.3	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット粒剤	5.9	5.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	44.8	44.8	-	-	-	54.6	54.6	-	-	-	80.7	80.7	-	-	-	-
44471	イマザピル液剤	0.3	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	0.4	-
44476	テブチウロン粒剤	0.9	-	-	-	0.9	2.7	-	-	-	2.7	1.7	-	-	-	1.7	-
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	29.0	29.0	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	-

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32)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県				
		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
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	22.2	22.2	-	-	-	40.1	40.1	-	-	-	69.6	69.6	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44487	メトラクロール乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
44490	アトラジン・メトラクロール水 和剤(フロアブル)	5.5	-	-	5.5	-	-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	3.9	3.9	-	-	-	20.9	20.9	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-
44496	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	-	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラク ロール粒剤	21.1	21.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B 粒剤	18.6	18.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	24.7	24.7	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメ チル・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	72.0	72.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44516	キサロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	39.2	39.2	-	-	-	10.5	10.5	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤	3.9	3.9	-	-	-	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)	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
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	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	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	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	0.9	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5
44562	ベンディメタリン・リニュロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.9	0.6	0.3	0.4
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0
44573	プレチラクロール乳剤	24.0	24.0	-	-	-	30.5	30.5	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	1.3	-	0.1	0.3	0.9	1.6	-	0.4	0.3	0.9	6.7	-	2.8	1.5	2.3
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	-	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	19.0	19.0	-	-	-
44588	テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル)	19.2	19.2	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニュロン粉 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	2.9	2.9	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	72.0	72.0	-	-	-	45.9	45.9	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメ チル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	37.7	37.7	-	-	-	27.2	27.2	-	-	-	119.4	119.4	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	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	1.5	1.5	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その33)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	宮城県					秋田県					山形県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラソスルフロ ンエチル1キロ粒剤	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラソスルフロ ンエチル・プレ チラクロー ル1キロ粒剤	44.1	44.1	-	-	-	94.2	94.2	-	-	-	97.1	97.1	-	-	-
44613	プレチラクロー ル1キロ粒剤	126.7	126.7	-	-	-	266.6	266.6	-	-	-	186.1	186.1	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44616	イマソスルフロ ン・エスプロカ ルブ・ダイム ロン粒剤	7.7	7.7	-	-	-	11.6	11.6	-	-	-	22.5	22.5	-	-	-
44617	イマソスルフロ ン・ジメタメト リン・ダイム ロン・プレチラ クロー ル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44618	イマソスルフロ ン・ダイム ロン・メ フェナセ ット粒剤	6.6	6.6	-	-	-	36.9	36.9	-	-	-	13.9	13.9	-	-	-
44619	イマソスルフロ ン・ダイム ロン・ピ リプチカル ブ水和剤(フ ロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	-2.7	-2.7	-	-	-	-1.1	-1.1	-	-	-
44620	デニルクロ ール・ベ ンスル フロ ンメチ ル水和 剤(フ ロア ブル)	8.7	8.7	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-	-3.5	-3.5	-	-	-
44621	デニルクロ ール・ベ ンスル フロ ンメチ ル水和 剤(フ ロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44622	ベンチオカ ーブ・ベン ディメタ リン・リ ニユ ロン乳 剤	3.8	-	-	3.8	-	1.5	-	-	1.5	-	3.8	-	-	3.8	-
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)	0.3	0.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44627	シメトリン・ベン プレセ ート・M C P B粒 剤	24.2	24.2	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-
44628	ジメビベ レート・ベ ンスル フロ ンメ チル・ベ ンプレ セ ート粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44629	ジメビベ レート・ベ ンスル フロ ンメ チル・ベ ンプレ セ ート粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメ トリン・ピ ラソレ ート・プ レチラ クロー ール・ベ ンプレ セ ー	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)	6.2	6.2	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
44634	D C M U 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・M C P A イソ プロ ピル ア ミン	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロ ール・ピ フェノ ックス 乳 剤	0.9	0.9	-	-	-	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	6.1	-	-	6.1	-	30.6	-	-	30.6	-	28.7	-	-	28.7	-
44648	トリフル ラリン・ベ ンディ メタ リン 粉 粒 剤	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	2.6	-	-	2.6	-
44651	ピフェノ ックス・プ レチラ クロー ール 乳 剤	3.1	3.1	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44652	シメトリン・ピ ラソキ シフェ ン・プ レチラ クロー ール1 キロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピ ラソキ シフェ ン・プ レチラ クロー ール1 キロ 粒 剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44655	ダイム ロン・プ レチラ クロー ール1 キロ 粒 剤	5.6	5.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-
44662	シメトリン・モ リネ ート・M C P B 1 キ ロ 粒 剤	48.0	48.0	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	18.3	18.3	-	-	-
44663	ジメビベ レート・ベ ンスル フロ ンメ チル・ベ ンプレ セ ート1 キロ 粒 剤	0.1	0.1	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-
44664	ジメビベ レート・ベ ンスル フロ ンメ チル・ベ ンプレ セ ート1 キロ 粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマソス ルフロ ン・ダイ ム ロン・ メ フェ ナセ ット1 キロ 粒 剤	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
44667	イソ ロン・D C B N・D C M U 粒 剤	32.2	-	-	-	32.2	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-	0.9
44672	イマソス ルフロ ン・エ トベン ザ ニ ド・ダイ ム ロン1 キロ 粒 剤	1.5	1.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44674	イソ ロン・テ トラ ピ オン・D C M U ・D P A 粒 剤	1.4	-	-	-	1.4	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44682	シハ ロホ ップ ブチ ル1 キロ 粒 剤	27.1	27.1	-	-	-	82.6	82.6	-	-	-	41.6	41.6	-	-	-
44683	シハ ロホ ップ ブチ ル乳 剤E W	0.6	0.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44684	シハ ロホ ップ ブチ ル・ベ ンタ ン 液 剤M E	4.1	4.1	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-
44687	イマソス ルフロ ン・シ ハ ロ ホ ップ ブチ ル・ジ メ タ メ ト リン・プ レ チ ラ ク ロ ー ル1 キ ロ 粒 剤	8.8	8.8	-	-	-	15.1	15.1	-	-	-	21.4	21.4	-	-	-
44688	シハ ロホ ップ ブチ ル・ジ メ タ メ ト リン・ピ ラソ スル フロ ンエ チル ・プ レ チ ラ ク ロ ー ル 粒 剤	34.0	34.0	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-

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34)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県				
		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
44689	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	6.3	6.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンメ チル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	-0.8	-0.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロンエ チル1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	53.0	53.0	-	-	-	61.0	61.0	-	-	-
44711	イマゾスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	14.4	14.4	-	-	-	13.2	13.2	-	-	-	12.1	12.1	-	-	-
44716	ピリミノバックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	21.9	21.9	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤	101.8	101.8	-	-	-	35.8	35.8	-	-	-	69.3	69.3	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメ リン・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ンスルフロンメチル1キロ粒剤	4.9	4.9	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤	-2.2	-2.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-2.2	-2.2	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビベ レート・ベンスルフロンメチル・ ベンフセート1キロ粒剤	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミノバ ックメチル・ベンスルフロンメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤	17.5	17.5	-	-	-	22.7	22.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	-4.8	-4.8	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キロ 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	10.3	10.3	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	14.0	14.0	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリブチカルブ・ プレチラクロール水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	3.1	3.1	-	-	-	-2.3	-2.3	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレ リン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	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	1.8	1.7	-	-	0.1	0.5	0.5	-	-	0.0
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液剤	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44755	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフ ロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	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35)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	宮城県					秋田県					山形県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アシムスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダイ ムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	11.1	11.1	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスル ファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスル ファミロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤)	3.4	3.4	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	31.1	31.1	-	-	-
44766	シメタミド・リニユロン乳剤	17.4	-	-	17.4	-	3.4	-	-	3.4	-	2.9	-	-	2.9	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリブチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	シメタミド・ピラゾレート・ブレ チラクロール・ベンプレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスル フロロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンプレセー ト・MCPB1キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
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)	26.1	26.1	-	-	-	24.9	24.9	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	4.0	4.0	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	-15.1	-15.1	-	-	-	13.8	13.8	-	-	-	-2.0	-2.0	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	-0.3	-0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
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)	6.2	6.2	-	-	-	14.9	14.9	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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)	9.5	9.5	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラ リン粉粒剤	0.5	-	-	0.5	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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キロ粒 剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	2.4	2.4	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-
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)	0.9	0.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスル フロロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	1.5	1.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナック水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	12.6	12.6	-	-	-	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36)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	宮城県					秋田県					山形県				
		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
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	0.2	-	-	0.2	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	2.8	2.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	29.1	-	-	-	-	29.1	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルP粒剤	0.2	-	-	-	0.2	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	4.2	-	2.9	-	1.3	3.2	-	2.3	-	0.9	2.6	-	2.2	-	0.4
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメト リン・ベンフレレート・MCPB1 キロ粒剤	6.8	6.8	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	14.0	14.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレレー ト水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	3.3	-	-	-	3.3	0.3	-	-	-	0.3	0.7	-	-	-	0.7
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	イマズスルフロロン・カフェン ストロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	0.9	0.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.8	0.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ メチル・ACN500g粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
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	45.9	7.7	15.8	13.4	8.9	36.2	6.3	14.6	9.0	6.3	80.5	5.5	54.7	15.6	4.7
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	7.6	-	-	7.6	-	12.0	-	-	12.0	-	4.7	-	-	4.7	-
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	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.5	-	0.5	-	-	1.1	-	1.1	-	-	1.8	-	1.8	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	2.5	2.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
66901	チウラム水和剤	2.6	-	-	-	2.6	1.5	-	-	-	1.5	1.8	-	-	-	1.8
66903	チウラム塗布剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	3.1	-	0.2	2.7	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	2.1	-	-	2.1	-	1.9	-	-	1.9	-	0.4	-	-	0.4	-
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37)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		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
10128	ベンゾエピン乳剤	3.2	-	1.1	1.8	0.4	0.0	-	-	-	-	1.3	-	0.6	0.6	0.1
10129	ベンゾエピン粉剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-
10131	EPN粉剤	0.0	-	-	-	-	3.1	2.7	-	0.4	-	16.9	16.1	-	0.8	-
10133	EPN乳剤	0.3	0.1	-	0.2	-	15.4	3.8	-	11.6	-	10.8	5.2	-	5.6	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	3.4	3.4	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-
10154	マラソン乳剤	4.0	0.4	0.9	2.7	-	5.4	0.3	0.2	4.9	-	3.5	0.4	0.3	2.8	-
10165	ジメトエート乳剤(a)	0.2	-	-	0.2	-	1.4	-	0.0	1.4	-	1.7	-	0.0	1.7	-
10166	ジメトエート粒剤	3.3	0.6	-	2.7	-	66.9	5.3	-	61.6	-	14.4	2.8	-	11.6	-
10173	エチルチオメトン粒剤	109.4	58.6	-	46.9	4.0	358.8	109.6	-	241.8	7.4	106.5	57.5	-	44.9	4.1
10179	DDVP乳剤(a)	5.7	-	2.6	3.1	-	2.3	-	0.3	2.0	-	5.5	-	1.5	4.0	-
10180	DDVP乳剤(b)	9.7	-	4.4	5.3	-	12.4	-	1.2	11.2	-	4.2	-	0.8	3.4	-
10184	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
10193	PAP粉剤(a)	6.5	5.4	-	1.1	-	0.6	0.4	-	0.2	-	0.8	0.7	-	0.1	-
10194	PAP粉剤(b)	2.0	2.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
10197	PAP水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10198	PAP乳剤	2.4	0.5	1.1	0.8	-	5.5	0.2	4.3	1.0	-	2.8	0.4	1.7	0.6	-
10207	DEP粉剤	60.3	21.9	2.7	30.6	5.2	48.7	7.5	10.6	28.8	1.8	24.9	8.5	2.7	11.6	2.1
10209	DEP乳剤	14.6	4.0	0.4	6.9	3.2	19.5	2.7	2.2	12.6	2.1	12.3	3.3	0.7	5.5	2.8
10210	DEP水溶剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-
10211	DEP粒剤	42.7	-	-	42.7	-	17.3	-	-	17.3	-	16.5	-	-	16.5	-
10216	MPP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	MPP乳剤	0.8	0.6	-	0.1	0.1	8.6	6.0	-	1.8	0.9	2.3	1.8	-	0.2	0.3
10221	MPP粒剤	2.5	0.9	-	1.4	0.2	329.8	57.4	-	258.7	13.6	21.0	7.4	-	11.8	1.9
10224	MEP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10225	MEP粉剤(b)	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10227	MEP水和剤	6.6	-	6.6	-	-	8.3	-	8.3	-	-	4.8	-	4.8	-	-
10228	MEP乳剤(a)	23.5	13.0	5.9	1.5	3.1	40.5	23.6	3.8	7.6	5.6	29.1	19.6	2.3	2.2	4.9
10232	MEP・NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	108.5	108.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	MEP・NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	BPMC・MEP乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	-0.2	0.0	-	-0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.0	-	0.2	-
10251	ダイアジン水和剤	13.9	-	13.8	0.1	-	2.9	-	2.7	0.2	-	2.7	-	2.6	0.1	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	2.9	0.8	-	1.2	0.9	5.5	0.9	-	3.7	1.0	4.2	1.1	-	1.7	1.3
10253	ダイアジン粒剤(a)	19.9	15.2	-	4.7	-	6.6	3.6	-	3.0	-	2.5	1.9	-	0.6	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	22.8	16.5	-	6.3	-	328.6	160.0	-	168.6	-	56.5	41.2	-	15.3	-
10257	ダイアジン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	161.5	161.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.7	-	0.1	0.6	-	0.2	-	0.0	0.2	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10268	DMTP乳剤	0.9	-	0.4	0.5	-	1.0	-	0.7	0.3	-	3.0	-	2.0	1.0	-
10275	ECP粉剤	4.2	-	-	4.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
10276	ECP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	CYAP粉剤	17.9	-	-	17.9	-	0.1	-	-	0.1	-	0.6	-	-	0.6	-
10291	CYAP水和剤	13.4	-	13.4	-	-	2.3	-	2.3	-	-	3.0	-	3.0	-	-
10292	CYAP乳剤	0.8	-	-	0.8	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
10294	CVP粉剤	76.3	-	-	76.3	-	-0.1	-	-	-0.1	-	2.1	-	-	2.1	-
10295	CVP乳剤	4.3	-	-	3.6	0.7	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	BRP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10308	NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	NAC粉剤(b)	1.8	1.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10312	NAC水和剤(a)	0.6	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10313	NAC水和剤(b)	4.6	0.3	4.1	0.1	-	1.3	0.2	0.9	0.2	-	0.8	0.2	0.6	0.1	-
10316	NAC粒剤	10.0	1.0	-	9.0	-	19.2	0.8	-	18.4	-	5.6	0.6	-	5.0	-
10320	PHC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	PHC乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10322	PHC粒剤	7.7	7.7	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-
10340	BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	-0.7	-0.5	-	-0.2	-	0.4	0.3	-	-	-
10357	メソミル水和剤	3.5	-	-	3.5	-	20.8	-	-	20.8	-	5.8	-	-	5.8	-
10360	マシン油乳剤95	37.4	-	37.4	-	-	24.4	-	24.4	-	-	11.1	-	11.1	-	-
10361	マシン油乳剤97	99.8	-	99.8	-	-	8.0	-	8.0	-	-	3.0	-	3.0	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	1.8	-	1.8	-	-	0.8	-	0.8	-	-	4.8	-	4.8	-	-
10403	ケルセン乳剤	0.4	-	0.3	0.0	0.0	0.5	-	0.2	0.2	0.1	0.9	-	0.5	0.2	0.2
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-
10416	BPPS乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0
10451	D-D剤	12.2	-	-	12.2	-	394.5	-	-	394.5	-	48.7	-	-	48.7	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	29.2	-	-	29.2	-	128.3	-	-	128.3	-	112.1	-	-	112.1	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	43.1	-	-	43.1	-	827.8	-	-	827.8	-	190.5	-	-	190.5	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	3.4	-	-	3.4	-	91.1	-	-	91.1	-	4.4	-	-	4.4	-
10475	カーバム剤	4.8	-	-	4.8	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10485	メタアルデヒド粉剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10502	カルタップ・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
10503	BPPS水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
10522	ダイアジン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	3.7	1.4	1.6	0.7	-	1.3	0.1	1.0	0.2	-	1.2	0.4	0.6	0.2	-
10565	DMTP水和剤	7.5	-	5.7	1.8	-	3.8	-	1.2	2.6	-	2.7	-	1.6	1.1	-
10571	イソキサチオン乳剤	2.6	-	0.2	1.6	0.8	3.9	-	0.1	3.2	0.6	4.0	-	0.0	2.6	1.4
10576	カルタップ・BPMC粒剤	0.2	0.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-

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38)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
10584	エチルチオトロン・ダイアジン 粒剤	3.7	-	-	3.7	-	19.6	-	-	19.6	-	19.8	-	-	19.8	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水剤	6.0	-	6.0	-	-	6.7	-	6.7	-	0.9	-	0.9	-	-	-
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	0.4	-	0.3	-	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	1.5	-	1.5	-	-	0.0	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.0	-	-	-	-	13.9	-	-	13.9	-	0.0	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	12.5	-	-	12.5	-	8.2	-	-	8.2	-	12.0	-	-	12.0	-
10663	イソキサチオン水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10672	クロルピリホスメチル乳剤	0.0	-	-	-	-	1.5	0.2	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-
10677	アミトラス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.4	-	0.4	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	2.2	-	-	2.2	-	1.1	-	-	1.1	-	1.1	-	-	1.1	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	4.3	-	-	4.3	-	28.3	-	-	28.3	-	44.4	-	-	44.4	-
10697	ピリホスメチル乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-
10705	PHC粒剤	7.0	7.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	0.7	-	0.0	0.6	0.0	2.0	-	0.4	1.6	0.0	0.8	-	0.1	0.7	0.0
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	12.2	-	1.1	11.1	-	22.4	-	0.1	22.3	-	22.2	-	0.2	22.0	-
10734	BPMC・MPP粒剤	2.5	2.5	-	-	-	28.2	28.2	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.6	0.2	-	0.3	0.0	-0.1	0.0	-	-0.1	0.0	0.5	0.2	-	0.3	0.0
10753	DMTP・NAC水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10757	エチルチオトロン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水剤	1.9	-	1.9	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-
10766	馬拉ソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10767	馬拉ソン・MEP乳剤	0.6	-	0.6	-	-	0.8	-	0.8	-	0.3	-	0.3	-	0.3	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10774	ダイアジン・NAC・PAP乳剤	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-
10813	MEP乳剤	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.8	-	0.0	0.7	0.1	0.5	-	0.0	0.3	0.2
10822	DDVPくん煙剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.8	-	0.1	0.7	-	0.2	-	0.0	0.2	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	21.0	21.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソニル水剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	31.8	31.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水剤	0.5	-	0.5	0.0	-	2.5	-	2.1	0.4	-	10.2	-	9.2	1.0	-
10871	MEP粉剤DL	6.2	6.2	-	-	-	21.6	21.6	-	-	-	45.1	45.1	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	6.2	-	-	6.2	-	2.7	-	-	2.7	-	2.1	-	-	2.1	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10892	ダイアジン・メソニル粒剤	0.5	-	-	0.4	0.1	20.2	-	-	18.5	1.7	6.0	-	-	4.7	1.3
10893	MEP油剤	7.2	-	-	-	7.2	4.0	-	-	-	4.0	25.1	-	-	-	25.1
10894	MEP油剤	5.5	-	-	-	-	5.5	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-0.3	-	-0.3	0.0	-
10896	ベンゾエピン粒剤	1.6	-	-	1.6	-	0.0	-	-	-	-	6.1	-	-	6.1	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
10898	馬拉ソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10909	DMTP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん 蒸剤	0.3	-	-	0.3	-	41.4	-	-	41.4	-	35.3	-	-	35.3	-
10923	馬拉ソン・BPMC乳剤	0.1	0.1	-	0.0	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.9	0.6	-	0.3	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	5.0	5.0	-	-	-	25.8	25.8	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	10.1	-	-	-	10.1	9.9	-	-	-	9.9	3.1	-	-	-	3.1
10972	MPP・PHC粒剤	3.9	3.9	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	6.6	6.6	-	-	-	22.3	22.3	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	7.5	7.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	16.1	16.1	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	10.4	10.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油 剤	0.0	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	-	0.1	-	-	0.1	-
11011	D-D剤	25.3	-	-	25.3	-	783.6	-	-	783.6	-	77.7	-	-	77.7	-
11016	アセフェート・NAC水剤	0.1	-	-	0.1	-	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39)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11022	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.8	-	-	0.8	-	3.1	-	-	3.1	-	0.4	-	-	0.4	-
11023	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和 剤	0.5	-	0.5	-	-	1.5	-	1.5	-	-	0.5	-	0.5	-	-
11025	フェンバレート・マラソン水 和剤	1.1	-	-	1.1	-	2.9	-	-	2.9	-	0.7	-	-	0.7	-
11027	カルボスルファン粒剤	0.7	0.6	-	0.1	-	5.0	3.2	-	1.8	-	3.2	2.7	-	0.5	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	2.1	2.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	1.9	-	1.9	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.5	-	-	0.5	-	2.9	-	-	2.9	-	0.0	-	-	-	-
11047	プロフェジン水和剤	8.0	5.5	-	2.5	-	0.7	0.3	-	0.4	-	0.6	0.4	-	0.2	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ソル ダiazinon・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11051	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	DEP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-
11064	MEP・PAP乳剤	1.7	-	1.7	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11068	MPP油剤	4.5	-	-	-	4.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	21.6	-	-	-	21.6	49.4	-	-	-	49.4
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.1	-	-	-	0.1	2.8	-	-	-	2.8	0.8	-	-	-	0.8
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11074	エチルチオメト・チオシク ラム粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	1.4	-	0.6	0.8	-	1.1	-	0.7	0.4	-	0.3	-	0.2	0.1	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.6	-	0.2	0.4	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.7	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	0.2	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	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	0.6
11092	エチルチオメト・ダイアジ ン粒剤	1.2	-	-	1.2	-	15.9	-	-	15.9	-	0.2	-	-	0.2	-
11093	DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	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	-	1.3	-	-	1.3	-	0.4	-	-	0.4	-
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	0.5	-	-	0.1	0.4	0.4	-	-	0.2	0.2	8.2	-	-	2.3	5.9
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジ オン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリンネート・PAP 乳剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	0.0	1.4	-	0.1	-	0.0	0.1	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.4	-	0.3	0.1	-	1.6	-	1.3	0.3	-	1.0	-	0.7	0.3	-
11156	シベルメトリン乳剤	0.5	-	0.0	0.5	-	2.2	-	0.0	2.2	-	1.4	-	0.1	1.3	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マ ラソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-	2.2	-	2.2	-	-
11162	ピリダフェンチオン・NAC 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11163	テトラジノン・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	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
11172	フルバリネート水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.6	-	0.4	0.2	-
11173	フルバリネート・NAC水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳 剤	0.4	0.3	-	0.1	-	2.7	1.2	-	1.5	-	2.1	1.4	-	0.7	-
11184	エトフェンブロックス・ジ メチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・ク ロルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	1.8	-	1.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PH C粒剤	0.2	0.2	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.4	-	-	0.4	-	0.6	-	-	0.6	-	1.2	-	-	1.2	-
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	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-
11222	シフルトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	-0.2	-	-	-0.2	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳 剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVP くん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホ ス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その40)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		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	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	5.6	5.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	101.1	84.2	-	16.9	-	79.8	51.4	-	28.4	-	6.7	5.6	-	1.1	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-
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	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	9.6	-	-	9.6	-	20.2	-	-	20.2	-	5.6	-	-	5.6	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	0.9	-	-	0.9	-	3.8	-	-	3.8	-	1.2	-	-	1.2	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	1.2	-	1.2	-	-	1.3	-	1.3	-	-	0.5	-	0.5	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	0.3	-	0.6	-	-	0.6	-	0.3	-	-	0.3	-
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)	0.3	-	0.3	-	-	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	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	0.7	-	-	0.7	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	4.7	4.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	0.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	24.0	2.8	-	-	-	2.8
11334	ベルメトリンエアゾル	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	0.8	-	-	0.8	-
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	19.2	-	-	19.2	-	169.9	-	-	169.9	-	17.9	-	-	17.9	-
11340	テブフェンピラド水和剤	2.4	-	2.4	-	-	0.8	-	0.8	-	-	1.1	-	1.1	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.7	-	-	0.7	-	2.4	-	-	2.4	-	1.9	-	-	1.9	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノキサロン乳剤	1.3	-	0.6	0.7	-	2.5	-	0.2	2.3	-	0.8	-	0.1	0.7	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	3.9	-	-	3.7	0.2	7.7	-	-	7.6	0.1	0.5	-	-	0.5	0.0
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	0.2	-	0.2	-	-	2.0	-	2.0	-	-	0.6	-	0.6	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.8	-	-	-	0.8
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	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	-	-	-	-	16.7	16.7	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.5	-	-	-	0.5	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	1.5	-	-	1.5	-	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-
11391	アクリナトリン水和剤	1.6	-	1.3	0.3	-	1.8	-	0.6	1.2	-	1.1	-	0.6	0.5	-
11394	シラフルオフェン乳剤	1.1	1.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
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)	0.7	-	0.7	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その41)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	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	0.0	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	8.4	8.4	-	-	-	18.1	18.1	-	-	-	67.2	67.2	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	34.8	-	-	34.8	-	61.8	-	-	61.8	-	33.4	-	-	33.4	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	7.3	7.3	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	3.6	-	-	3.6	-	7.8	-	-	7.8	-
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	71.0	-	-	71.0	-	0.3	-	-	0.3	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	2.3	-	-	2.3	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	5.5	-	-	-	5.5	5.6	-	-	-	5.6
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	5.0	-	4.6	0.4	-	1.7	-	1.0	0.7	-	2.7	-	2.1	0.6	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	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	0.6	-	-	0.6	-	1.8	-	-	1.8	-	0.3	-	-	0.3	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	1.8	-	1.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	0.8	-	-	0.8	-	84.0	-	-	84.0	-	27.4	-	-	27.4	-
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	3.9	-	0.8	2.7	0.4	0.7	-	0.2	0.3	0.1
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	1.2	-	-	1.2	-	7.2	-	-	7.2	-	0.6	-	-	0.6	-
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	-	-	-	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	294.1	-	294.1	-	-	115.4	-	115.4	-	-	33.4	-	33.4	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	1.3	-	1.3	-	-	1.4	-	1.4	-	-
22003	銅粉剤	0.9	0.8	-	0.1	-	1.5	1.1	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.2	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	35.0	-	30.8	3.1	1.1	15.3	-	2.6	11.3	1.4	8.5	-	3.7	3.5	1.3
22013	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	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	-0.1	-	0.0	-0.1	0.0	0.3	-	0.0	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	11.2	11.2	-	-	-	84.8	84.8	-	-	-	16.9	16.9	-	-	-
22053	EDDP乳剤	1.3	1.3	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	0.8	-	0.4	0.4	-	5.6	-	0.6	5.0	-	1.8	-	0.4	1.4	-
22082	マンネブ水和剤	1.3	-	1.1	0.2	-	3.6	-	1.9	1.7	-	0.9	-	0.6	0.3	-
22086	マンゼブ水和剤	7.6	-	5.4	2.2	-	26.4	-	8.3	18.1	-	8.6	-	4.1	4.5	-
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	0.6	-	0.0	0.6	0.0	0.4	-	0.0	0.4	0.0
22116	ジラム・チウラム水和剤	24.6	-	24.6	-	-	7.9	-	7.9	-	-	3.3	-	3.3	-	-
22123	TPN粉剤	13.9	11.6	-	2.3	-	29.4	18.9	-	10.5	-	88.9	74.4	-	14.5	-
22125	TPNくん煙剤	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-
22144	キノキサリン系水和剤	1.7	-	1.0	0.7	-	1.1	-	0.2	0.9	-	0.5	-	0.1	0.4	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	2.3	-	-	2.3	-	0.5	-	-	0.5	-	0.4	-	-	0.4	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.1	0.4	-	0.8	-	0.2	0.6	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	3.4	-	1.8	1.6	-	3.7	-	0.8	2.9	-	1.3	-	0.5	0.8	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	0.5	-	-	0.5	-	3.5	-	-	3.5	-	1.4	-	-	1.4	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.8	-	-	0.8	-	0.1	-	-	0.1	-
22266	ベニル水和剤	8.2	1.0	4.1	3.1	-	10.6	0.3	7.8	2.5	-	5.1	0.5	3.1	1.5	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.7	-	0.3	0.4	-	0.2	-	0.1	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	1.0	-	-	-	1.0	4.8	-	-	-	4.8	10.3	-	-	-	10.3
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	0.8	0.8	-	0.0	-	2.6	2.3	-	0.3	-	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42)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
22309	エクロメゾール粉剤	1.9	-	-	1.9	-	1.8	-	-	1.8	-	24.5	-	-	24.5	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	
22319	フサライド水和液(フロアブル)	25.5	25.5	-	-	-	27.5	27.5	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	191.5	191.5	-	-	-	72.7	72.7	-	-	-	24.4	24.4	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.6	0.6	-	-	-	22.8	22.8	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシン水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.3	-	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-
22335	フルオルミド水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	5.5	-	-	4.4	1.1	1.2	-	-	1.1	0.1	0.8	-	-	0.6	0.2
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	8.9	-	6.7	1.8	0.4	7.9	-	4.6	3.0	0.3	3.9	-	2.8	0.9	0.2
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	2.7	-	-	-	2.7	0.2	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	0.6
22368	T P N粉剤	2.1	-	-	2.1	-	6.2	-	-	6.2	-	0.7	-	-	0.7	-
22400	イブシジョン水和剤	6.5	-	3.6	2.3	0.6	6.6	-	1.4	4.8	0.4	2.4	-	1.0	1.1	0.3
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.5	-	0.5	-	-	1.4	-	1.4	-	-	0.7	-	0.7	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.8	-	0.8	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.2	0.0	0.2	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-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	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-
22423	有機銅水和剤	7.6	-	6.6	0.5	0.5	2.0	-	1.1	0.6	0.2	1.8	-	1.1	0.3	0.4
22424	有機銅水和剤	3.9	-	2.8	0.7	0.4	0.7	-	0.3	0.4	0.1	0.4	-	0.2	0.1	0.1
22440	IB P粉剤DL	17.8	17.8	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	14.2	14.2	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
22443	ベノミル・T P N水和剤	5.4	1.2	4.2	-	-	3.5	3.5	0.0	-	-	0.8	0.8	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	110.7	-	-	110.7	-	180.3	-	-	180.3	-	57.9	-	-	57.9	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	2.1	-	0.4	1.7	-	0.9	-	0.0	0.9	-	0.5	-	0.1	0.4	-
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	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.9	-	0.0	0.9	-	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	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	12.1	12.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	-3.3	-3.3	-	-	-	10.8	10.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
22492	イブシジョン・有機銅水和剤	0.4	-	0.2	-	0.2	0.7	-	0.3	-	0.4	0.7	-	0.3	-	0.4
22505	トリシクラゾール・IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・T P N水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	3.7	-	3.0	0.7	-	2.4	-	1.2	1.2	-	1.4	-	1.0	0.4	-
22516	トリアジメホン乳	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	0.0	0.1	-	-	0.1	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	1.3	1.3	-	-	-	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	0.2	-	0.0	0.2	-	0.6	-	0.0	0.6	-	0.3	-	0.0	0.3	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	4.9	-	4.5	0.4	-	0.8	-	0.4	0.4	-	0.9	-	0.7	0.2	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22545	イブシジョン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イブシジョン・銅水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-
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	12.9	12.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	1.6	1.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	3.3	-	-	3.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
22572	ベンシクロン	0.3	0.3	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・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	4.0	-	3.6	0.3	0.1	1.4	-	0.9	0.4	0.1	1.4	-	1.1	0.2	0.1
22598	水和硫黄剤(フ)	2.0	-	1.1	0.9	-	4.9	-	0.7	4.2	-	1.2	-	0.3	0.9	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22605	ベノミル・メブロンル水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.5	-	0.2	0.3	-	0.7	-	0.3	0.4	-
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43)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	0.8	-	-	0.8	-	6.7	-	-	6.7	-	5.6	-	-	5.6	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-
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	-	-	-	-	0.1	-	-	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	28.4	2.7	4.3	15.0	6.3	34.7	1.7	1.8	27.0	4.2	13.0	1.3	1.5	7.0	3.2
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	8.7	8.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	2.2	2.2	-	-	-	9.8	9.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	3.0	3.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	1.1	-	-	1.1	-	6.3	-	-	6.3	-	1.2	-	-	1.2	-
22655	バリダマイシン	0.8	0.7	-	0.0	0.0	11.8	9.7	-	1.6	0.6	4.6	4.1	-	0.2	0.3
22656	フェナリモール・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	オキソリニック	0.5	0.4	-	0.1	-	2.2	1.4	-	0.8	-	0.4	0.3	-	0.1	-
22662	フサライド・フルトラニル	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	3.5	-	3.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラズ	0.4	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22685	フルアジナム粉剤	33.1	-	-	33.1	-	589.2	-	-	589.2	-	26.4	-	-	26.4	-
22688	銅粉剤DL	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	3.2	-	2.6	-	0.6	0.3	-	0.2	-	0.1	0.4	-	0.3	-	0.1
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)	1.5	-	1.5	-	-	2.1	-	2.1	-	-	4.3	-	4.3	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	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	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	47.9	47.9	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	-2.5	-2.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキソリニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	1.8	-	-	1.8	-	0.2	-	-	0.2	-
22720	オキソリニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-	0.2	-	-	0.2	-
22721	オキソリニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	3.1	-	3.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	12.6	-	12.6	-	-	3.5	-	3.5	-	-	2.1	-	2.1	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	64.9	-	-	64.9	-	335.4	-	-	335.4	-	48.7	-	-	48.7	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	13.1	13.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	9.6	9.6	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	2.3	-	2.3	-	-	1.8	-	1.8	-	-	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	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.1	-	0.1	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	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	0.8	0.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
22778	銅水和剤	139.1	-	106.1	33.0	-	13.0	-	0.4	12.6	-	7.3	-	1.1	6.2	-
22779	銅水和剤	95.0	-	40.3	54.7	-	15.0	-	2.4	12.6	-	9.6	-	3.5	6.1	-
22780	銅水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	7.1	-	1.3	5.8	-	4.2	-	1.7	2.5	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	0.9	-	-	-	0.9
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	11.8	11.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-

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44)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	12.2	-	9.4	2.8	-	11.0	-	3.7	7.3	-	4.0	-	2.3	1.7	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	1.7	-	0.5	1.2	-	2.8	-	0.4	2.4	-	0.6	-	0.2	0.4	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22807	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	1.3	-	1.3	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	1.9	-	1.9	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	1.3	1.3	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	-0.1	-	0.0	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトピル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.0	-	1.0	-	-
22857	ジフルメトリム	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.2	0.1	-	0.9	-	0.1	0.8	-	0.0	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	1.1	-	1.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.1	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.9	-	0.4	0.5	-	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	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	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	2.1	-	-	-	2.1	0.5	-	-	-	0.5
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	1.0	-	1.0	-	-
22901	イソプロチオラン1キログラム粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	3.4	-	2.8	0.6	-	3.3	-	1.5	1.8	-	4.5	-	2.7	1.8	-
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	0.4	-	-	0.3	0.1	1.4	-	-	1.3	0.1	0.8	-	-	0.6	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	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	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	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	4.3	-	-	-	4.3	0.8	-	-	-	0.8
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	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	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	0.3	-	0.0	0.3	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-
33048	MPP・EDDP乳剤	2.2	2.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BP粒剤	0.1	0.1	-	-	-	13.3	13.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.7	0.7	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.8	9.8	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
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45)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	80.8	80.8	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	26.6	26.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	24.9	24.9	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	17.8	-	-	17.8	-	22.9	-	-	22.9	-	125.9	-	-	125.9	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	22.7	22.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
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	-0.1	-0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	21.8	21.8	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	5.6	-	-	-	5.6	4.8	-	-	-	4.8
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	2.5	2.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	7.7	7.7	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
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	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33525	プロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	2.4	2.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	1.6	1.6	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロ ン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	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	-	-	-	-	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46)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	プロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クローリピロホス・メチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホス・メチル・メブロンル粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クローリピロホス・メチル・XMC ・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33705	プロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	プロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	1.9	-	1.9	-	-	6.1	-	6.1	-	-	5.9	-	5.9	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	プロフェジン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	クローリピロホス・メチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロンル・IBP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その47)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	23.0	23.0	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	3.2	3.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	1.4	-	-	1.4	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	18.7	18.7	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.6	0.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
33876	ニデンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	1.5	1.5	-	-	-	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48)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県				
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フルラ ニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルラニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトビル粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	1.3	-	-	-	1.3	1.9	-	-	-	1.9
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
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	0.7	-	-	-	0.7	1.2	-	-	-	1.2
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	7.6	7.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド水和剤(フロア ブル)	55.9	55.9	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	31.6	31.6	-	-	-
33927	フィブロニル・アゾキシストロピ ン・フサライド水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.7	0.7	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	3.5	3.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.7	-	-	0.7	-	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	0.1	0.1	-	-	0.0	0.7	0.5	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	0.1
44018	2,4-P A液剤	0.1	0.1	-	-	0.0	3.6	2.7	-	-	0.9	2.1	1.6	-	-	0.5
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	0.0	-	-	-	-	38.0	38.0	-	-	-	12.7	12.7	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.2	0.2	-	-	0.0	2.0	1.7	-	-	0.3	17.1	14.1	-	-	3.0
44031	MCPAエチル粒剤	30.6	30.6	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	64.6	64.6	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	4.0	1.8	0.3	1.7	0.2	3.8	2.4	0.2	0.8	0.3
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	4.2	4.1	-	-	0.1	73.1	71.3	-	-	1.8	4.4	4.3	-	-	0.1
44072	DBN粒剤	54.6	-	34.1	12.2	8.3	13.6	-	3.1	8.4	2.1	16.5	-	4.8	6.7	4.9
44078	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44082	CAT水和剤	0.6	-	0.1	0.4	0.1	15.9	-	0.4	13.6	1.9	3.9	-	0.1	2.6	1.1

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49)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	福島県					茨城県					栃木県					
		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	4.8	-	-	4.6	0.2	214.8	-	-	210.7	4.1	60.4	-	-	-	57.1	3.3
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	-
44094	アトラジン水和剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アマトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.5	0.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
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	3.3	3.3	-	-	-	11.4	11.4	-	-	-	28.9	28.9	-	-	-	-
44110	リニュロン水和剤	0.8	-	0.3	0.5	-	6.2	-	0.6	5.6	-	3.0	-	0.5	2.5	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	6.8	-	-	6.7	0.1	7.0	-	-	7.0	0.0	8.2	-	-	8.1	0.1	-
44117	トリフルラリン粒剤	154.4	-	-	152.8	1.6	70.3	-	-	70.0	0.3	128.7	-	-	127.3	1.4	-
44130	アラクロー乳剤	4.2	-	-	4.2	-	8.4	-	-	8.4	-	5.1	-	-	5.1	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.3	-	-	0.2	0.1	2.5	-	-	2.2	0.3	1.2	-	-	0.8	0.4	-
44144	IPC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	-
44150	ジクワット液剤	0.3	-	0.2	0.1	0.0	2.8	-	1.0	1.6	0.2	2.2	-	1.0	0.8	0.4	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	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	0.2	0.0	-	0.2	-	0.9	0.0	-	0.9	-	0.6	0.1	-	0.5	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	140.8	140.8	-	-	-	163.0	163.0	-	-	-	228.2	228.2	-	-	-	-
44260	リニュロン粒剤	2.0	-	-	2.0	-	4.4	-	-	4.4	-	2.2	-	-	2.2	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	24.6	24.6	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.3	0.3	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	27.5	27.5	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	111.7	111.7	-	-	-	-
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	0.9	-	-	-	0.9	2.4	-	-	-	-	2.4
44296	DBN粒剤	1.8	-	0.9	-	0.9	0.8	-	0.1	-	0.7	1.7	-	0.3	-	-	1.4
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	0.4	-	-	0.4	-	11.0	-	-	11.0	-	5.6	-	-	5.6	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	3.1	-	-	3.1	-	0.7	-	-	0.7	-	4.3	-	-	4.3	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.2	-	-	0.2	0.0	2.8	-	-	2.7	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0	-
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	0.0	-	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.5	-	-	-	0.5	1.4	-	-	-	1.4	0.5	-	-	-	-	0.5
44350	トリクロピル粉粒剤	1.1	-	-	-	1.1	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	1.8	-	-	1.8	-	20.4	-	-	20.4	-	2.2	-	-	2.2	-	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	10.6	10.6	-	-	-	24.2	24.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.5	-	-	-	-	0.5
44374	DBN・DCMU粒剤	0.6	-	-	0.6	-	0.8	-	0.0	0.8	-	0.6	-	0.0	0.6	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤	0.3	-	-	-	0.3	1.0	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	0.4
44388	DCMU粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	13.4	-	-	13.4	-	10.9	-	-	10.9	-	-
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	-	-	-	-	-0.1	-	-	-0.1	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	0.9	-	-	0.9	-	15.8	-	-	15.8	-	6.6	-	-	6.6	-	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	1.3	1.3	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	9.7	-	-	-	9.7	15.0	-	-	-	15.0	47.4	-	-	-	-	47.4
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	1.0	-	-	-	1.0	2.4	-	-	-	2.4	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	57.9	6.1	11.3	11.4	29.0	100.4	4.5	51.6	23.0	21.3	63.1	6.0	16.3	10.9	29.9	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳 剤	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラク ロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	1.1	-	-	1.1	-	1.5	-	-	1.5	-	2.2	-	-	2.2	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメピベレート・MC PAチオエチル粒剤	1.1	1.1	-	-	-	15.1	15.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	128.1	25.9	29.3	48.4	24.5	224.7	16.4	108.1	84.5	15.6	83.3	15.2	25.3	27.6	15.2	-
44454	ペンデメタリン粉粒剤	2.2	-	-	2.2	-	62.5	-	-	62.5	-	55.9	-	-	55.9	-	-
44458	メフェナセット粒剤	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット粒剤	0.1	0.1	-	-	-	10.4	10.4	-	-	-	15.8	15.8	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	35.7	35.7	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	195.5	195.5	-	-	-	-
44471	イマザピル液剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	-	0.2
44476	テブチウロン粒剤	2.6	-	-	-	2.6	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-	-
44478	ジメピベレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
44479	ジメピベレート・ペンシルフロン メチル粒剤	1.5	1.5	-	-	-	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50)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	88.7	88.7	-	-	-	135.8	135.8	-	-	-	153.9	153.9	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	0.1	-	-	-	0.1	1.4	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	0.6
44487	メトラクロール乳剤	0.7	-	-	0.7	-	1.2	-	-	1.2	-	1.4	-	-	1.4	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	1.9	-	-	1.9	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル)	4.7	-	-	4.7	-	1.2	-	-	1.2	-	4.9	-	-	4.9	-
44493	ベンディメタリン水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	24.5	-	-	-	24.5	0.0	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	13.8	13.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	36.5	36.5	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラクロー ル粒剤	0.9	0.9	-	-	-	16.2	16.2	-	-	-	65.3	65.3	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B 粒剤	13.5	13.5	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	39.7	39.7	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	135.8	135.8	-	-	-	153.9	153.9	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	10.9	10.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	46.5	46.5	-	-	-	73.0	73.0	-	-	-	28.3	28.3	-	-	-
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)	0.1	0.1	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	22.2	-	-	-	22.2
44543	ブタミホス粒剤	2.5	2.5	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	0.5	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	26.3	26.3	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	31.3	31.3	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	24.1	24.1	-	-	-	64.2	64.2	-	-	-
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44560	ピリプチカルブ水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	0.6
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	2.4	-	-	-	2.4	0.8	-	-	-	0.8	0.9	-	-	-	0.9
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	0.1	-	-	0.1	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.8	0.8	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	2.5	0.9	0.6	0.3	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
44572	グルホシネート・D C M U 水和 剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.0	-	0.1
44573	プレチラクロール乳剤	13.4	13.4	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	2.0	-	0.3	0.5	1.2	5.9	-	0.2	3.0	2.8	3.9	-	0.2	1.0	2.7
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	3.9	3.9	-	-	-	108.0	108.0	-	-	-	125.8	125.8	-	-	-
44588	テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル)	17.3	17.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-
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	0.1	-	-	0.1	-	6.6	-	-	6.6	-	1.1	-	-	1.1	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	1.5	1.5	-	-	-	25.5	25.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	78.0	78.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	11.9	11.9	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	8.8	8.8	-	-	-	28.2	28.2	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	44.7	44.7	-	-	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	0.3	0.3	-	-	-	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	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラク ロール乳剤	15.8	15.8	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-

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51)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キログラム	-0.1	-0.1	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	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)	1.6	1.6	-	-	-	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)	0.0	-	-	-	-	17.2	17.2	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-
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	109.2	109.2	-	-	-	66.6	66.6	-	-	-	9.8	9.8	-	-	-
44613	プレチラクロー1キログラム	122.1	122.1	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	32.0	32.0	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	4.5	4.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44616	イマゾスルフロ・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	27.0	27.0	-	-	-	82.1	82.1	-	-	-	65.5	65.5	-	-	-
44617	イマゾスルフロ・ジメタメトリン ・ダイムロン・プレチラクロー	8.0	8.0	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
44618	イマゾスルフロ・ダイムロン メフェナセット粒剤	8.0	8.0	-	-	-	93.8	93.8	-	-	-	36.2	36.2	-	-	-
44619	イマゾスルフロ・ダイムロン ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	5.9	5.9	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	16.7	16.7	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	14.3	14.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	5.8	-	-	5.8	-	7.9	-	-	7.9	-
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)	2.0	2.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	113.1	113.1	-	-	-	50.6	50.6	-	-	-	253.8	253.8	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	5.6	5.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	21.9	21.9	-	-	-
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・ベンゾ フェナップ水和剤(フロアブル)	11.4	11.4	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.1	0.1	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	3.6	-	-	3.6	-	12.0	-	-	12.0	-	74.0	-	-	74.0	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	1.1	-	-	1.1	-	5.0	-	-	5.0	-	8.1	-	-	8.1	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロー1 キログラム	1.3	1.3	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
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	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー1 キログラム	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キログラム	18.0	18.0	-	-	-	-1.1	-1.1	-	-	-	16.6	16.6	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ ラム	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
44665	イマゾスルフロ・ダイムロン メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	20.3	-	-	-	20.3	16.3	-	-	-	16.3	0.0	-	-	-	-
44672	イマゾスルフロ・エトベンザ ニド・ダイムロン1キログラム	0.7	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	0.6
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.0	-	-	-	-	-0.3	-	-	-0.2	-0.1	5.0	-	-	2.4	2.6
44682	シハロホップブチル1キログラム	31.1	31.1	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	4.2	4.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
44687	イマゾスルフロ・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	17.7	17.7	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-
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	10.8	10.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-

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52)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		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・ピラゾスル フロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロ ンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44697	ブタミホス乳剤	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	0.6
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.4	0.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホ ップブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤	8.4	8.4	-	-	-	-3.8	-3.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44711	イマズスルフロ ン・カフェン スト ロール・ダイ ムロン1キ ロ粒剤	7.0	7.0	-	-	-	14.5	14.5	-	-	-	-0.5	-0.5	-	-	-
44716	ピリミナバク クメチル・ベ ンスル フロ ンメチル・メ フェナ セ ット1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	16.0	16.0	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44721	ハロスルフロ ンメチル・プロ ジ ア ミン水和剤D F	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロ ンエチル・メ フェ ナ セ ット 1キ ロ粒剤	12.0	12.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタ トリン・ピラ ゾスル フロ ンエチル・ プレ チ ラ ク ロ ール1キ ロ粒剤	38.7	38.7	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	16.4	16.4	-	-	-
44727	アジ ムスル フロ ン・カ フェ ン ス ト ロ ール・ ダイ ム ロ ン・ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジ ムスル フロ ン・ジ メ タ ト リ ン・ プ レ チ ラ ク ロ ール・ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジ ムスル フロ ン・シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル・ テ ニ ル ク ロ ール・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル1キ ロ粒剤	-0.8	-0.8	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44732	アジ ムスル フロ ン・エ ス ブ ロ カ ル ブ・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル1キ ロ粒剤	-1.5	-1.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジ ムスル フロ ン・ジ メ ビ ベ レ ート・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル・ ベ ン フ レ セ ート1キ ロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジ ムスル フロ ン・ピ リ ミ ナ バ ク ク メ チ ル・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル・ メ フェ ナ セ ット1キ ロ粒剤	50.4	50.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロ ンメチル・メ フェ ナ セ ット1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カ フェ ン ス ト ロ ール・ ダイ ム ロ ン・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 水 和 剤 (フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
44740	カ フェ ン ス ト ロ ール・ ダイ ム ロ ン・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カ フェ ン ス ト ロ ール・ ダイ ム ロ ン・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 粒 剤 (ジャン ボ剤)	12.8	12.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カ フェ ン ス ト ロ ール・ ダイ ム ロ ン・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 粒 剤 (ジャン ボ剤)	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	-
44745	ジ メ タ ト リ ン・ ピ リ ブ チ カ ル ブ・ プ レ チ ラ ク ロ ール 水 和 剤 (フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カ フェ ン ス ト ロ ール・ ダイ ム ロ ン・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 水 和 剤 (フロア ブル)	6.0	6.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジ フ ル フェ ニ カ ン・ ト リ フ ル レ リ ン 乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.7	-	-	0.7	-
44749	ピ ス ピ リ バ ク ク ナ ト リ ウ ム 塩 液 剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ピ ス ピ リ バ ク ク ナ ト リ ウ ム 塩 液 剤	0.6	0.6	-	-	0.0	-1.4	-1.3	-	-	-0.1	0.3	0.3	-	-	0.0
44753	M C P A イ ソ ブ ロ ピ ル ア ミ ン 塩 液 剤	0.1	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-
44755	カ フェ ン ス ト ロ ール・ シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル・ ダイ ム ロ ン・ ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル 水 和 剤 (フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	29.0	29.0	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-
44756	カ フェ ン ス ト ロ ール・ シ ノ ス ル フ ロ ン・ ダイ ム ロ ン1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-

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53)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
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	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスル ファミロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤)	11.1	11.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-
44766	シメテナミド・リニユロン乳剤	2.1	-	-	2.1	-	10.5	-	-	10.5	-	4.2	-	-	4.2	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリブチカルブ1キロ イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	シメタメトリン・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	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44771	シメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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)	53.5	53.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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)	3.9	3.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	5.6	5.6	-	-	-	7.1	7.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	3.1	3.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ペンタキサゾン水和剤(フロア ブル)	15.5	15.5	-	-	-	10.3	10.3	-	-	-	21.1	21.1	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	7.6	-	-	7.6	-	7.8	-	-	7.8	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	4.5	4.5	-	-	-	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)	0.4	0.4	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	3.7	3.7	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ペンゾフェナップ水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	7.1	7.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その54)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	福島県					茨城県					栃木県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0
44842	シハロホップチル粒剤(ジャン ボ剤)	3.3	3.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド1 キロ粒剤	1.6	1.6	-	-	-	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	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
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	-	-	-	-	12.1	-	-	-	12.1	99.6	-	-	-	99.6
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	17.0	-	-	-	-	17.0	0.8	-	-	-	0.8	0.3	-	-	0.3
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	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	8.7	-	6.6	-	2.1	4.4	-	4.2	-	0.2	0.6	-	0.5	-	0.1
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ペンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップチル・シメトリ ン・ベンフレレート・MCPB1 キロ粒剤	7.7	7.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレレート 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	1.3	-	-	-	-	1.3	10.5	-	-	-	10.5	0.1	-	-	0.1
44887	トリアジフラム・ハロスルフロ ンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.1	0.4	-	0.0	-	0.4
44901	イマズスルフロロン・カフェンスト ロール・ダイムロン粒剤(ジャン ボ剤)	3.0	3.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	3.7	3.7	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤	0.3	0.3	-	-	-	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	83.5	9.2	35.5	25.7	13.0	95.3	3.2	63.2	24.4	4.5	49.8	4.8	24.6	13.1	7.2
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	5.4	-	-	5.4	-	9.6	-	-	9.6	-	0.0	-	-	0.0	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.2	-	-	0.1	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	1.7	-	1.7	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	4.8	4.8	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
66901	チウラム水和剤	1.4	-	-	-	1.4	2.6	-	-	-	2.6	2.2	-	-	-	2.2
66903	チウラム塗布剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-	0.9
66906	ジラム水和剤	0.5	-	0.2	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	0.0
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	5.2	-	-	5.2	-	0.9	-	-	0.9	-	0.4	-	-	0.4	-
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55)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県				
		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
10128	ベンゾエピン乳剤	5.2	-	1.0	3.7	0.5	1.4	-	0.5	0.7	0.2	7.3	-	1.6	5.1	0.7
10129	ベンゾエピン粉剤	4.5	-	-	4.5	-	1.7	-	-	1.7	-	16.8	-	-	16.8	-
10131	EPN粉剤	2.2	1.7	-	0.5	-	4.3	3.8	-	0.5	-	3.4	2.9	-	0.5	-
10133	EPN乳剤	9.9	1.3	-	8.6	-	13.2	3.4	-	9.8	-	17.5	3.8	-	13.7	-
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	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
10154	マラソン乳剤	11.3	0.2	1.6	9.5	-	21.8	1.1	1.2	19.6	-	14.0	0.6	0.6	12.9	-
10165	ジメトエート乳剤(a)	0.2	-	0.0	0.2	-	2.5	-	0.1	2.4	-	3.5	-	1.2	2.3	-
10166	ジメトエート粒剤	42.8	1.7	-	41.1	-	50.7	4.3	-	46.4	-	47.6	3.2	-	44.4	-
10173	エチルチオメトン粒剤	241.0	40.3	-	190.6	10.2	242.0	72.5	-	150.6	18.9	247.4	65.2	-	172.9	9.3
10179	DDVP乳剤(a)	10.5	-	3.3	7.2	-	9.1	-	1.7	7.4	-	5.5	-	0.8	4.7	-
10180	DDVP乳剤(b)	12.5	-	1.1	11.4	-	7.5	-	0.8	6.7	-	15.3	-	1.9	13.4	-
10184	DDVPくん蒸剤	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
10193	PAP粉剤(a)	2.4	1.1	-	1.3	-	2.2	1.4	-	0.8	-	1.0	0.6	-	0.4	-
10194	PAP粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10197	PAP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10198	PAP乳剤	8.0	0.5	3.2	4.3	-	5.3	0.4	3.4	1.5	-	5.7	0.6	2.4	2.8	-
10207	DEP粉剤	31.3	2.9	1.4	24.4	2.6	98.7	15.9	10.5	57.8	14.5	29.2	4.5	1.5	21.0	2.3
10209	DEP乳剤	24.6	1.7	0.7	17.2	5.0	40.7	4.6	1.8	20.4	14.0	15.3	1.8	0.4	10.2	3.0
10210	DEP水溶剤	0.2	-	0.0	0.2	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
10211	DEP粒剤	22.9	-	-	22.9	-	56.5	-	-	56.5	-	18.3	-	-	18.3	-
10216	MPP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	MPP乳剤	2.4	1.1	-	0.7	0.6	3.2	1.7	-	0.5	1.0	5.1	3.1	-	1.1	0.9
10221	MPP粒剤	17.5	1.5	-	14.6	1.3	53.1	8.6	-	36.6	7.9	268.0	38.8	-	209.8	19.4
10224	MEP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10225	MEP粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10227	MEP水和剤	6.4	-	6.4	-	-	6.1	-	6.1	-	-	1.4	-	1.4	-	-
10228	MEP乳剤(a)	40.4	10.3	13.9	7.1	9.1	53.8	22.2	4.6	6.7	20.3	59.5	29.2	4.4	11.3	14.6
10232	MEP・NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	MEP・NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	BPMC・MEP乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	0.2	0.0	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10251	ダイアジン水和剤	4.6	-	4.5	0.1	-	3.8	-	3.7	0.1	-	8.3	-	7.6	0.7	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	4.5	0.3	-	2.9	1.3	9.4	1.0	-	4.1	4.3	13.0	1.5	-	7.9	3.6
10253	ダイアジン粒剤(a)	31.2	11.0	-	20.2	-	70.8	39.2	-	31.6	-	1.9	0.9	-	1.0	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	123.9	38.0	-	85.9	-	259.9	130.5	-	129.4	-	301.9	133.3	-	168.6	-
10257	ダイアジン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	1.4	-	0.4	1.0	-	1.1	-	0.2	0.9	-	1.2	-	0.2	1.0	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10268	DMTP乳剤	2.4	-	1.0	1.4	-	5.4	-	3.2	2.2	-	2.7	-	0.9	1.8	-
10275	ECP粉剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-
10276	ECP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	CYAP粉剤	4.4	-	-	4.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
10291	CYAP水和剤	4.9	-	4.9	-	-	3.5	-	3.5	-	-	2.5	-	2.5	-	-
10292	CYAP乳剤	0.9	-	-	0.9	-	0.7	-	-	0.7	-	0.4	-	-	0.4	-
10294	CVP粉剤	4.3	-	-	4.3	-	0.9	-	-	0.9	-	2.6	-	-	2.6	-
10295	CVP乳剤	0.3	-	-	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.4	0.1
10297	ホサロン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	BRP乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
10308	NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	NAC粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
10312	NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0
10313	NAC水和剤(b)	2.2	0.2	1.6	0.4	-	1.5	0.2	1.1	0.2	-	1.1	0.1	0.8	0.2	-
10316	NAC粒剤	63.4	1.2	-	62.2	-	81.1	3.4	-	77.7	-	23.7	0.8	-	22.9	-
10320	PHC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	PHC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10322	PHC粒剤	3.3	3.3	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-
10340	BPMC乳剤	0.4	0.2	-	0.2	-	0.2	0.1	-	0.1	-	2.4	1.4	-	1.0	-
10357	メソミル水和剤	26.5	-	-	26.5	-	33.7	-	-	33.7	-	35.1	-	-	35.1	-
10360	マシ油乳剤95	9.3	-	9.3	-	-	32.4	-	32.4	-	-	24.0	-	24.0	-	-
10361	マシ油乳剤97	20.6	-	20.6	-	-	3.3	-	3.3	-	-	53.2	-	53.2	-	-
10366	エチオン・マシ油乳剤	2.4	-	2.4	-	-	1.3	-	1.3	-	-	0.6	-	0.6	-	-
10403	ケルセン乳剤	0.8	-	0.3	0.3	0.2	0.9	-	0.3	0.2	0.3	1.0	-	0.5	0.3	0.2
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0	0.2	-	-	0.2	0.0
10451	D-D剤	377.3	-	-	377.3	-	233.9	-	-	233.9	-	670.8	-	-	670.8	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	177.8	-	-	177.8	-	58.6	-	-	58.6	-	177.5	-	-	177.5	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	1,254.9	-	-	1,254.9	-	75.1	-	-	75.1	-	443.5	-	-	443.5	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	25.6	-	-	25.6	-	15.8	-	-	15.8	-	48.1	-	-	48.1	-
10475	カーバム剤	4.9	-	-	4.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
10485	メタアルデヒド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.7	-	-	-	5.7
10502	カルタップ・MIPC粒剤	4.7	4.7	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10503	BPPS水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	4.6	4.6	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10522	ダイアジン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	パミドチオン液剤	3.2	0.4	1.7	1.1	-	1.3	0.2	0.8	0.3	-	2.2	0.5	0.9	0.8	-
10565	DMTP水和剤	2.7	-	1.4	1.3	-	4.5	-	1.7	2.8	-	2.7	-	1.0	1.7	-
10571	イソキサチオン乳剤	9.0	-	0.1	6.7	2.2	13.0	-	0.1	7.3	5.5	14.9	-	0.2	11.1	3.6
10576	カルタップ・BPMC粒剤	20.2	20.2	-	-	-	60.7	60.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その56)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
10584	エチルチオメトン・ダイアジノン 粒剤	52.4	-	-	52.4	-	49.0	-	-	49.0	-	76.5	-	-	76.5	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	6.5	-	6.5	-	-	2.8	-	2.8	-	4.0	-	4.0	-	-	-
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	0.2	-	0.2	-	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	17.6	-	-	17.6	-	2.0	-	-	2.0	28.2	-	-	-	28.2	-
10662	イソキサチオン粉剤	48.9	-	-	48.9	-	67.5	-	-	67.5	13.3	-	-	-	13.3	-
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	-	-	-	-	0.3	0.1	-	0.2	0.4	0.1	-	-	0.3	-
10677	アミトラス乳剤	0.4	-	0.4	-	-	1.3	-	1.3	-	0.2	-	0.2	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	1.6	-	-	1.6	-	1.4	-	-	1.4	2.8	-	-	-	2.8	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	170.9	-	-	170.9	-	53.2	-	-	53.2	48.4	-	-	-	48.4	-
10697	ピリホスメチル乳剤	0.7	-	-	0.7	-	0.5	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5	-
10705	PHC粒剤	1.8	1.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	1.8	-	0.1	1.7	0.1	2.4	-	0.2	2.0	2.9	-	0.1	-	2.7	0.1
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	25.0	-	0.5	24.5	-	51.5	-	0.1	51.4	75.9	-	0.0	-	75.9	-
10734	BPMC・MPP粒剤	68.2	68.2	-	-	-	67.0	67.0	-	-	14.6	14.6	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.4	0.0	-	0.3	0.0	0.3	0.0	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.7	0.7	-	-	-	11.1	11.1	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	1.0	-	1.0	-	0.2	-	0.2	-	-	-
10766	馬拉ソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10767	馬拉ソン・MEP乳剤	1.5	-	1.5	-	-	3.9	-	3.9	-	0.4	-	0.4	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10774	ダイアジノン・NAC・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	1.8	1.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.3	-	0.0	0.3	0.1	-	0.0	0.1	-	-
10813	MEP乳剤	0.3	-	0.3	-	-	0.9	-	0.9	-	0.1	-	0.1	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	66.1	66.1	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	0.6	-	0.0	0.5	0.1	0.8	-	0.0	0.5	0.3	3.0	-	0.0	2.3	0.7
10822	DDVPくん煙剤	0.2	-	0.0	0.2	-	0.2	-	0.0	0.2	0.5	-	0.0	0.5	-	-
10826	ダイアジノン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	6.6	6.6	-	-	-	2.8	2.8	-	-	9.9	9.9	-	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	2.3	-	2.1	0.2	-	2.7	-	2.3	0.4	5.8	-	4.7	1.1	-	-
10871	MEP粉剤DL	5.8	5.8	-	-	-	13.9	13.9	-	-	12.3	12.3	-	-	-	-
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	7.5	-	-	7.5	-	25.8	-	-	25.8	9.6	-	-	-	9.6	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.5	0.5	-	-	-	-0.6	-0.6	-	-	3.3	3.3	-	-	-	-
10888	カルタップ・NAC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	1.2	-	-	1.0	0.2	6.2	-	-	4.5	1.7	23.4	-	-	20.1	3.3
10893	MEP油剤	1.9	-	-	-	1.9	1.8	-	-	-	1.8	0.1	-	-	-	0.1
10894	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	-0.1	-	-0.1	0.0	-	-0.2	-	-0.2	0.0	0.1	-	0.1	0.0	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	10.4	-	-	10.4	-	4.0	-	-	4.0	49.2	-	-	-	49.2	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10898	馬拉ソン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10907	ダイアジノン乳剤	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	11.0	-	-	11.0	-	18.5	-	-	18.5	26.5	-	-	-	26.5	-
10923	馬拉ソン・BPMC乳剤	0.2	0.1	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.1	0.4	0.2	-	0.2	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	3.0	-	-	-	3.0	1.1	-	-	-	1.1	4.4	-	-	-	4.4
10972	MPP・PHC粒剤	4.7	4.7	-	-	-	16.9	16.9	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	2.6	2.6	-	-	-	1.7	1.7	-	-	10.3	10.3	-	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	4.8	4.8	-	-	-	5.8	5.8	-	-	6.2	6.2	-	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	9.7	-	-	9.7	-	0.6	-	-	0.6	4.8	-	-	-	4.8	-
11011	D-D剤	158.8	-	-	158.8	-	278.1	-	-	278.1	1,308.3	-	-	-	1,308.3	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	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57)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
		11022	ジメトエート・フェンバレレート 乳剤	2.5	-	-	2.5	-	1.9	-	-	1.9	-	1.1	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレレート 乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレレート・MEP水和剤	0.7	-	0.7	-	-	1.0	-	1.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-
11025	フェンバレレート・マラソン水 和剤	8.8	-	-	8.8	-	9.0	-	-	9.0	-	1.9	-	-	1.9	-
11027	カルボスルファン粒剤	3.6	1.6	-	2.0	-	5.3	3.5	-	1.8	-	12.0	7.2	-	4.8	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	13.1	13.1	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	0.6	-	-	0.6	-
11047	プロフェジン水和剤	0.5	0.1	-	0.4	-	1.5	0.7	-	0.8	-	1.0	0.4	-	0.6	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11051	ダイアジノン・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	7.5	-	-	-	-	7.5	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11070	ピリダフェンチオン・プロチオ ホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	2.1	-	-	-	2.1
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシクラ ム粒剤	1.4	1.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	2.0	-	0.6	1.4	-	2.4	-	1.2	1.2	-	0.8	-	0.2	0.6	-
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	0.7	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	0.2	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	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
11090	ベルメトリンエアゾル	0.4	-	-	-	0.4	2.9	-	-	-	2.9	0.4	-	-	-	0.4
11092	エチルチオマトン・ダイアジノン 粒剤	1.3	-	-	1.3	-	1.9	-	-	1.9	-	0.1	-	-	0.1	-
11093	DEP乳剤	2.2	-	-	-	2.2	0.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2.2
11095	プロチオホス・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳剤	1.2	-	-	1.2	-	1.0	-	-	1.0	-	2.0	-	-	2.0	-
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	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	0.6	7.7	-	-	3.1	4.6
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.6	-	-	0.6	-
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	フルシトリネート・PAP乳剤	0.6	-	0.0	0.6	-	0.6	-	0.0	0.6	-	0.4	-	0.0	0.4	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.8	-	0.3	0.5	-	1.1	-	0.8	0.3	-	1.4	-	0.6	0.8	-
11156	シベルメトリン乳剤	3.7	-	0.2	3.5	-	4.8	-	0.1	4.7	-	1.8	-	0.0	1.8	-
11161	ダイアジノン・マシン油・マラソ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	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	0.2	-	-	0.2	-	0.6	-	-	0.6	-	0.3	-	-	0.3	-
11172	フルバリネート水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.3	-	0.1	0.2	-
11173	フルバリネート・NAC水和剤	0.4	-	0.1	0.3	-	0.3	-	0.2	0.1	-	2.4	-	1.4	1.0	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳剤	2.4	0.6	-	1.8	-	6.8	3.1	-	3.7	-	8.8	3.5	-	5.3	-
11184	エトフェンブロックス・ジメチル ピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	1.4	1.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	0.6	0.6	-	-	-	7.9	7.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	0.3	-	-	0.3	-	0.4	-	-	0.4	-	1.7	-	-	1.7	-
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	0.5	-	-	0.5	-	12.9	-	-	12.9	-	0.4	-	-	0.4	-
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	0.3	-	0.0	0.3	-	0.5	-	0.0	0.5	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロトホス 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホス水和 剤	0.1	-	-	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58)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	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	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	11.4	5.2	-	6.2	-	5.7	3.8	-	1.9	-	31.1	18.7	-	12.4	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.2	-	0.1	0.1	-	0.6	-	0.2	0.4	-	0.1	-	0.0	0.1	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
11266	エトフェンプロックス・BPMC粒剤	0.5	0.5	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
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	23.9	-	-	23.9	-	12.2	-	-	12.2	-	56.5	-	-	56.5	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLソル	2.6	-	-	2.6	-	4.7	-	-	4.7	-	3.4	-	-	3.4	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	1.8	-	1.8	-	-	2.0	-	2.0	-	-	0.9	-	0.9	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.8	-	-	0.8	-
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	-	-	0.1	-	0.1	-	-	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	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3
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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	2.9	-	-	2.9	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	8.0	-	-	-	8.0	3.9	-	-	-	3.9	97.3	-	-	-	97.3
11334	ベルメトリンエアソル	2.5	-	-	2.5	-	3.1	-	-	3.1	-	0.9	-	-	0.9	-
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	34.5	-	-	34.5	-	219.5	-	-	219.5	-	271.8	-	-	271.8	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.8	-	0.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	2.2	-	-	2.2	-	1.7	-	-	1.7	-	2.0	-	-	2.0	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	1.1	-	0.1	1.0	-	1.7	-	0.2	1.5	-	2.1	-	0.3	1.8	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	6.1	-	-	5.9	0.2	4.7	-	-	4.4	0.3	15.1	-	-	14.6	0.5
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	1.7	-	1.7	-	-	0.9	-	0.9	-	-	1.1	-	1.1	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアソル	1.3	-	-	-	1.3	0.9	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	0.5
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	0.5	-	-	0.5	-	1.5	-	-	1.5	-	5.3	-	-	5.3	-
11391	アクリナトリン水和剤	1.8	-	0.6	1.2	-	1.2	-	0.5	0.7	-	0.6	-	0.2	0.4	-
11394	シラフルオフェン乳剤	0.2	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	-	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59)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	1.5
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	36.5	36.5	-	-	-	50.8	50.8	-	-	-	34.1	34.1	-	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.7	0.7	-	-	-	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	57.2	-	-	57.2	-	88.5	-	-	88.5	-	58.7	-	-	58.7	-	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	7.8	7.8	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	28.6	28.6	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.9	-	-	0.9	-	0.2	-	-	0.2	-	1.5	-	-	-	1.5	-
11459	クロルピリホス粒剤	2.1	-	-	2.1	-	29.1	-	-	29.1	-	81.9	-	-	81.9	-	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	6.1	-	-	6.1	-	3.8	-	-	3.8	-	5.1	-	-	5.1	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	9.6	-	-	-	9.6	15.0	-	-	-	15.0	14.2	-	-	-	-	14.2
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	0.7	-	0.4	0.3	-	0.9	-	0.6	0.3	-	3.1	-	2.2	0.9	-	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	2.1	-	-	-	-	2.1
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	-	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.5	-	-	0.5	-	0.3	-	-	0.3	-	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	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	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	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8
11520	クロルピクリン・D・Dくん蒸剤	13.6	-	-	13.6	-	1.4	-	-	1.4	-	12.8	-	-	12.8	-	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	1.2	-	0.2	0.8	0.2	3.1	-	0.6	1.6	1.0	1.5	-	0.3	0.9	0.2	-
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	2.9	-	-	2.9	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	1.0	-	-	1.0	-	9.0	-	-	9.0	-	4.9	-	-	4.9	-	-
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)	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.1	-	0.4	-	-
22000	硫酸銅	521.5	-	521.5	-	-	76.7	-	76.7	-	-	6.9	-	6.9	-	-	-
22001	硫酸亜鉛	12.2	-	12.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.5	-	0.2	-	-
22006	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	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	10.4	-	6.3	3.3	0.7	7.8	-	0.7	4.7	2.4	11.5	-	0.0	9.4	2.0	-
22013	銅水和剤	0.7	-	0.0	0.6	0.1	0.9	-	0.0	0.7	0.1	0.0	-	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22015	銅水和剤	4.5	-	0.4	3.8	0.3	0.4	-	0.0	0.3	0.1	0.5	-	0.0	0.4	0.0	-
22045	IBP乳剤	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	4.8	4.8	-	-	-	54.1	54.1	-	-	-	29.4	29.4	-	-	-	-
22053	EDDP乳剤	2.2	2.2	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	3.2	-	0.4	2.8	-	1.8	-	0.2	1.6	-	5.1	-	0.6	4.5	-	-
22082	マンネブ水和剤	2.8	-	1.4	1.4	-	3.0	-	1.6	1.4	-	4.6	-	2.6	2.0	-	-
22086	マンゼブ水和剤	15.1	-	4.5	10.6	-	22.2	-	7.6	14.6	-	25.6	-	8.7	16.9	-	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	2.5	-	0.2	2.2	0.1	3.0	-	0.0	2.7	0.3	3.7	-	0.0	3.5	0.2	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	1.9	-	1.9	-	-	4.5	-	4.5	-	-	7.3	-	7.3	-	-	-
22123	TPN粉剤	17.0	7.8	-	9.2	-	37.9	24.9	-	13.0	-	57.8	34.8	-	23.0	-	-
22125	TPNくん煙剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	1.6	-	0.3	1.3	-	1.3	-	0.2	1.1	-	0.7	-	0.1	0.6	-	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	1.3	-	-
22198	ストレプトマイシン液剤	2.9	-	1.1	1.8	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	1.8	-	0.3	1.5	-	6.1	-	1.5	4.6	-	9.7	-	2.4	7.3	-	-
22211	ポリオキシシン乳剤AL	1.4	-	-	1.4	-	2.5	-	-	2.5	-	2.5	-	-	2.5	-	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-
22266	ベノミル水和剤	16.3	0.5	6.4	9.4	-	17.8	0.8	10.4	6.7	-	11.9	0.6	4.5	6.8	-	-
22268	ポリオキシシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-
22271	チオフアネートメチル・マンネブ水和剤	4.2	-	2.0	2.2	-	0.8	-	0.4	0.4	-	4.3	-	2.1	2.2	-	-
22284	銅・有機銅水和剤	1.1	-	-	1.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	1.6	-	-	-	1.6	4.0	-	-	-	4.0	6.8	-	-	-	-	6.8
22302	チウラム・チオフアネートメチル水和剤	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
22303	チウラム・ベノミル水和剤	0.7	0.5	-	0.2	-	2.5	2.2	-	0.3	-	2.6	2.2	-	0.4	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度,その60)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑作
22309	エクロメゾール粉剤	155.3	-	-	155.3	-	11.7	-	-	11.7	-	1.7	-	-	1.7	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.7	-	-	0.7	-	1.0	-	-	1.0	-	0.7	-	-	0.7	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	1.8	1.8	-	-	-	9.8	9.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	20.1	20.1	-	-	-	85.1	85.1	-	-	-	81.6	81.6	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.8	0.8	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	0.4	-	-	0.3	0.1	0.6	-	-	0.4	0.2	0.9	-	-	0.8	0.1
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	2.9	-	1.0	1.7	0.3	4.7	-	2.7	1.5	0.6	2.8	-	1.7	0.9	0.1
22356	カスガマイシン・バリダマイシン液剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-
22361	有機銅粒剤	0.8	-	-	-	0.8	1.0	-	-	-	1.0	1.3	-	-	-	1.3
22368	T P N粉剤	3.2	-	-	3.2	-	0.5	-	-	0.5	-	6.5	-	-	6.5	-
22400	イブロシオン水和剤	11.1	-	5.1	5.2	0.8	2.1	-	0.5	1.1	0.4	5.0	-	1.2	3.3	0.5
22402	テアベンダゾール・有機銅水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.2	-	0.2	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	1.8	0.1	1.7	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-
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	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22423	有機銅水和剤	6.9	-	3.6	2.0	1.3	1.9	-	0.9	0.4	0.6	2.1	-	1.1	0.6	0.4
22424	有機銅水和剤	7.5	-	2.4	3.8	1.2	1.0	-	0.3	0.4	0.3	1.2	-	0.4	0.6	0.2
22440	IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22443	ベノミル・T P N水和剤	2.8	1.7	1.1	-	-	0.4	0.4	0.0	-	-	1.4	1.4	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	169.2	-	-	169.2	-	114.2	-	-	114.2	-	122.2	-	-	122.2	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	4.4	-	0.5	3.9	-	0.7	-	0.0	0.7	-	4.3	-	0.4	3.9	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
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	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
22478	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22479	トリシクラゾール	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	0.1	0.1	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
22492	イブロシオン・有機銅水和剤	0.5	-	0.1	-	0.4	0.8	-	0.2	-	0.6	1.5	-	0.6	-	0.9
22505	トリシクラゾール・IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・T P N水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	2.6	-	1.2	1.4	-	1.1	-	0.6	0.5	-	0.9	-	0.5	0.4	-
22516	トリアジメホン乳	0.2	-	-	0.2	0.0	0.4	-	-	0.3	0.1	0.4	-	-	0.4	0.0
22521	銅水和剤	2.3	-	0.0	2.3	-	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	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	1.0	-	0.1	0.9	-	0.4	-	0.0	0.4	-	0.3	-	0.0	0.3	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	3.1	-	1.7	1.4	-	2.1	-	1.3	0.8	-	0.9	-	0.5	0.4	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22545	イブロシオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.1	0.6	-
22547	イブロシオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.6	-	0.2	0.4	-	0.6	-	0.2	0.4	-	0.6	-	0.1	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.6	-	-	0.6	-	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-
22572	ベンシクロン	2.4	2.4	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	1.4	-	1.2	0.2	0.0	0.4	-	0.3	0.1	0.0	1.3	-	0.8	0.4	0.1
22598	水和硫黄剤(フ)	2.2	-	0.9	1.3	-	0.8	-	0.1	0.7	-	1.5	-	0.2	1.3	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.4	-	0.1	0.3	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.6	-	0.1	0.5	-
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61)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	15.2	-	-	15.2	-	4.7	-	-	4.7	-	6.3	-	-	6.3	-	
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.7	-	-	0.7	-	0.3	-	-	0.3	-	0.9	-	-	0.9	-	
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.4	-	
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシソ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22633	TPN水和剤	24.1	0.5	2.6	16.6	4.4	11.9	0.5	0.6	6.7	4.2	34.7	1.3	2.1	24.6	6.7	
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	1.6	1.6	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-	37.9	37.9	-	-	-	
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	1.8	1.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	
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	2.7	-	-	2.7	-	1.2	-	-	1.2	-	2.8	-	-	2.8	-	
22655	バリダマイシン	12.3	7.9	-	2.7	1.7	1.2	0.9	-	0.1	0.2	3.1	2.4	-	0.5	0.3	
22656	フェナリモール・有機銅水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22661	オキシソニック	13.5	6.2	-	7.3	-	4.5	3.0	-	1.5	-	1.6	1.0	-	0.6	-	
22662	フサライド・フルトラニル	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22682	ブクロラズ	0.4	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
22684	フルアジナム水和剤	4.5	-	2.5	2.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	1.1	-	0.3	0.8	-	
22685	フルアジナム粉剤	333.9	-	-	333.9	-	114.8	-	-	114.8	-	314.5	-	-	314.5	-	
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22689	ジラム・チウラム・フェナリモール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	0.4	-	0.3	-	0.1	
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)	7.6	-	7.6	-	-	3.3	-	3.3	-	-	6.8	-	6.8	-	-	
22711	イミノクタジン酢酸塩粒剤	0.5	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-	0.4	2.5	-	-	-	2.5	
22713	ジラム・チウラム・トリフルミソール水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	7.9	7.9	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	6.6	6.6	-	-	-	
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	
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	オキシソニック酸・有機銅水和剤	0.9	-	-	0.9	-	2.7	-	-	2.7	-	1.0	-	-	1.0	-	
22720	オキシソニック酸・ストレプトマイシン	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	
22721	オキシソニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	1.2	-	1.2	-	-	
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	2.0	-	2.0	-	-	2.5	-	2.5	-	-	2.4	-	2.4	-	-	
22749	フルスルファミド粉剤	891.4	-	-	891.4	-	521.4	-	-	521.4	-	74.6	-	-	74.6	-	
22751	フサライド・ベンシクロン	0.1	0.1	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	0.3	0.3	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	
22757	ジフェノコナゾール水和剤	1.5	-	1.5	-	-	0.9	-	0.9	-	-	1.3	-	1.3	-	-	
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	0.1	-	0.0	0.1	-	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	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	0.3	-	
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	8.7	8.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22778	銅水和剤	57.2	-	14.0	43.2	-	0.9	-	0.0	0.9	-	0.2	-	0.0	0.2	-	
22779	銅水和剤	142.2	-	25.5	116.7	-	2.6	-	0.7	1.9	-	2.2	-	0.1	2.1	-	
22780	銅水和剤	14.1	-	2.6	11.5	-	5.3	-	1.6	3.7	-	1.3	-	0.1	1.2	-	
22781	イミベンコナゾール水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.6	-	0.1	0.5	-	
22782	イミベンコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
22786	イミノクタジン酢酸塩・メブロンル水和剤(フロアブル)	1.4	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	0.4	2.2	-	-	-	2.2	
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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62)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	5.9	-	3.7	2.2	-	7.9	-	3.3	4.6	-	14.1	-	5.4	8.7	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.6	-	0.1	0.5	-	0.8	-	0.2	0.6	-	3.0	-	0.1	2.9	-
22805	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
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	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22814	メバニピリム	0.1	-	0.0	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	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.9	0.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	1.1	-	-	1.1	-	0.5	-	-	0.5	-	0.3	-	-	0.3	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	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	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
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	-	-	-	-	0.7	-	0.0	0.7	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3	-	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	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	2.4	-	2.4	-	-
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)	0.2	-	0.0	0.2	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.9	-	0.3	-	-	0.3	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.4	-	0.3	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	1.7	-	0.9	0.8	-
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
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	1.5	-	-	-	1.5	1.8	-	-	-	1.8	2.9	-	-	-	2.9
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.7	0.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	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)	11.1	-	4.8	6.3	-	1.5	-	0.7	0.8	-	4.5	-	2.2	2.3	-
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	1.0	-	-	0.9	0.1	1.6	-	-	1.2	0.4	1.2	-	-	1.0	0.2
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.8	-	0.8	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	7.1	-	-	-	7.1	1.5	-	-	-	1.5	10.0	-	-	-	10.0
22929	ジクロシメット	0.2	0.2	-	-	-	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	-	-	-	-	3.5	-	3.5	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.6	-	0.0	0.6	-	0.4	-	0.0	0.4	-	0.3	-	0.0	0.3	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.5	0.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BPP粒剤	2.5	2.5	-	-	-	21.4	21.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	0.0	-	-	-	-	27.1	27.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	15.2	15.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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63)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.5	0.5	-	-	-	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	1.7	1.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	26.0	26.0	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	2.0	2.0	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
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	5.1	-	-	5.1	-	3.0	-	-	3.0	-	2.3	-	-	2.3	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	6.8	6.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	4.7	4.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	7.9	7.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	25.2	25.2	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	11.8	-	-	-	11.8	20.5	-	-	-	20.5	12.6	-	-	-	12.6
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	0.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	12.7	12.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-
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	0.9	0.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33525	プロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	2.2	2.2	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	2.1	2.1	-	-	-	19.2	19.2	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	1.2	1.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その64)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	プロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クローピルホスメチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローピ ルホスメチル・メブロンル粉剤 D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クローピルホスメチル・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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	プロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	プロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	9.3	-	9.3	-	-	10.9	-	10.9	-	-	1.2	-	1.2	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33730	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	2.3	-	-	-	2.3	0.9	-	-	-	0.9	1.7	-	-	-	1.7
33732	クローピルホスメチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	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D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロンル・IBP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33753	ジメチルピビンホス・XMC・ジク ロメジン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その65)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	2.5	2.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	3.6	3.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	13.3	13.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	21.0	21.0	-	-	-	26.3	26.3	-	-	-	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	2.4	2.4	-	-	-	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66)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フルラ ニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルラニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	4.6	-	-	-	4.6	2.7	-	-	-	2.7	4.3	-	-	-	4.3
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	1.7	1.7	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	1.4	-	-	-	1.4	6.2	-	-	-	6.2	1.3	-	-	-	1.3
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
33900	MEP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	3.6	3.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	2.7	2.7	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	30.6	30.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
33927	フィブロニル・アゾキシストロピ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.9	0.9	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	1.0	1.0	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	0.1
44018	2,4-P A液剤	10.2	4.7	-	-	5.5	7.4	3.3	-	-	4.1	3.7	2.2	-	-	1.5
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	18.1	18.1	-	-	-	18.1	18.1	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	3.3	1.9	-	-	1.4	2.2	1.2	-	-	1.0	2.5	1.7	-	-	0.8
44031	MCPAエチル粒剤	4.2	4.2	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44044	D CPA乳剤	1.4	0.4	0.1	0.8	0.2	1.8	0.7	0.1	0.7	0.3	0.6	0.2	0.0	0.3	0.1
44045	D CPA・NAC乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-
44070	DBN粒剤	53.9	49.3	-	-	4.6	37.6	34.3	-	-	3.3	5.7	5.4	-	-	0.3
44072	DBN粒剤	47.5	-	9.7	26.5	11.3	65.7	-	11.5	27.0	27.2	22.2	-	4.7	12.2	5.3
44078	DCMU水和剤	0.6	-	0.4	0.2	-	1.2	-	0.4	0.8	-	0.4	-	0.1	0.3	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-
44082	CAT水和剤	6.6	-	0.1	5.2	1.3	9.4	-	0.2	5.8	3.4	4.1	-	0.1	3.2	0.8

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67)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	群馬県					埼玉県					千葉県					
		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	93.9	-	-	90.8	3.1	177.6	-	-	164.5	13.1	101.4	-	-	-	98.1	3.3
44084	CAT粒剤	9.1	-	-	9.1	-	1.2	-	-	1.2	-	0.8	-	-	-	0.8	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.7	-	0.7	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
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	5.8	5.8	-	-	-	42.3	42.3	-	-	-	13.8	13.8	-	-	-	-
44110	リニロン水和剤	5.6	-	1.2	4.4	-	3.8	-	0.4	3.4	-	1.8	-	0.1	1.7	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	19.2	-	-	19.1	0.1	9.7	-	-	9.6	0.1	2.5	-	-	-	2.5	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	217.7	-	-	216.3	1.4	164.1	-	-	161.6	2.5	94.3	-	-	-	93.7	0.6
44130	アラクローラ乳剤	12.1	-	-	12.1	-	4.8	-	-	4.8	-	2.5	-	-	-	2.5	-
44131	アイオキシニル乳剤	3.4	-	-	2.7	0.7	2.5	-	-	1.5	1.0	0.0	-	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	0.1
44150	ジクワット液剤	6.5	-	3.7	2.3	0.6	10.1	-	3.5	4.1	2.5	1.2	-	0.4	0.6	0.2	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	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	0.7	0.0	-	0.7	-	0.4	0.0	-	0.4	-	0.4	0.0	-	0.4	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	17.5	17.5	-	-	-	11.6	11.6	-	-	-	39.6	39.6	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤	1.8	-	-	1.8	-	1.5	-	-	1.5	-	2.5	-	-	-	2.5	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.6	0.6	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	3.4	3.4	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	6.0	6.0	-	-	-	18.0	18.0	-	-	-	35.2	35.2	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	-	2.0
44296	DBN粒剤	29.0	-	6.9	-	22.1	1.0	-	0.1	-	0.9	0.4	-	0.0	-	0.4	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	2.1	-	-	2.1	-	0.3	-	-	0.3	-	2.5	-	-	2.5	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.3	0.3	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	4.1	-	-	4.1	-	2.4	-	-	2.4	-	1.3	-	-	1.3	-	-
44320	ブタミホス乳剤	6.2	-	-	5.8	0.4	5.5	-	-	4.7	0.8	2.6	-	-	-	2.4	0.2
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0
44349	トリクロロビル液剤	0.6	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	0.3	3.0	-	-	-	-	3.0
44350	トリクロロビル粉剤	1.3	-	-	-	1.3	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	4.4	-	-	4.4	-	23.1	-	-	23.1	-	11.0	-	-	-	11.0	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロロビル粉 剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
44388	DCMU粉粒剤	18.6	-	-	18.6	-	3.2	-	-	3.2	-	349.6	-	-	-	349.6	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	-0.1	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	7.5	-	-	7.5	-	18.1	-	-	18.1	-	14.0	-	-	-	14.0	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	1.7	1.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	63.5	-	-	-	63.5	8.7	-	-	-	8.7	48.5	-	-	-	-	48.5
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.2
44404	DBN・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44412	トリクロロビル液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	89.6	2.5	15.9	27.4	43.8	112.3	3.8	21.1	18.3	69.1	67.0	3.3	9.7	20.6	33.4	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラ クローラ粒剤	5.1	5.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	4.6	-	-	4.6	-	1.0	-	-	1.0	-	1.6	-	-	1.6	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.7	0.7	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	170.6	8.6	37.1	94.6	30.3	209.6	16.4	53.5	79.6	60.1	115.9	10.6	18.7	65.4	21.2	-
44454	ペンデメタリン粉粒剤	10.2	-	-	10.2	-	76.3	-	-	76.3	-	43.5	-	-	-	43.5	-
44458	メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44462	ナプロアニド・プロモブチド メフェナセツ粒剤	2.3	2.3	-	-	-	25.4	25.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクローラ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	38.2	38.2	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ラ粒剤	8.4	8.4	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-
44471	イマザピル液剤	0.5	-	-	-	0.5	0.8	-	-	-	0.8	0.5	-	-	-	-	0.5
44476	テブチウロン粒剤	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	27.5	27.5	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その68)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	178.7	178.7	-	-	-	223.6	223.6	-	-	-	252.7	252.7	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	0.1	-	-	-	0.1	2.3	-	-	-	2.3	1.2	-	-	-	1.2
44487	メトラクロール乳剤	6.7	-	-	6.7	-	2.3	-	-	2.3	-	1.4	-	-	1.4	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-
44490	アトラジン・メトラクロール水 和剤(フロアブル)	2.8	-	-	2.8	-	2.7	-	-	2.7	-	1.8	-	-	1.8	-
44493	ペンディメタリン水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44495	エスプロカルブ・ベンスルフ ロンメチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44496	エスプロカルブ・ベンスルフ ロンメチル粒剤	12.3	12.3	-	-	-	32.2	32.2	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラク ロール粒剤	4.9	4.9	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	4.2	4.2	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	2.0	-	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	0.4	1.1	-	-	1.1
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメ チル・メフェナセット粒剤	178.7	178.7	-	-	-	223.6	223.6	-	-	-	252.7	252.7	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	84.9	84.9	-	-	-	61.9	61.9	-	-	-	37.6	37.6	-	-	-
44530	ピラゾスルフロンエチル・モリ ネート粒剤	0.0	-	-	-	-	51.9	51.9	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
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)	8.6	8.6	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	9.7	-	-	-	-	9.7	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44543	ブタミホス粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	3.5	-	-	-	-	3.5	0.0	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
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	18.6	18.6	-	-	-	81.9	81.9	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	62.7	62.7	-	-	-	21.2	21.2	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-
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	0.1	-	-	-	0.1	0.5	-	-	0.5
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	14.1	-	-	-	-	14.1	0.1	-	-	-	0.1	1.5	-	-	1.5
44562	ペンディメタリン・リニユロン乳剤	0.8	-	-	0.8	-	0.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.6	0.6	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	1.1	0.1	0.3	0.3	0.4	2.0	0.3	0.6	0.3	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.4	-	0.1	-	0.3	0.3	-	0.0	-	0.3	0.7	-	0.2	-	0.5
44573	プレチラクロール乳剤	7.6	7.6	-	-	-	27.7	27.7	-	-	-	28.9	28.9	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	3.8	-	0.2	1.4	2.2	5.3	-	0.1	1.1	4.1	5.1	-	0.1	1.9	3.1
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	-	-	-	-	61.2	61.2	-	-	-
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)	2.5	2.5	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44592	ペンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	6.6	-	-	6.6	-	3.9	-	-	3.9	-	1.8	-	-	1.8	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	8.0	8.0	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	3.0	3.0	-	-	-	21.5	21.5	-	-	-	11.4	11.4	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメ チル・メフェナセット1キロ粒剤	24.6	24.6	-	-	-	37.4	37.4	-	-	-	13.2	13.2	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.8	0.8	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	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	4.4	4.4	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラク ロール乳剤	2.3	2.3	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	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69)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
		44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	5.9	5.9	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	43.7	43.7	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	11.3	11.3	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	10.9	10.9	-	-	-	53.3	53.3	-	-	-	80.0	80.0	-	-	-
44617	イマゾスルフロン・ジメタメトリン ・ダイムロン・プレチラクロー イマゾスルフロン・ダイムロン メフェナセット粒剤	1.8	1.8	-	-	-	9.7	9.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44618	イマゾスルフロン・ダイムロン メフェナセット粒剤	51.5	51.5	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-	89.5	89.5	-	-	-
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)	3.1	3.1	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	1.8	1.8	-	-	-	15.8	15.8	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	1.4	-	-	1.4	-	0.1	-	-	0.1	-	1.4	-	-	1.4	-
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	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	18.8	18.8	-	-	-	115.4	115.4	-	-	-	45.2	45.2	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	32.1	32.1	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンプレセー プレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	3.6	3.6	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	40.0	40.0	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	1.6	1.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	1.8	-	-	1.8	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	7.4	-	-	7.4	-	15.2	-	-	15.2	-	7.4	-	-	7.4	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	1.7	1.7	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1 キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	46.4	46.4	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.4	0.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・ダイムロン メフェナセット1キロ粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	354.3	-	-	-	354.3	8.2	-	-	-	8.2	22.9	-	-	-	22.9
44672	イマゾスルフロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	2.5	-	-	-	2.5	0.9	-	-	-	0.9	1.5	-	-	-	1.5
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.2	-	-	0.1	0.1	0.7	-	-	0.3	0.4	0.1	-	-	0.1	0.0
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	5.6	5.6	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	2.2	2.2	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-
44687	イマゾスルフロン・シハロホ ップブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キロ粒剤	4.5	4.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチル プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-

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70)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		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 ルフロネエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.1	-	0.0	-	0.1	0.3	-	0.0	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロメ チル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44697	ブタミホス乳剤	0.3	-	-	-	0.3	1.9	-	-	-	1.9	0.0	-	-	-	-
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.6	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラソル フロネエチル水和剤(顆粒)	0.3	0.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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 エチル1キロ粒剤	1.8	1.8	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44711	イマゾスルフロネ・カフェン ストロール・ダイムロン1キ ロ粒剤	6.4	6.4	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンス ルフロネメチル・メフェナセ ット1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
44721	ハロスルフロネメチル・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 ルフロネエチル・メフェナセ ット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタ トリン・ピラソルフロネエチ ル・プレチラクロール1キ ロ粒剤	5.8	5.8	-	-	-	12.9	12.9	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
44727	アジムスルフロネ・カフェン ストロール・ダイムロン・ベ ンスルフロネメチル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロネ・ジメタ トリン・プレチラクロール・ベ ンスルフロネメチル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロネ・シハロ ホップブチル・テニルクロ ール・ベンスルフロネメ チル1キロ粒剤	1.0	1.0	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
44732	アジムスルフロネ・エス プロカルブ・ベンスル フロネメチル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロネ・ジメ ビレート・ベンスル フロネメチル・ ベンフレセート1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-
44734	アジムスルフロネ・ピリ ミナバックメチル・ベ ンスルフロネメチ ル・メフェナセ ット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベ ンスルフロネメチル ・メフェナセ ット1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイ ムロン・ベンスル フロネメチル水和 剤(フロアブル)	2.4	2.4	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイ ムロン・ベンスル フロネメチル1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイ ムロン・ベンスル フロネメチル粒 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 フロネメチル粒 剤(ジャンボ剤)	3.0	3.0	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
44745	ジメタトリン・ピリブチ カルブ・プレチ ラクロール水和 剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイ ムロン・ベンスル フロネメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリ フルレリン 乳剤	1.5	-	-	1.5	-	0.6	-	-	0.6	-	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	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0	0.4	0.4	-	-	0.0
44753	MCPAイソプロピルア ミン塩 液剤	1.1	-	-	-	1.1	0.9	-	-	-	0.9	0.1	-	-	-	0.1
44755	カフェンストロール・シ ハロホップブチル・ ダイムロン・ベ ンスルフロネメ チル水和剤(フロ アブル)	1.8	1.8	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	20.9	20.9	-	-	-
44756	カフェンストロール・シ ノスルフロ ン・ダイムロン1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-	-	-	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71)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	群馬県					埼玉県					千葉県					
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
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)	8.0	8.0	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	10.9	10.9	-	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリプチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44780	シハロホップブチル・ダイムロ ン・ベンスルフロロンメチル・メ フェナセット1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリプチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	1.3	1.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	-
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)	4.8	4.8	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-
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)	1.0	1.0	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-	-
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)	0.8	0.8	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	30.0	30.0	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	5.2	-	-	5.2	-	4.0	-	-	4.0	-	0.0	-	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	3.9	3.9	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.9	0.9	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-
44837	シメトリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その72)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	群馬県					埼玉県					千葉県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.3	-	0.0	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド キロ粒剤	1.4	1.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	24.8	-	-	-	24.8	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	26.1	-	-	-	26.1	7.0	-	-	-	7.0	96.6	-	-	-	96.6
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	-	1.9	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.5	-	-	-	3.5
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	1.0	-	-	1.0	-	0.9	-	-	0.9	-	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	0.8	-	0.6	-	0.2	5.5	-	3.9	-	1.6	5.6	-	3.9	-	1.7
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメト リン・ベンフレート・MCPB1 キロ粒剤	3.8	3.8	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルP ・ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリブチカルP ・ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.4	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	8.2	8.2	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレート 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	9.6	-	-	-	9.6	0.1	-	-	-	0.1	32.8	-	-	-	32.8
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	-	-	-	-	0.2	-	0.0	-	0.2
44901	イマズスルフロロン・カフェンスト ロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	1.8	1.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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)	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ メチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	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	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-
55401	展着剤	253.6	7.0	93.7	115.8	37.1	117.8	5.0	49.6	36.0	27.2	87.4	4.7	25.1	43.5	14.1
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.4	-	-	0.4	-	4.1	-	-	4.1	-	2.0	-	-	2.0	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.5	-	-	0.4	0.2	0.6	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	0.2	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
66901	チウラム水和剤	1.1	-	-	-	1.1	1.0	-	-	-	1.0	1.9	-	-	-	1.9
66903	チウラム塗布剤	1.4	-	-	-	1.4	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	9.1	-	0.2	8.5	0.4	0.5	-	0.0	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その73)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
10128	ベンゾエピン乳剤	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.4	-	0.2	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-
10129	ベンゾエピン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10131	EPN粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.9	2.8	-	0.1	-
10133	EPN乳剤	0.8	0.0	-	0.8	-	1.0	0.1	-	0.9	-	2.0	1.2	-	0.8	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	19.0	19.0	-	-	-
10154	マラソン乳剤	53.6	0.1	7.6	45.9	-	1.7	0.0	0.4	1.3	-	1.5	0.2	0.1	1.1	-
10165	ジメトエート乳剤(a)	0.1	-	0.0	0.1	-	3.5	-	3.2	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-
10166	ジメトエート粒剤	1.2	0.0	-	1.2	-	1.6	0.0	-	1.6	-	17.6	4.6	-	13.0	-
10173	エチルチオメトン粒剤	20.3	0.2	-	11.0	9.1	93.6	5.8	-	70.1	17.7	210.7	134.0	-	71.4	5.3
10179	DDVP乳剤(a)	0.9	-	0.3	0.6	-	3.1	-	1.3	1.8	-	2.3	-	0.4	1.9	-
10180	DDVP乳剤(b)	0.3	-	0.0	0.3	-	8.3	-	3.2	5.1	-	5.1	-	0.8	4.3	-
10184	DDVPくん蒸剤	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-
10193	PAP粉剤(a)	1.9	0.1	-	1.8	-	0.1	0.0	-	0.1	-	12.5	11.0	-	1.5	-
10194	PAP粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
10197	PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10198	PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	3.0	0.0	2.3	0.7	-	1.3	0.4	0.6	0.3	-
10207	DEP粉剤	6.9	0.0	1.2	2.1	3.5	2.4	0.1	0.4	1.3	0.7	102.8	47.3	5.0	44.0	6.5
10209	DEP乳剤	6.3	0.0	0.3	1.1	4.9	8.2	0.1	0.5	3.2	4.4	16.4	6.1	0.4	7.0	2.8
10210	DEP水溶剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.1	0.6	-
10211	DEP粒剤	1.0	-	-	1.0	-	2.5	-	-	2.5	-	16.1	-	-	16.1	-
10216	MPP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	MPP乳剤	0.2	0.0	-	0.0	0.2	1.8	0.2	-	0.3	1.3	1.5	1.3	-	0.1	0.1
10221	MPP粒剤	1.5	0.0	-	0.6	0.9	13.8	0.4	-	9.4	4.1	1.6	0.7	-	0.8	0.1
10224	MEP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10225	MEP粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10227	MEP水和剤	0.0	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	2.9	-	2.9	-	-
10228	MEP乳剤(a)	106.7	0.5	9.0	4.7	92.5	14.8	0.8	4.4	1.4	8.2	35.0	26.7	2.6	2.1	3.7
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	ダイアジン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.4	0.1	-	0.3	-
10251	ダイアジン水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	1.0	-	1.0	0.0	-	5.2	-	5.1	0.1	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	4.1	0.0	-	0.5	3.6	2.7	0.0	-	0.9	1.8	3.1	1.2	-	1.2	0.7
10253	ダイアジン粒剤(a)	2.3	0.1	-	2.2	-	0.0	-	-	-	-	15.9	13.2	-	2.7	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	23.8	0.8	-	23.0	-	102.5	15.1	-	87.4	-	217.8	173.6	-	44.2	-
10257	ダイアジン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10268	DMTP乳剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.9	-	0.6	0.3	-	0.6	-	0.3	0.3	-
10275	ECP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	1.9	-
10276	ECP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	CYAP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	1.3	-
10291	CYAP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	2.0	-	2.0	-	-
10292	CYAP乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
10294	CVP粉剤	5.3	-	-	5.3	-	1.1	-	-	1.1	-	0.2	-	-	0.2	-
10295	CVP乳剤	0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	BRP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10308	NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	NAC粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-
10312	NAC水和剤(a)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
10313	NAC水和剤(b)	0.3	0.0	0.2	0.1	-	0.8	0.0	0.8	0.0	-	1.2	0.3	0.9	0.1	-
10316	NAC粒剤	34.0	0.0	-	34.0	-	7.1	0.1	-	7.0	-	5.1	0.7	-	4.4	-
10320	PHC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	PHC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10322	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10340	BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-
10357	メソミル水和剤	0.8	-	-	0.8	-	6.0	-	-	6.0	-	8.5	-	-	8.5	-
10360	マシン油乳剤95	27.7	-	27.7	-	-	25.6	-	25.6	-	-	15.8	-	15.8	-	-
10361	マシン油乳剤97	3.4	-	3.4	-	-	74.7	-	74.7	-	-	3.3	-	3.3	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	1.4	-	-	0.0	-	-	-	-
10403	ケルセン乳剤	3.6	-	0.3	0.3	3.0	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.1	0.1
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10451	D-D剤	121.9	-	-	121.9	-	225.3	-	-	225.3	-	27.3	-	-	27.3	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	77.5	-	-	77.5	-	32.1	-	-	32.1	-	19.0	-	-	19.0	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	48.6	-	-	48.6	-	38.1	-	-	38.1	-	171.1	-	-	171.1	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	1.2	-	-	1.2	-	3.4	-	-	3.4	-	22.2	-	-	22.2	-
10475	カーバム剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	2.6	-	-	2.6	-
10477	青酸くん蒸剤	5.4	-	-	-	5.4	8.6	-	-	-	8.6	0.0	-	-	-	-
10485	メタアルデヒド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
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	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10503	BPPS水和剤	0.0	-	-	-	-	2.7	-	2.7	-	-	0.0	-	-	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10522	ダイアジン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	0.1	0.0	0.1	0.0	-	1.0	0.0	0.8	0.2	-	1.0	0.5	0.3	0.2	-
10565	DMTP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.6	0.2	-	1.6	-	0.9	0.7	-
10571	イソキサチオン乳剤	19.9	-	0.1	3.3	16.5	2.9	-	0.3	1.0	1.6	2.0	-	0.1	1.3	0.6
10576	カルタップ・BPMC粒剤	0.1	0.1	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その74)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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
10584	エチルチオメトン・ダイアジン 粒剤	0.1	-	-	0.1	-	8.1	-	-	8.1	-	10.9	-	-	-	10.9	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	0.7	-	0.7	-	-	0.4	-	0.4	-	-	4.2	-	4.2	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	-
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	3.2	-	-	3.2	-	3.0	-	-	3.0	-	0.1	-	-	-	0.1	-
10662	イソキサチオン粉剤	0.4	-	-	0.4	-	1.4	-	-	1.4	-	180.9	-	-	-	180.9	-
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	0.0	-	-	-	-	1.8	-	1.8	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10683	プロチオホス粉剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	18.8	-	-	-	18.8	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	0.2	-	-	0.2	-	15.8	-	-	15.8	-	1.4	-	-	-	1.4	-
10697	ピリホスメチル乳剤	9.9	-	-	9.9	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	0.6	-
10705	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.3	0.1	0.7	-	0.1	0.6	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	1.2	-	0.0	1.2	-	39.5	-	0.1	39.4	-	32.1	-	0.1	32.0	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.4	-	0.4	0.1	-
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-
10766	馬拉ソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10767	馬拉ソン・MEP乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-
10773	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.2	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	2.4	-	0.0	0.4	2.0	0.4	-	0.0	0.1	0.2	0.3	-	0.0	0.2	0.1	-
10822	DDVPくん煙剤	66.9	-	9.0	57.9	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.7	-	0.2	0.5	-	-
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	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	66.0	66.0	-	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	3.5	-	3.2	0.3	-	1.9	-	1.8	0.1	-	1.5	-	1.4	0.1	-	-
10871	MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	388.3	388.3	-	-	-	-
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	3.5	-	-	3.5	-	11.0	-	-	11.0	-	10.8	-	-	10.8	-	-
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	3.0	-	-	0.9	2.1	2.6	-	-	1.5	1.1	3.0	-	-	2.5	0.5	-
10893	MEP油剤	1.6	-	-	-	1.6	4.6	-	-	-	4.6	0.1	-	-	-	-	0.1
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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
10898	馬拉ソン油剤	2.6	-	-	-	2.6	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5
10907	ダイアジン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10909	DMTP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん 蒸剤	0.5	-	-	0.5	-	7.4	-	-	7.4	-	0.0	-	-	-	-	-
10923	馬拉ソン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	12.9	12.9	-	-	-	-
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10955	テラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10957	ジメチルピリホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	6.5	-	-	-	6.5	0.5	-	-	-	0.5	4.8	-	-	-	-	4.8
10972	MPP・PHC粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	58.8	58.8	-	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	6.4	6.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	14.8	14.8	-	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油 剤	0.0	-	-	-	-	2.8	-	-	2.8	-	0.0	-	-	-	-	-
11011	D-D剤	208.5	-	-	208.5	-	176.0	-	-	176.0	-	41.3	-	-	41.3	-	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	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75)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
11022	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-
11023	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和 剤	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
11025	フェンバレート・マラソン水 和剤	0.4	-	-	0.4	-	1.7	-	-	1.7	-	2.4	-	-	2.4	-	-
11027	カルボスルファン粒剤	0.5	0.0	-	0.5	-	1.6	0.4	-	1.2	-	5.2	4.6	-	0.6	-	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	1.6	-	1.6	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	2.2	-	-	2.2	-	1.2	-	-	1.2	-	-
11047	プロフェジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.1	-	0.4	-	0.2	0.2	-	0.0	-	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ソル ダイアジン・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11051	プロフェジン水和剤ソル ダイアジン・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11062	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	15.9	15.9	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	-	1.7	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11069	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.3	0.6	-	-	-	-	0.6
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.6	-	-	-	0.6	1.7	-	-	-	1.7	0.0	-	-	-	-	-
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-	1.9	-	0.8	1.1	-	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.4	-	0.1	0.3	-	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.2
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	0.7	-	-	0.7	-	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	1.3	-	-	-	1.3	2.8	-	-	-	2.8	0.1	-	-	-	-	0.1
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	-
11093	DEP乳剤	0.4	-	-	-	0.4	1.5	-	-	-	1.5	0.8	-	-	-	-	0.8
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	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	-	-	0.6	-	-
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	-	-	-	-	1.8	-	-	0.2	1.6	0.0	-	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジホ ン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11150	フルシトリネート・PAP乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11155	シベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.3	0.1	-	1.4	-	0.9	0.5	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	0.3	-	0.0	0.3	-	0.4	-	0.1	0.3	-	1.4	-	0.0	1.4	-	-
11161	ダイアジン・マシン油・マラ ソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	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	1.3	-	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11172	フルバリネート水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-
11173	フルバリネート・NAC水和 剤	0.9	-	0.4	0.5	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.4	-	0.2	0.2	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳 剤	0.4	0.0	-	0.4	-	0.9	0.1	-	0.8	-	4.1	3.1	-	1.0	-	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・ク ロルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-
11199	ベンスルトップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.2	-	-	0.2	-	1.1	-	-	1.1	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-
11222	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳 剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.3	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVP くん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11237	カルトップ・ピラクロホ ス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その76)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	東京都					神奈川県					新潟県				
		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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	0.1	0.0	-	0.1	-	2.8	0.7	-	2.1	-	9.5	8.4	-	1.1	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンプロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11269	エトフェンプロックス・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11284	ピラクロホス粒剤	0.6	-	-	0.6	-	1.5	-	-	1.5	-	10.5	-	-	10.5	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	2.4	-	-	2.4	-	2.0	-	-	2.0	-	0.9	-	-	0.9	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.4	-	0.4	-	-	1.4	-	1.4	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
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	-	-	-	-	0.9	-	0.9	-	-
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	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
11305	MIPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.5	-	-	-	0.5	1.8	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	1.8
11334	ベルメトリンエアゾル	0.6	-	-	0.6	-	2.8	-	-	2.8	-	0.1	-	-	0.1	-
11335	エトフェンプロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
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	7.4	-	-	7.4	-	62.2	-	-	62.2	-	6.3	-	-	6.3	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.5	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	1.8	-	0.1	1.7	-	1.4	-	0.5	0.9	-	1.0	-	0.1	0.9	-
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	1.0	-	-	0.7	0.3	0.1	-	-	0.1	0.0	3.9	-	-	3.7	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	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.5	-	0.5	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	1.9	-	-	-	1.9	2.9	-	-	-	2.9	0.1	-	-	-	0.1
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
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	-	-	-	-	28.2	28.2	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	1.2	-	-	-	1.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11377	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	-	-	2.1	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.2	0.3	-	1.4	-	0.8	0.6	-
11394	シラフルオフェン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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77)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.9	-	-	-	0.9	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	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	28.2	28.2	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	2.1	-	-	2.1	-	2.6	-	-	2.6	-	12.5	-	-	12.5	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
11459	クロルピリホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	2.7	-	-	2.7	-	2.0	-	-	2.0	-	0.0	-	-	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	5.7	-	-	-	5.7	30.6	-	-	-	30.6	0.0	-	-	-	-
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.1	0.1	-	1.5	-	1.3	0.2	-	1.3	-	1.0	0.3	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	3.1	-	-	-	3.1	0.5	-	-	-	0.5	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	0.4	-	-	0.4	-	3.8	-	-	3.8	-	-7.6	-	-	-7.6	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	5.0	-	-	5.0	-
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	1,459.2	-	1,459.2	-	-	411.1	-	411.1	-	-	15.2	-	15.2	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.8	-	1.8	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	30.6	28.4	-	2.2	-
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	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.3	-	0.0	0.1	0.1	6.5	-	1.2	4.1	1.2
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	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.4	0.1	0.4	-	0.0	0.3	0.0
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	1.0	-	0.1	0.9	-	3.2	-	1.2	2.0	-	2.8	-	0.7	2.1	-
22082	マンネブ水和剤	3.2	-	1.6	1.6	-	9.7	-	8.2	1.5	-	3.7	-	2.7	1.0	-
22086	マンゼブ水和剤	77.3	-	24.0	53.3	-	22.4	-	15.4	7.0	-	7.2	-	3.8	3.4	-
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	0.3	-	0.0	0.2	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.0
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	3.2	-	3.2	-	-
22123	TPN粉剤	0.0	-	-	-	-	10.7	2.7	-	8.0	-	117.4	103.6	-	13.8	-
22125	TPNくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.4	-	0.2	0.2	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-	0.8	-	-	0.8	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシシン水和剤AL	0.1	-	0.0	0.1	-	0.8	-	0.5	0.3	-	1.8	-	0.5	1.3	-
22211	ポリオキシシン乳剤AL	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	0.6	0.0	0.5	0.1	-	2.7	0.0	2.0	0.7	-	14.4	2.5	6.3	5.5	-
22268	ポリオキシシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	0.1	-
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	56.6	-	-	-	56.6	0.8	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	0.2
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.2	-	0.2	-	2.4	2.3	-	0.1	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度,その78)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		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
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	218.4	218.4	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0	-	1.6	-	1.2	0.4	-
22344	トリホリン乳剤	4.8	-	-	1.4	3.4	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	-	-	-	-	2.2	-	1.3	0.7	0.2
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	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
22368	T P N粉剤	0.1	-	-	0.1	-	1.8	-	-	1.8	-	9.4	-	-	9.4	-
22400	イブロジオン水和剤	3.3	-	0.7	0.7	1.8	6.0	-	3.1	1.6	1.2	2.5	-	0.7	1.5	0.3
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.1	0.7	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22423	有機銅水和剤	0.1	-	0.0	0.0	0.1	1.8	-	1.2	0.1	0.4	1.2	-	0.9	0.2	0.2
22424	有機銅水和剤	0.8	-	0.1	0.1	0.6	0.3	-	0.2	0.1	0.1	1.6	-	0.9	0.5	0.2
22440	IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-
22443	ベノミル・T P N水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-	6.4	4.7	1.7	-	-
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	12.7	-	-	12.7	-	25.5	-	-	25.5	-	129.9	-	-	129.9	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	1.2	-	0.4	0.8	-	1.3	-	0.1	1.2	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メブロニル水和剤(フ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22505	トリシクラゾール・IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	34.5	34.5	-	-	-
22508	プロシミドン・T P N水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	0.0	-	-	-	-	1.0	-	0.5	0.5	-	1.8	-	1.1	0.7	-
22516	トリアジメホン乳	0.2	-	-	0.1	0.1	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	1.3	-	0.1	1.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.4	-	0.0	0.4	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	0.9	-	0.5	0.4	-	0.3	-	0.3	0.0	-	2.4	-	2.1	0.3	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
22545	イブロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22547	イブロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	1.0	-	0.5	0.5	-	2.4	-	0.8	1.6	-
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	41.0	-	-	-	41.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	1.2	-	-	1.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22572	ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メブロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.2	-	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	0.0	-	-	-	-	2.8	-	1.5	1.3	-	0.1	-	0.0	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・メブロニル水和剤	0.2	-	0.1	0.1	-	0.4	-	0.2	0.2	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22610	銅・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	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79)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	1.3	-	1.4	-	-	1.4	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3	-
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	6.4	0.0	0.2	1.2	5.0	10.2	0.0	1.4	3.9	4.9	16.6	2.6	1.0	9.5	3.5
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.7	11.7	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	78.4	-	-	-	-	78.4	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	-	0.2	-	-	0.2	-	2.2	-	-	2.2	-
22655	バリダマイシン	8.7	0.2	-	0.8	7.7	0.6	0.1	-	0.1	0.4	3.0	2.8	-	0.1	0.1
22656	フェナリモール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	1.1	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシリニック	1.4	0.1	-	1.3	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.8	0.7	-	0.1	-
22662	フサライド・フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22682	プロクロラズ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22685	フルアジナム粉剤	17.3	-	-	17.3	-	40.7	-	-	40.7	-	49.8	-	-	49.8	-
22688	銅粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.6	-	0.0	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	0.1
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	1.2	-	1.2	-	-	8.2	-	8.2	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	1.5	-	-	-	1.5	2.9	-	-	-	2.9	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	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	46.1	46.1	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシリニック酸・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
22720	オキシリニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキシリニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	1.3	-	1.3	-	-	0.4	-	0.4	-	-	4.7	-	4.7	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	6.5	-	-	6.5	-	44.1	-	-	44.1	-	201.5	-	-	201.5	-
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	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	1.1	-	1.1	-	-
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	-	-	-	-	31.4	31.4	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.6	0.2	-	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	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	17.0	17.0	-	-	-
22778	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	5.9	-	0.3	5.6	-	26.9	-	6.7	20.2	-
22779	銅水和剤	2.0	-	0.5	1.5	-	7.9	-	1.6	6.3	-	86.0	-	39.6	46.4	-
22780	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	3.5	-	0.8	2.7	-	14.0	-	6.8	7.2	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.3	0.4	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	-	0.4	1.3	-	-	-	1.3	0.8	-	-	-	0.8
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	25.2	25.2	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その80)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	東京都					神奈川県					新潟県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	2.2	-	1.7	0.5	-	6.2	-	3.8	2.4	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	1.2	-	0.5	0.7	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
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	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22814	メバニピリム	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
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・フラメトピル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-
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	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	-	1.8	0.9	-
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	3.6	-	-	-	3.6	1.4	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	0.6
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	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	5.8	-	4.7	1.1	-	1.8	-	1.2	0.6	-
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	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	2.6	-	-	-	2.6
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	1.8	-	1.8	-	-	2.8	-	2.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-
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	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレシリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BPP粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その81)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	17.0	17.0	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	104.8	104.8	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	82.9	82.9	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	143.2	143.2	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.3	-	-	7.3	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	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	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	13.5	13.5	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	18.1	-	-	-	18.1	35.1	-	-	-	35.1	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	-	-	-	-	23.7	23.7	-	-	-
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	-	-	-	-	15.2	15.2	-	-	-
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	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.9	7.9	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
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	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その82)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	東京都					神奈川県					新潟県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
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	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33652	クローリピロホスメチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホスメチル・メプロニル粉剤 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	クローリピロホスメチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤 シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	2.2	-	-	-	2.2	3.2	-	-	-	3.2	0.9	-	-	-	0.9
33732	クローリピロホスメチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
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	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	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33754	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
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	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-

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83)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	東京都					神奈川県					新潟県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	166.9	166.9	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.6	11.6	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	21.5	21.5	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	12.2	12.2	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	171.3	171.3	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	24.7	24.7	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
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	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	397.4	397.4	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
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	-	-	-	-	7.9	7.9	-	-	-

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84)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	東京都					神奈川県					新潟県				
		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	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フルラ ニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルラニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	1.9	-	-	-	1.9	6.6	-	-	-	6.6	0.1	-	-	-	0.1
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	3.2	-	-	-	3.2	8.1	-	-	-	8.1	0.1	-	-	-	0.1
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・パラダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	156.1	156.1	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	15.3	15.3	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	131.9	131.9	-	-	-
33927	フィブロニル・アゾキシストロピ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	277.3	-	-	277.3	-
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	-	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	0.1	0.0	-	-	0.1	0.2	0.0	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	0.5	0.0	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	11.6	9.8	-	-	1.8
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	0.0	-	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	15.8	15.8	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	11.4	0.1	-	-	11.3	0.6	0.1	-	-	0.5	7.1	6.4	-	-	0.7
44031	MCPAエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	14.5	14.5	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	2.7	0.1	-	-	2.6	0.3	0.1	-	-	0.2	2.4	2.4	-	-	0.0
44072	DBN粒剤	2.3	-	0.1	0.3	1.9	3.1	-	1.1	0.7	1.3	39.3	-	15.4	15.0	8.9
44078	DCMU水和剤	0.7	-	0.4	0.3	-	0.6	-	0.4	0.2	-	2.1	-	0.9	1.2	-
44079	DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	-	0.6	0.6	-
44082	CAT水和剤	1.0	-	0.0	0.2	0.8	0.9	-	0.1	0.4	0.5	0.8	-	0.0	0.6	0.2

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その85)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
44083	CAT粒剤	19.8	-	-	13.0	6.8	22.0	-	-	19.0	3.0	7.8	-	-	7.5	0.3
44084	CAT粒剤	0.1	-	-	0.1	-	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	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	0.0	-	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-
44110	リニロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.9	-	0.2	0.7	-
44116	トリフルラリン乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.6	-	-	0.6	0.0	7.1	-	-	7.0	0.1
44117	トリフルラリン粒剤	1.1	-	-	1.0	0.1	12.3	-	-	11.9	0.4	142.3	-	-	141.0	1.3
44130	アラクローラ乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	5.2	-	-	5.2	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	0.2	-	-	0.0	0.2	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	0.7	0.4
44150	ジクワット液剤	0.9	-	0.2	0.1	0.5	0.8	-	0.4	0.2	0.2	1.3	-	0.6	0.5	0.2
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.1	-	0.5	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	0.9	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	0.0	-	-	-	-	13.3	13.3	-	-	-	104.4	104.4	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	1.5	-	-	-	1.5	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2
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	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	8.7	-	-	8.7	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-
44320	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	0.8	0.1
44321	ブタミホス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	7.9	-	-	-	7.9	2.1	-	-	-	2.1	0.3	-	-	-	0.3
44350	トリクロピル粉剤	14.9	-	-	-	14.9	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6
44352	ブタミホス粒剤	0.4	-	-	0.4	-	0.6	-	-	0.6	-	2.9	-	-	2.9	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉 粒剤	3.8	-	-	-	3.8	0.1	-	-	-	0.1	2.6	-	-	-	2.6
44388	DCMU粉粒剤	4.6	-	-	4.6	-	18.1	-	-	18.1	-	15.8	-	-	15.8	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	59.9	-	-	59.9	-	1.7	-	-	1.7	-	2.0	-	-	2.0	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	32.0	-	-	-	32.0	67.1	-	-	-	67.1	22.6	-	-	-	22.6
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	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)	12.1	-	-	-	12.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44414	グルホシネート液剤	4.6	0.0	0.6	0.2	3.9	16.2	0.1	3.0	1.5	11.6	176.4	29.4	29.7	36.6	80.7
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラ クローラ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	2.7	-	-	2.7	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	4.8	0.0	1.3	0.6	2.9	29.8	0.3	9.9	7.8	11.8	172.5	50.7	30.9	63.0	27.8
44454	ペンデメタリン粉粒剤	203.8	-	-	203.8	-	7.3	-	-	7.3	-	1.6	-	-	1.6	-
44458	メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセツ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクローラ粒剤	0.0	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ラ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	92.8	92.8	-	-	-
44471	イマザピル液剤	0.2	-	-	-	0.2	2.7	-	-	-	2.7	0.6	-	-	-	0.6
44476	テブチウロン粒剤	2.6	-	-	-	2.6	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	23.5	23.5	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その86)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県					
		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
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	198.0	198.0	-	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	9.1	-	-	-	9.1	0.3	-	-	-	0.3	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	0.0	-	-	-	-	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)	0.1	-	-	0.1	-	1.0	-	-	1.0	-	0.5	-	-	0.5	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	13.6	13.6	-	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラクロー ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.9	7.9	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	13.4	13.4	-	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.6	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	0.6
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	198.0	198.0	-	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	-
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)	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	247.5	-	-	-	247.5	18.4	-	-	-	18.4	0.0	-	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	33.0	33.0	-	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	3.3	3.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
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	0.7	-	-	-	0.7	0.1	-	-	-	-	0.1
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-	0.5
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	0.9	0.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9	1.4	0.5	0.3	0.6	-
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	-	0.2	-
44573	プレチラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	24.3	24.3	-	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	0.2	-	0.0	0.0	0.2	0.8	-	0.1	0.1	0.6	1.5	-	0.1	0.4	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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
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	-	-	-	-	11.3	11.3	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	1.1	-	-	-	1.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	12.4	12.4	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	130.5	130.5	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラク ロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その87)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	東京都					神奈川県					新潟県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
		44608	エスプロカルブ・ピラソスルフロ ンエチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラソスルフロエチル・プレ チラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	76.5	76.5	-	-	-
44613	プレチラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	247.8	247.8	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44616	イマソスルフロ・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	0.6	0.6	-	-	-	7.4	7.4	-	-	-	34.3	34.3	-	-	-
44617	イマソスルフロ・ジメタメトリン・ ダイムロン・プレチラクロー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
44618	イマソスルフロ・ダイムロン・ メフェナセット粒剤	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	33.2	33.2	-	-	-
44619	イマソスルフロ・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44620	デニルクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.8	-	-	7.8	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	37.2	37.2	-	-	-
44628	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラソレート・プ レチラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	24.5	24.5	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	107.3	-	-	107.3	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン 粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロー1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44652	シメトリン・ピラソキシフェン・プ レチラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラソキシフェン・プ レチラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロー1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	45.9	45.9	-	-	-
44663	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメビベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒 剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	19.3	19.3	-	-	-
44665	イマソスルフロ・ダイムロン・ メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	167.8	-	-	-	167.8	215.6	-	-	-	215.6	316.5	-	-	-	316.5
44672	イマソスルフロ・エトベンザ ニド・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	3.8	-	-	-	3.8	5.7	-	-	-	5.7	0.9	-	-	-	0.9
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.2	-	-	0.0	0.2	0.1	-	-	0.0	0.1	0.2	-	-	0.1	0.1
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	52.4	52.4	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	8.2	8.2	-	-	-
44687	イマソスルフロ・シハロホッ プブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	66.7	66.7	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラソスルフロエチル・ プレチラクロー1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その88)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	東京都					神奈川県					新潟県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	0.0	-	1.1
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンメ チル水和剤	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・ メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	4.9	-	-	-	4.9	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロンエ チル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44711	イマゾスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	46.8	46.8	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	7.1	7.1	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	23.7	23.7	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメリ ン・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	77.3	77.3	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビベ レート・ベンスルフロンメチル・ ベンフレセート1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミナッ クメチル・ベンスルフロンメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キロ 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリブチカルブ・ プレチラクロール水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレリ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液剤	0.1	0.0	-	-	0.1	0.5	0.1	-	-	0.4	2.4	2.3	-	-	0.1
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液剤	15.5	-	-	-	15.5	2.3	-	-	-	2.3	0.0	-	-	-	-
44755	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	62.8	62.8	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフ ロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その89)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	東京都					神奈川県					新潟県				
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	43.1	43.1	-	-	-
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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスル ファミロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤)	1.8	1.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	61.2	61.2	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	-	-	2.1	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリプチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	6.0	-	-	-	6.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.1	-	-	-	0.1	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	-	-	-	-	38.7	38.7	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
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)	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-
44797	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ペントキサゾン水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	28.7	28.7	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	1.1	-	0.0	-	1.1	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.1	-	0.4
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
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	-	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その90)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	東京都					神奈川県					新潟県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.4	-	0.0	0.3	0.1	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	0.0
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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	6.0	-	-	-	6.0	14.8	-	-	-	14.8	13.4	-	-	-	13.4
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	2.4	-	-	-	2.4	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	-	-	-	1.1	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	1.4	-	0.8	-	0.6	0.4	-	0.3	-	0.1	6.0	-	4.5	-	1.5
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ペンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメト リン・ベンフレレート・MCPB1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-
44876	ジメタメトリン・ピリブチカルP ・ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメトリン・ピリブチカルP ・ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	16.4	16.4	-	-	-
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレセ ート水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	2.6	-	-	-	2.6	3.7	-	-	-	3.7	2.4	-	-	-	2.4
44887	トリアジフラム・ハロスルフロ ンメチル水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.4	-	0.0	-	0.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロロン・カフェン ストロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
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	-	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	84.5	0.0	35.3	8.3	40.9	38.4	0.2	19.3	7.5	11.4	44.4	7.6	16.4	14.2	6.3
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	0.0	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	21.9	-	-	21.9	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.3	-	-	0.2	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	-	0.0	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	1.8	-	-	-	1.8
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
66906	ジラム水和剤	0.6	-	-	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.6	-	-	6.6	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その91)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県				
		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
10128	ベンゾエピン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.2	-	0.1	0.1	0.0
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	-	0.4	0.4	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10133	EPN乳剤	0.7	0.5	-	0.2	-	0.5	0.3	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	5.1	5.1	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	12.8	12.8	-	-	-
10154	マラソン乳剤	1.4	0.3	0.1	1.0	-	0.3	0.0	0.0	0.2	-	0.6	0.1	0.1	0.4	-
10165	ジメトエート乳剤(a)	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-
10166	ジメトエート粒剤	6.7	2.2	-	4.5	-	10.6	2.6	-	8.0	-	2.1	0.6	-	1.5	-
10173	エチルチオメトン粒剤	56.3	39.0	-	15.3	2.0	52.3	30.9	-	18.6	2.8	57.1	36.7	-	17.9	2.5
10179	DDVP乳剤(a)	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	0.5	0.5	-
10180	DDVP乳剤(b)	3.3	-	0.6	2.7	-	2.3	-	0.4	1.9	-	0.3	-	0.0	0.3	-
10184	DDVPくん蒸剤	1.1	-	-	-	1.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
10193	PAP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.7	0.6	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10194	PAP粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	7.4	7.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10197	PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10198	PAP乳剤	2.1	0.9	0.6	0.6	-	0.8	0.2	0.5	0.2	-	0.5	0.2	0.2	0.1	-
10207	DEP粉剤	120.6	63.2	2.8	43.3	11.3	34.5	13.3	3.0	14.0	4.2	41.6	18.9	2.0	16.2	4.5
10209	DEP乳剤	9.2	3.7	0.1	3.1	2.2	2.2	0.6	0.1	0.8	0.7	1.0	0.3	0.0	0.4	0.3
10210	DEP水溶剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10211	DEP粒剤	5.1	-	-	5.1	-	11.2	-	-	11.2	-	3.2	-	-	3.2	-
10216	MPP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	MPP乳剤	2.1	1.8	-	0.1	0.2	0.9	0.7	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.0
10221	MPP粒剤	0.5	0.3	-	0.2	0.0	33.3	13.1	-	16.1	4.1	1.9	0.8	-	0.8	0.2
10224	MEP粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10225	MEP粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10227	MEP水和剤	1.1	-	1.1	-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10228	MEP乳剤(a)	14.2	10.8	0.8	0.6	1.9	11.7	7.4	1.4	0.6	2.3	5.3	3.3	1.0	0.2	0.8
10232	MEP・NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	MEP・NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	BPMC・MEP乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	0.3	0.1	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10251	ダイアジン水和剤	1.4	-	1.4	0.0	-	0.6	-	0.6	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	1.2	0.5	-	0.4	0.4	2.0	0.5	-	0.6	0.8	0.9	0.3	-	0.3	0.3
10253	ダイアジン粒剤(a)	0.1	0.1	-	0.0	-	3.3	2.7	-	0.6	-	6.3	5.3	-	1.0	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	77.4	65.2	-	12.2	-	91.2	70.9	-	20.3	-	9.3	7.5	-	1.8	-
10257	ダイアジン・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10268	DMTP乳剤	0.9	-	0.3	0.6	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.7	-	0.4	0.3	-
10275	ECP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10276	ECP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	CYAP粉剤	44.3	-	-	44.3	-	0.7	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.1	-
10291	CYAP水和剤	1.2	-	1.2	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10292	CYAP乳剤	0.7	-	-	0.7	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
10294	CVP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
10295	CVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	BRP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10308	NAC粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	NAC粉剤(b)	-1.9	-1.9	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
10312	NAC水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
10313	NAC水和剤(b)	0.2	0.0	0.1	0.0	-	0.3	0.0	0.2	0.0	-	0.3	0.1	0.2	0.0	-
10316	NAC粒剤	13.6	2.5	-	11.1	-	4.5	0.6	-	3.9	-	6.9	1.1	-	5.8	-
10320	PHC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	PHC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10322	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10340	BPMC乳剤	0.5	0.5	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10357	メソミル水和剤	3.1	-	-	3.1	-	4.7	-	-	4.7	-	1.9	-	-	1.9	-
10360	マシン油乳剤95	10.2	-	10.2	-	-	6.2	-	6.2	-	-	4.1	-	4.1	-	-
10361	マシン油乳剤97	0.9	-	0.9	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.0	-	-	-	-
10403	ケルセン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.4	-	0.1	0.1	0.2
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10416	BPPS乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10445	DDVPくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10451	D-D剤	0.1	-	-	0.1	-	63.2	-	-	63.2	-	2.5	-	-	2.5	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	4.3	-	-	4.3	-	7.0	-	-	7.0	-	4.8	-	-	4.8	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	0.1	-	-	0.1	-	41.3	-	-	41.3	-	5.3	-	-	5.3	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	0.3	-	-	0.3	-	2.1	-	-	2.1	-	0.9	-	-	0.9	-
10475	カーバム剤	0.2	-	-	0.2	-	5.7	-	-	5.7	-	0.3	-	-	0.3	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10485	メタアルデヒド粉剤	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10492	アレスリン・MEPエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10502	カルタップ・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10503	BPPS水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10522	ダイアジン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	MEP粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10553	CVP・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	パミドチオン液剤	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.3	0.1	0.1	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-
10565	DMTP水和剤	0.5	-	0.3	0.2	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-
10571	イソキサチオン乳剤	3.4	-	0.2	1.8	1.4	1.7	-	0.1	0.8	0.8	0.2	-	0.0	0.1	0.1
10576	カルタップ・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その92)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
10584	エチルチオメトン・ダイアジン 粒剤	0.7	-	-	0.7	-	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	0.8	-	0.8	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10609	マシン油・DDVP乳剤	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.0	-	-	-	-	8.2	-	8.2	-	-	0.0	-	-	-	-
10662	イソキサチオン粉剤	75.3	-	-	75.3	-	21.1	-	21.1	-	-	7.1	-	-	7.1	-
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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
10683	プロチオホス粉剤	0.6	-	-	0.6	-	5.3	-	5.3	-	-	2.2	-	-	2.2	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10697	ピリホスメチル乳剤	1.3	-	-	1.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0
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	1.2	-	0.0	1.2	-	6.9	-	0.1	6.8	-	6.1	-	0.0	6.1	-
10734	BPMC・MPP粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.2	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
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	2.0	2.0	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	25.4	25.4	-	-	-	104.6	104.6	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-
10822	DDVPくん煙剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	142.7	142.7	-	-	-	26.6	26.6	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
10870	酸化フェンブタズ水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.5	-	0.5	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-
10871	MEP粉剤DL	156.7	156.7	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
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	1.4	-	-	1.4	-	4.0	-	-	4.0	-	3.2	-	-	3.2	-
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	0.8	-	-	0.6	0.2	0.9	-	-	0.6	0.3	0.0	-	-	-	-
10893	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
10894	MEP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
10895	ベンゾエピン水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10896	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10898	マラソン油剤	0.5	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	0.5
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	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-
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	1.6	1.6	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	35.4	35.4	-	-	-
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.5	-1.5	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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	0.7	-	-	-	0.7	8.4	-	-	-	8.4	5.4	-	-	-	5.4
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	96.0	96.0	-	-	-	15.5	15.5	-	-	-	16.4	16.4	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	34.9	34.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	328.4	328.4	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11011	D-D剤	0.0	-	-	-	-	18.3	-	-	18.3	-	17.4	-	-	17.4	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	0.4	-	-	0.4	-	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93)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11022	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
11023	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和 剤	-0.2	-	-0.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11025	フェンバレート・マラソン水 和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	0.3	-	0.6	-	-	0.6	-
11027	カルボスルファン粒剤	0.2	0.2	-	0.0	-	0.3	0.3	-	0.0	-	0.2	0.2	-	0.0	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	2.4	2.4	-	-	-	115.8	115.8	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11047	プロフェジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11049	プロフェジン水和剤ソル ダiazinon・プロフェジン 粒剤	0.6	0.6	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6
11069	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.4	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	1.8	0.2	-	-	-	0.2
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.3	-	0.1	0.2	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11084	ベルメトリンエアソル	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
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	ベルメトリンエアソル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11092	エチルチオメトン・ダイアジ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11093	DEP乳剤	1.0	-	-	-	1.0	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1
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	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	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	-	-	-	-	0.6	-	-	0.1	0.5	0.0	-	-	-	-
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11123	ジメチルピホス粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11129	キノキサリン系・テトラジ ホソ水和剤	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	0.2	-	0.1	0.1	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11156	シベルメトリン乳剤	0.4	-	0.0	0.4	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-
11161	ダイアジニン・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	テトラジホソ・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	-	0.0	-	-	-	-
11172	フルバリネート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
11173	フルバリネート・NAC水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳 剤	2.4	2.0	-	0.4	-	1.0	0.7	-	0.3	-	0.2	0.2	-	0.0	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	-0.3	-0.3	-	-	-	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	34.4	34.4	-	-	-	11.1	11.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・ク ロルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ベンスルタップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11214	クロルピクリン・DCIP油 剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-
11216	ベルメトリン粒剤	0.3	-	-	0.3	-	0.6	-	-	0.6	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11229	ヘキシチアゾクス・DDVP くん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
11237	カルタップ・ピラクロホ ス水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その94)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	富山県					石川県					福井県				
		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	3.2	2.9	-	0.3	-	4.6	4.0	-	0.6	-	11.3	10.1	-	1.2	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	160.8	160.8	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
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	1.1	-	-	1.1	-	4.5	-	-	4.5	-	8.4	-	-	8.4	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	2.2	-	-	2.2	-	2.5	-	-	2.5	-	0.1	-	-	0.1	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7
11334	ベルメトリンエアゾル	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	-1.6	-1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	2.8	2.8	-	-	-	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	2.6	-	-	2.6	-	8.1	-	-	8.1	-	11.4	-	-	11.4	-
11340	テブフェンピラド水和剤	-0.3	-	-0.3	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-
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	0.1	-	-	0.1	0.0	0.6	-	-	0.5	0.1	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	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-
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	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェンジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	0.7	-	-	0.7	-
11391	アクリナトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-
11394	シラフルオフェン乳剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
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・テブフェンジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11402	テブフェンジド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	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95)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11428	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11429	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11430	ベルメトリン液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
11433	フィプロニル粒剤	1.1	1.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	1.5	-	-	1.5	-	5.4	-	-	5.4	-	1.6	-	-	1.6	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	20.7	20.7	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クローピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11459	クローピクリン水和剤	0.0	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	1.3	-	-	1.3	-	1.2	-	-	1.2	-	0.6	-	-	0.6	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	1.6	-	-	-	1.6	1.1	-	-	-	1.1	0.7	-	-	-	0.7
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	0.5	-	0.4	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
11486	クローピクリン水和剤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	クローピクリンくん蒸剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11502	クローピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11520	クローピクリン・D-Dくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	5.8	-	-	5.8	-	2.6	-	-	2.6	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	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	1.8	-	-	1.8	-	1.2	-	-	1.2	-	0.7	-	-	0.7	-
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	1.8	-	1.8	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
22003	銅粉剤	51.2	48.4	-	2.8	-	6.1	5.6	-	0.5	-	0.9	0.8	-	0.1	-
22006	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22007	硫酸・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	3.7	-	2.2	1.0	0.5	2.7	-	1.5	0.7	0.5	0.3	-	0.0	0.2	0.1
22013	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	1.2	1.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.9	0.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22082	マンネブ水和剤	1.8	-	1.4	0.4	-	0.9	-	0.7	0.2	-	0.8	-	0.5	0.3	-
22086	マンゼブ水和剤	4.2	-	2.5	1.7	-	6.6	-	4.0	2.6	-	0.7	-	0.3	0.4	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	0.4	-	0.0	0.3	0.0	0.2	-	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	2.1	-	2.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-
22123	TPN粉剤	1.9	1.7	-	0.2	-	7.2	6.3	-	0.9	-	1.7	1.5	-	0.2	-
22125	TPNくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	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	-	0.0	-	-	-	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.2	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	4.8	1.3	1.5	2.0	-	1.0	0.1	0.6	0.3	-	1.8	0.3	0.8	0.7	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1.1	-	-	-	1.1	0.0	-	-	-	-
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	0.4	0.4	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	2.1	2.0	-	0.1	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その96)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県				
		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
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	2.2	-	1.4	0.6	0.2	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	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22368	TPN粉剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.6	-	-	0.6	-
22400	イプロジオン水和剤	0.2	-	0.0	0.1	0.0	0.7	-	0.3	0.3	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.0
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	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.0	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22423	有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.0
22424	有機銅水和剤	1.0	-	0.6	0.2	0.2	1.6	-	0.9	0.4	0.3	0.1	-	0.0	0.0	0.0
22440	IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-
22443	ベノミル・TPN水和剤	6.2	6.1	0.1	-	-	6.9	6.2	0.7	-	-	1.1	1.1	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	5.1	-	-	5.1	-	28.2	-	-	28.2	-	2.1	-	-	2.1	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22462	銅水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	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	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	0.1	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22505	トリシクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	0.4	-	0.3	0.1	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	0.4	-	0.3	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.9	-	0.4	0.5	-	1.0	-	0.6	0.4	-
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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	23.5	23.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22572	ベンシクロン	-0.2	-0.2	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	1.7	-	1.0	0.7	-
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	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22609	銅・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	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97)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	0.3	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	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・ポリオキシソ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	6.6	1.1	0.4	3.1	2.0	9.7	1.1	0.9	4.4	3.3	5.7	0.8	0.2	2.8	1.9
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	35.2	35.2	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	11.9	11.9	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
22655	バリダマイシン	0.6	0.6	-	0.0	0.0	0.4	0.4	-	0.0	0.0	0.2	0.2	-	0.0	0.0
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	オキシソニック	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	-
22662	フサライド・フルトラニル	4.9	4.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラズ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-
22685	フルアジナム粉剤	26.7	-	-	26.7	-	8.1	-	-	8.1	-	8.6	-	-	8.6	-
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	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.7	-	0.4	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	0.8	-	0.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22713	ジラム・チウラム・トリフルミソール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	48.4	48.4	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	61.1	61.1	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	34.7	34.7	-	-	-	-14.0	-14.0	-	-	-	53.0	53.0	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキシソニック酸・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキシソニック酸・ストレプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキシソニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.3	-	-	1.2	-	1.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	37.7	-	-	37.7	-	37.1	-	-	37.1	-	4.6	-	-	4.6	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	1.4	1.4	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	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	-	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	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)	7.4	7.4	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22778	銅水和剤	15.6	-	4.0	11.6	-	8.8	-	2.3	6.5	-	0.0	-	-	-	-
22779	銅水和剤	15.0	-	3.1	11.9	-	7.2	-	3.9	3.3	-	12.1	-	1.1	11.0	-
22780	銅水和剤	0.3	-	0.1	0.2	-	3.2	-	1.9	1.3	-	0.2	-	0.0	0.2	-
22781	イミベンコナゾール水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22782	イミベンコナゾール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その98)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	1.9	-	1.0	0.9	-	2.0	-	1.3	0.7	-	0.3	-	0.2	0.1	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	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	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.0	-	-	-	-	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	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22838	イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22854	バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.8	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.4	-	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-
22857	ジフルメトリム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	1.8	1.8	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	1.5	-	1.0	0.5	-	0.7	-	0.5	0.2	-	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	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.5	-	0.5	-	-	0.4	-	0.4	-	-	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)	0.3	-	0.2	0.1	-	0.8	-	0.6	0.2	-	0.6	-	0.3	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0
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	イミベンコナゾールエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	2.7	-	2.7	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33156	ECF・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレシリン・ダイアジノン・キャプタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BIP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	7.2	7.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その99)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	22.6	22.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	44.6	44.6	-	-	-	70.6	70.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
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	132.0	132.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	2.1	2.1	-	-	-	101.2	101.2	-	-	-	179.2	179.2	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	80.7	80.7	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	168.4	168.4	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	1.7	-	-	1.7	-	29.2	-	-	29.2	-	61.1	-	-	61.1	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.9	0.9	-	-	-	116.8	116.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.7	0.7	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.5	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	0.1
33483	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	66.4	66.4	-	-	-	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	6.9	6.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	1.5	1.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	24.4	24.4	-	-	-
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33518	ダイアジノン・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	94.7	94.7	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-
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	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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100)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33588	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33595	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	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	74.6	74.6	-	-	-	26.4	26.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33646	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・ベンシクロン粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33649	プロフェジン・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33651	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クローリピロホス・メチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	-1.5	-1.5	-	-	-	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	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホス・メチル・メブロンル粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クローリピロホス・メチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33699	カルボスルファン・プロベナ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	プロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	プロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33732	クローリピロホス・メチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロンル粉剤DL	92.1	92.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロンル・IBP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-	-	-	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	1.5	1.5	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	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	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	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	-0.2	-0.2	-	-	-	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101)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	140.8	140.8	-	-	-	22.6	22.6	-	-	-	27.9	27.9	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	225.5	225.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	2.6	2.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	-0.8	-0.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	244.6	244.6	-	-	-	198.8	198.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	1.5	1.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	110.5	110.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	30.7	30.7	-	-	-	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	68.8	68.8	-	-	-	31.3	31.3	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	20.3	20.3	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	29.2	29.2	-	-	-

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102)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フルラ ニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルラニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	11.0	-	-	-	11.0	0.8	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	0.4
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	1.2	-	-	-	1.2	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・フルラニル 粉剤DL	90.2	90.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	2.4	2.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	10.4	10.4	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ ン	227.9	227.9	-	-	-	123.5	123.5	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-
33927	フィブロニル・フサライド水和剤(フロア ブル)	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	205.4	205.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	2.5	2.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	7.6	7.6	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	74.0	-	-	74.0	-	11.7	-	-	11.7	-	1.2	-	-	1.2	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	0.4	0.3	-	-	0.1	1.2	0.8	-	-	0.4	0.1	0.1	-	-	0.0
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.6	0.5	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	65.4	65.4	-	-	-	15.9	15.9	-	-	-	54.7	54.7	-	-	-
44044	D C P A乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44045	D C P A・N A C乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	D B N粒剤	13.7	13.4	-	-	0.3	6.5	6.3	-	-	0.2	0.7	0.7	-	-	0.0
44072	D B N粒剤	16.4	-	6.1	5.0	5.2	3.9	-	1.4	1.1	1.3	1.3	-	0.3	0.5	0.5
44078	D C M U水和剤	0.6	-	0.3	0.3	-	1.7	-	1.0	0.7	-	1.5	-	1.1	0.4	-
44079	D C M U水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
44082	C A T水和剤	1.7	-	0.1	1.0	0.6	0.6	-	0.0	0.3	0.2	0.7	-	0.0	0.4	0.3

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103)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	富山県					石川県					福井県					
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44083	CAT粒剤	0.7	-	-	0.6	0.1	0.2	-	-	0.2	0.0	0.3	-	-	-	0.3	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	-
44110	リニロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.5	-	0.2	0.3	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	3.7	-	-	3.6	0.1	2.0	-	-	2.0	0.0	1.4	-	-	1.4	0.0	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	98.4	-	-	96.9	1.5	60.1	-	-	59.0	1.1	14.8	-	-	14.6	0.2	0.2
44130	アラクローラ乳剤	0.7	-	-	0.7	-	0.5	-	-	0.5	-	0.6	-	-	0.6	-	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	0.2	-	-	0.1	0.1	1.1	-	-	0.5	0.6	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1
44150	ジクワット液剤	0.8	-	0.4	0.3	0.2	0.3	-	0.2	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	8.4	8.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.6	0.6	-	3.0	-	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44260	リニロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	24.3	24.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
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	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-	-
44296	DBN粒剤	0.4	-	0.1	-	0.3	3.6	-	0.7	-	2.9	1.7	-	0.1	-	1.6	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	1.7	-	-	1.7	-	6.4	-	-	6.4	-	39.5	-	-	39.5	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.5	0.1	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	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-
44350	トリクロピル粉粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	-
44352	ブタミホス粒剤	0.7	-	-	0.7	-	3.2	-	-	3.2	-	1.6	-	-	1.6	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	-
44388	DCMU粉粒剤	3.7	-	-	3.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	4.2	-	-	4.2	-	0.0	-	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	6.6	-	-	-	6.6	3.0	-	-	-	3.0	0.0	-	-	-	-	-
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.1	-	-	-	0.1	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	37.4	6.2	3.1	5.7	22.4	31.7	2.9	6.1	4.1	18.5	15.4	1.8	2.6	2.1	8.8	0.0
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	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	1.4	-	-	1.4	-	2.6	-	-	2.6	-	0.1	-	-	0.1	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	57.7	19.7	5.8	18.0	14.1	24.2	4.9	6.2	6.9	6.2	91.4	23.2	19.3	26.6	22.3	0.0
44454	ペンデメタリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44458	メフェナセット粒剤	1.7	1.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44471	イマザビル液剤	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.9	-	-	-	-	0.9
44476	テブチウロン粒剤	0.5	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	3.2	3.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その104)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェナセット粒剤	11.2	11.2	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A液剤	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44487	メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	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)	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	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	1.1	1.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
44498	クロメプロップ・プレチラクロール粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	3.8	3.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3
44507	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット粒剤	11.2	11.2	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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)	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A水和剤	0.4	-	-	-	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	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	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	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44561	テブチウロン・D C M U・D P A粒剤	3.5	-	-	-	3.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・リニュロン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	2.5	1.3	0.2	0.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.1	0.1	0.2
44572	グルホシネート・D C M U水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.1	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44573	プレチラクロール乳剤	4.0	4.0	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	0.3	-	0.0	0.1	0.2	0.8	-	0.0	0.1	0.6	0.0	-	-	-	-
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44588	テニルクロール・ピラゾキシフェン・プロモブチド水和剤(フロアブル)	12.5	12.5	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニュロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット1キロ粒剤	-2.7	-2.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒	0.0	-	-	-	-	36.4	36.4	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	19.6	19.6	-	-	-	38.4	38.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44602	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44603	プレチラクロール・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	2.8	2.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	8.1	8.1	-	-	-

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105)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラソスルフ ロンエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラソスルフロンエチル・プレ チラクロール1キログラム	-1.0	-1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
44613	プレチラクロール1キログラム	44.7	44.7	-	-	-	45.5	45.5	-	-	-	14.0	14.0	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キログラム	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44616	イマゾスルフロ・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	5.0	5.0	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44617	イマゾスルフロ・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	-	-	-	-
44618	イマゾスルフロ・ダイムロン・ メフェナセット粒剤	7.6	7.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44619	イマゾスルフロ・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.1	0.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	-0.2	-0.2	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	1.4	-	-	1.4	-	1.7	-	-	1.7	-
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)	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	0.8	0.8	-	-	-	12.8	12.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラソレート・プ レチラクロール・ベンプレセー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	0.6	0.4	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	-0.5	-	-	-0.5	-	21.7	-	-	21.7	-	1.0	-	-	1.0	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	1.8	-	-	1.8	-	0.0	-	-	-	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	0.1	0.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44652	シメトリン・ピラソキシフェン・プ レチラクロール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラソキシフェン・プ レチラクロール1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1 キログラム	47.4	47.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キログラム	75.6	75.6	-	-	-	54.2	54.2	-	-	-	53.1	53.1	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ	16.6	16.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマゾスルフロ・ダイムロン・ メフェナセット1キログラム	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	2.6	-	-	-	2.6	0.6	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	0.4
44672	イマゾスルフロ・エトベンザ ニド・ダイムロン1キログラム	4.3	4.3	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.6	-	-	0.2	0.4	0.5	-	-	0.2	0.3	0.0	-	-	-	-
44682	シハロホップブチル1キログラム	33.8	33.8	-	-	-	21.1	21.1	-	-	-	26.7	26.7	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.6	0.6	-	-	-	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	6.9	6.9	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
44687	イマゾスルフロ・シハロホ ップブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キログラム	24.0	24.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	54.6	54.6	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラソスルフロンエチル・ プレチラクロール粒剤	1.9	1.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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106)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
		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・ピラゾスル フロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロ ンメチル水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤	-2.8	-2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44711	イマズスルフロ ン・カフェン ストロール・ダイムロン1キロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-	-2.0	-2.0	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスル フロ ンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44721	ハロスルフロ ンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ル フロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	73.2	73.2	-	-	-	20.4	20.4	-	-	-	65.2	65.2	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リ ン・ピラゾスルフロ ンエチル ・プレチラクロール1キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-
44727	アジムスルフロ ン・カフェン ストロール・ダイムロン・ベンスル フ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ ン・ジメタメ リ ン・プレチラクロール・ベンス ル フロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44731	アジムスルフロ ン・シハロホ ッ プブチル・テニルクロール・ベ ン スル フロ ンメチル1キロ粒剤	15.2	15.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
44732	アジムスルフロ ン・エスプロ カ ルブ・ベンスル フロ ンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44733	アジムスルフロ ン・ジメビ ベ レート・ベンスル フロ ンメチル ・ベン フレセート1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ ン・ピリミ ナ バックメチル・ベンスル フロ ンメチル ・メフェ ナセ ット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フ ロンメチル・メフェ ナセ ット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベンスル フロ ンメチル 水和 剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベンスル フロ ンメチル1 キロ 粒剤	17.1	17.1	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベンスル フロ ンメチル 粒剤 (ジャンボ 剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベンスル フロ ンメチル 粒剤 (ジャンボ 剤)	13.7	13.7	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	10.8	10.8	-	-	-
44745	ジメタメ リ ン・ピリ ブチ カル ブ ・プレ チラ ク ロ ール 水和 剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン ・ベンスル フロ ンメチル 水和 剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレ リ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44749	ビスピリバックナトリウム塩液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44750	ビスピリバックナトリウム塩液 剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.0	-0.1	-0.1	-	-	0.0
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44755	カフェンストロール・シハロホッ プ ブチル・ダイムロン・ベンス ル フロ ンメチル 水和 剤(フロ アブル)	-0.1	-0.1	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	14.3	14.3	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスル フ ロン ・ダイム ロン1 キロ 粒剤	1.8	1.8	-	-	-	-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107)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アジメスルフロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	2.3	2.3	-	-	-	40.6	40.6	-	-	-	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	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスル ファミロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤)	11.0	11.0	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
44766	シメテナミド・リニユロン乳剤	7.6	-	-	7.6	-	3.1	-	-	3.1	-	1.1	-	-	1.1	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル・ピリプチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	0.0	-	-	-	-
44771	シメタメリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	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	-0.6	-0.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44782	シメリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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 ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフ ロンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフ ロンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	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・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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)	2.1	2.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	11.5	11.5	-	-	-
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	-	-	-	-
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)	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
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)	1.9	1.9	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラ リン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロー ル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャン ボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	3.7	3.7	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフ ロンメチル・ベンゾフェナック水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44837	シメリン・ベンチオカーブ・メ フェナセット・MCPB1キロ粒剤	12.0	12.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-

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108)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	富山県					石川県					福井県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.2	-	-	0.2	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)	1.1	1.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド キロ粒剤	3.0	3.0	-	-	-	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	47.2	-	-	-	47.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44852	ピリブチカルP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44856	ピラフルフェンエチル水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44857	グリホサートトリメシウム塩・ピ ラフルフェンエチル水和剤	1.1	-	0.6	-	0.5	0.2	-	0.1	-	0.1	4.6	-	3.3	-	1.3
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメト リン・ベンフレレート・MCPB1 キロ粒剤	32.8	32.8	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレレー ト水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	0.5	-	-	-	0.5	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	イマズスルフロロン・カフェン ストロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ メチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	14.8	3.4	3.2	4.6	3.6	12.2	1.4	5.3	2.9	2.6	6.2	0.9	2.3	1.6	1.3
55607	エチクロゼート乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.0	-	-	0.0	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-
55652	ウニコナゾールP液剤	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
66901	チウラム水和剤	1.5	-	-	-	1.5	0.7	-	-	-	0.7	0.3	-	-	-	0.3
66903	チウラム塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
66906	ジラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	1.3	-	-	1.3	-	0.7	-	-	0.7	-	0.3	-	-	0.3	-
77002	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
77005	BRP・メチルオイゲノール油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その109)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
10128	ベンゾエピン乳剤	1.6	-	1.0	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.3	0.2	0.1
10129	ベンゾエピン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10131	E P N粉剤	1.6	1.4	-	0.2	-	1.4	1.2	-	0.2	-	0.6	0.6	-	0.0	-
10133	E P N乳剤	0.6	0.1	-	0.5	-	3.4	0.8	-	2.6	-	5.4	2.0	-	3.4	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	1.6	1.6	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
10154	マラソン乳剤	1.1	0.0	0.7	0.4	-	5.6	0.2	1.8	3.7	-	1.3	0.1	0.3	1.0	-
10165	ジメトエート乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.3	-	0.2	0.1	-
10166	ジメトエート粒剤	1.6	0.1	-	1.5	-	0.4	0.0	-	0.4	-	1.7	0.2	-	1.5	-
10173	エチルチオメトン粒剤	27.6	6.6	-	18.1	2.9	79.2	22.5	-	52.8	4.0	72.6	30.0	-	36.4	6.2
10179	D D V P乳剤(a)	2.7	-	2.2	0.5	-	1.9	-	1.1	0.8	-	2.0	-	0.4	1.6	-
10180	D D V P乳剤(b)	2.7	-	2.0	0.7	-	61.1	-	35.0	26.1	-	3.3	-	0.5	2.8	-
10184	D D V Pくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
10193	P A P粉剤(a)	0.2	0.1	-	0.1	-	5.4	3.4	-	2.0	-	0.8	0.6	-	0.2	-
10194	P A P粉剤(b)	0.8	0.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
10197	P A P水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
10198	P A P乳剤	0.6	0.0	0.4	0.2	-	1.3	0.1	0.6	0.5	-	2.2	0.2	1.7	0.4	-
10207	D E P粉剤	7.1	0.8	1.2	3.9	1.2	33.7	5.6	1.7	22.9	3.5	19.5	4.3	3.0	9.1	3.1
10209	D E P乳剤	4.0	0.3	0.4	1.8	1.5	5.2	0.6	0.2	3.1	1.3	10.3	1.6	0.7	4.1	3.8
10210	D E P水溶剤	0.3	-	0.1	0.2	-	2.3	-	0.2	2.1	-	0.0	-	-	-	-
10211	D E P粒剤	3.9	-	-	3.9	-	3.5	-	-	3.5	-	8.6	-	-	8.6	-
10216	M P P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	M P P乳剤	0.5	0.2	-	0.1	0.2	0.7	0.4	-	0.1	0.2	0.5	0.3	-	0.1	0.1
10221	M P P粒剤	0.7	0.1	-	0.5	0.1	1.6	0.2	-	1.2	0.2	3.4	0.8	-	2.0	0.6
10224	M E P粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10225	M E P粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10227	M E P水和剤	10.1	-	10.1	-	-	26.5	-	26.5	-	-	6.2	-	6.2	-	-
10228	M E P乳剤(a)	6.9	0.6	5.2	0.2	0.9	16.9	4.4	8.3	1.5	2.7	10.9	4.5	2.5	0.8	3.2
10232	M E P・N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	0.0	-	-	-	-	4.4	0.3	-	4.1	-	0.0	-	-	-	-
10251	ダイアジン水和剤	2.2	-	2.2	0.0	-	30.0	-	29.9	0.1	-	1.0	-	1.0	0.0	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	1.7	0.1	-	0.7	0.9	7.6	0.9	-	4.1	2.6	0.9	0.1	-	0.3	0.5
10253	ダイアジン粒剤(a)	1.7	0.8	-	0.9	-	40.6	21.2	-	19.4	-	1.8	1.2	-	0.6	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	8.2	3.6	-	4.6	-	128.8	60.7	-	68.1	-	123.7	78.4	-	45.3	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.4	-	0.3	0.1	-	0.4	-	0.2	0.2	-	0.4	-	0.2	0.2	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10268	D M T P乳剤	4.4	-	2.9	1.5	-	1.9	-	0.7	1.2	-	4.7	-	3.4	1.3	-
10275	E C P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10276	E C P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	C Y A P粉剤	0.0	-	-	-	-	8.8	-	-	8.8	-	0.0	-	-	-	-
10291	C Y A P水和剤	1.6	-	1.6	-	-	51.2	-	51.2	-	-	1.4	-	1.4	-	-
10292	C Y A P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-
10294	C V P粉剤	2.5	-	-	2.5	-	13.5	-	-	13.5	-	0.0	-	-	-	-
10295	C V P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.5	0.1	0.1	-	-	0.1	0.0
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	B R P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
10308	N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	0.0	-	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
10313	N A C水和剤(b)	3.1	0.0	3.1	0.0	-	28.2	0.5	27.0	0.7	-	0.7	0.0	0.6	0.0	-
10316	N A C粒剤	6.1	0.2	-	5.9	-	15.4	0.6	-	14.8	-	11.8	0.8	-	11.0	-
10320	P H C水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	P H C乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10322	P H C粒剤	5.5	5.5	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10340	B P M C乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.3	-	0.1	-	0.6	0.5	-	0.1	-
10357	メソミル水和剤	4.1	-	-	4.1	-	26.4	-	-	26.4	-	5.1	-	-	5.1	-
10360	マシン油乳剤95	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	14.7	-	14.7	-	-
10361	マシン油乳剤97	14.6	-	14.6	-	-	353.3	-	353.3	-	-	23.9	-	23.9	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	4.2	-	4.2	-	-
10403	ケルセン乳剤	0.2	-	0.2	0.0	0.0	0.8	-	0.7	0.0	0.0	0.3	-	0.1	0.1	0.1
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
10416	B P P S乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
10445	D D V Pくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10451	D - D剤	2.0	-	-	2.0	-	45.1	-	-	45.1	-	28.7	-	-	28.7	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	7.2	-	-	7.2	-	38.8	-	-	38.8	-	16.7	-	-	16.7	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	4.0	-	-	4.0	-	359.5	-	-	359.5	-	4.0	-	-	4.0	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	3.4	-	-	3.4	-	40.7	-	-	40.7	-	118.9	-	-	118.9	-
10475	カーバム剤	2.8	-	-	2.8	-	24.5	-	-	24.5	-	0.0	-	-	0.0	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
10485	メタアルデヒド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
10492	アレスリン・M E Pエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
10502	カルタップ・M I P C粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
10503	B P P S水和剤	0.5	-	0.5	-	-	22.9	-	22.9	-	-	0.2	-	0.2	-	-
10514	エチルチオメトン・M P P粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
10522	ダイアジン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
10532	M E P粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
10553	C V P・D D V P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
10556	バミドチオン液剤	0.1	0.0	0.1	0.0	-	3.3	0.5	2.0	0.8	-	0.0	-	-	0.0	-
10565	D M T P水和剤	10.4	-	9.9	0.5	-	18.9	-	15.2	3.7	-	6.4	-	4.6	1.8	-
10571	イソキサチオン乳剤	1.0	-	0.1	0.5	0.4	2.6	-	0.1	1.7	0.8	3.3	-	0.5	1.4	1.4
10576	カルタップ・B P M C粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-

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110)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
10584	エチルチオメトン・ダイアジン 粒剤	0.6	-	-	0.6	-	18.9	-	-	18.9	-	11.1	-	-	-	11.1	-
10585	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10586	クロルピリホス水和剤	16.8	-	16.8	-	-	52.6	-	52.6	-	-	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	-	-	-	-	0.5	-	0.4	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.0
10609	マシン油・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10643	クロルピクリン・D-D剤	0.1	-	-	0.1	-	0.9	-	-	0.9	-	0.9	-	-	-	0.9	-
10662	イソキサチオン粉剤	11.9	-	-	11.9	-	10.3	-	-	10.3	-	12.1	-	-	-	12.1	-
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	-	-	-	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
10677	アミトラス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
10683	プロチオホス粉剤	0.8	-	-	0.8	-	0.9	-	-	0.9	-	0.1	-	-	-	0.1	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	0.0	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	6.6	-	-	-	6.6	-
10697	ピリホスメチル乳剤	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	0.8	-	0.1	0.6	0.1	1.4	-	0.1	1.3	0.1	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.0
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	-	0.1	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	1.8	-	0.1	1.7	-	9.0	-	2.4	6.6	-	4.3	-	0.0	4.3	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	6.4	6.4	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.1	-	0.3	0.0	1.0	0.2	-	-	0.6	0.2
10753	DMTP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	7.2	-	7.2	-	-	4.3	-	4.3	-	-	-
10766	マラソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
10767	マラソン・MEP乳剤	20.3	-	20.3	-	-	4.9	-	4.9	-	-	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	4.0	-	4.0	-	-	2.8	-	2.8	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10807	BPMC・MEP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10809	BPMC・MEP乳剤	0.3	0.3	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	0.5	0.5	-	0.0	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	3.6	-	3.6	-	-	9.2	-	9.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	0.6	-	0.2	0.2	0.2	1.4	-	0.1	0.9	0.4	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.1
10822	DDVPくん煙剤	0.2	-	0.2	0.0	-	2.4	-	1.5	0.9	-	0.3	-	0.0	0.3	-	-
10826	ダイアジン・BPMC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10862	BPMC・MEP粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	33.2	33.2	-	-	-	22.3	22.3	-	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	17.1	17.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	9.7	-	9.6	0.1	-	52.1	-	50.7	1.4	-	0.4	-	0.4	0.0	-	-
10871	MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
10872	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10873	メタアルデヒド・NAC粒剤	0.8	-	-	0.8	-	1.2	-	-	1.2	-	3.3	-	-	3.3	-	-
10876	PHC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10887	BPMC・DEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
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	-	-	0.3	0.2	11.5	-	-	9.4	2.1	5.8	-	-	3.8	2.0	-
10893	MEP油剤	18.0	-	-	-	18.0	0.1	-	-	-	0.1	6.0	-	-	-	-	6.0
10894	MEP油剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10895	ベンゾエピン水和剤	0.2	-	0.2	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	0.1	-	-	0.1	-	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	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	-
10947	ジメチルピリホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10955	テラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10957	ジメチルピリホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	0.1	-	-	-	0.1	2.2	-	-	-	2.2	5.8	-	-	-	-	5.8
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	2.7	2.7	-	-	-	12.9	12.9	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
11001	ピリダフェンチオン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	11.8	11.8	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
11005	BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-
11011	D-D剤	7.5	-	-	7.5	-	6.2	-	-	6.2	-	1.0	-	-	1.0	-	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その111)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
11022	ジメトエート・フェンバレー 乳剤	0.1	-	-	0.1	-	1.5	-	-	1.5	-	0.0	-	-	-	-	
11023	ジメトエート・フェンバレー 乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11024	フェンバレー・MEP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.3	-	0.3	-	-	
11025	フェンバレー・マラソン水 和剤	0.2	-	-	0.2	-	29.3	-	-	29.3	-	0.3	-	-	0.3	-	
11027	カルボスルファン粒剤	0.2	0.1	-	0.1	-	2.3	1.4	-	0.9	-	0.4	0.3	-	0.1	-	
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	9.4	9.4	-	-	-	
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11040	プロチオホス水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.9	-	0.9	-	-	2.1	-	2.1	-	-	
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	1.4	-	-	1.4	-	
11047	プロフェジン水和剤	8.7	3.4	-	5.3	-	2.4	1.0	-	1.4	-	3.3	1.9	-	1.4	-	
11048	プロフェジン・BPMC粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
11049	プロフェジン水和剤ソル ダイアジン・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	
11051	プロフェジン水和剤ソル ダイアジン・プロフェジン 粒剤	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	22.2	22.2	-	-	-	
11062	プロフェジン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
11065	MEP・PAP乳剤	0.7	-	0.7	-	-	12.8	-	12.8	-	-	0.0	-	-	-	-	
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11069	MPP油剤	67.3	-	-	-	-	67.3	0.0	-	-	-	12.4	-	-	-	12.4	
11070	ピリダフェンチオン・プロチ オホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	
11071	MEP・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	
11082	ベルメトリン乳剤	5.9	-	4.3	1.6	-	1.9	-	0.6	1.3	-	0.4	-	0.3	0.1	-	
11083	ベルメトリン水和剤	2.5	-	1.8	0.7	-	0.6	-	0.3	0.3	-	0.0	-	-	-	-	
11084	ベルメトリンエアソル	0.1	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	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	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
11090	ベルメトリンエアソル	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳 剤	0.3	-	-	0.3	-	1.7	-	-	1.7	-	0.6	-	-	0.6	-	
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	0.7	-	-	0.1	0.6	0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11120	フェノチオカルブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
11121	プロフェノホス乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11150	フルシトリン・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
11155	シベルメトリン水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	2.7	-	1.8	0.9	-	0.0	-	-	-	-	
11156	シベルメトリン乳剤	0.4	-	0.1	0.3	-	2.5	-	0.1	2.4	-	1.1	-	0.1	1.0	-	
11161	ダイアジン・マシン油・マラ ソン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11162	ピリダフェンチオン・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11163	テトラジホン・ピリダフェ ンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11169	メタアルデヒド水和剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11172	フルバリネート水和剤	0.1	-	0.1	0.0	-	4.1	-	2.3	1.8	-	0.1	-	0.1	0.0	-	
11173	フルバリネート・NAC水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11174	フルバリネートくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11179	エトフェンブロックス水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	
11181	エトフェンブロックス乳 剤	0.3	0.1	-	0.2	-	1.4	0.6	-	0.8	-	4.1	2.4	-	1.7	-	
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11188	エトフェンブロックス・ク ロルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11192	マラソン・NAC水和剤	0.1	-	0.1	-	-	14.0	-	14.0	-	-	0.0	-	-	-	-	
11199	ベンスルトップ・MIPC粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11202	PAP粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	0.8	0.8	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	0.1	-	-	0.1	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	2.4	-	-	2.4	-	
11222	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11225	フェンプロバトリン乳 剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-	
11229	ヘキシチアゾクス・DDVP くん煙成型剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11230	マラソン・BPMCくん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
11234	プロフェジン・モノクロト ホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	
11237	カルトップ・ピラクロホ ス水和剤	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112)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11250	エトフェンプロックス・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	10.4	10.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11262	カルボスルファン粒剤	1.2	0.7	-	0.5	-	22.6	14.2	-	8.4	-	4.7	3.6	-	1.1	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
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	1.4	-	-	1.4	-	17.2	-	-	17.2	-	3.4	-	-	3.4	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	2.2	-	-	2.2	-	4.8	-	-	4.8	-	1.9	-	-	1.9	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	4.8	-	4.8	-	-	2.4	-	2.4	-	-	1.0	-	1.0	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.3	-	0.3	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-
11296	ジフルベンズロン・ダイアジノン水和剤	0.3	-	0.3	-	-	5.6	-	5.6	-	-	0.0	-	-	-	-
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	1.8	-	1.8	-	-	3.0	-	3.0	-	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.7	-	0.7	-	-	1.0	-	1.0	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11312	エトフェンプロックス・DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	0.0	-	-	-	-
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11318	エチオフェンカルブ・クローフルアズロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11320	プロチオホス粉粒剤(細粒剤F)	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	0.1
11334	ベルメトリンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-
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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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	5.2	-	-	5.2	-	7.2	-	-	7.2	-	17.3	-	-	17.3	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.7	-	0.7	-	-	2.8	-	2.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	1.3	-	-	1.3	-	2.3	-	-	2.3	-	0.5	-	-	0.5	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノキサロン乳剤	1.6	-	1.2	0.4	-	20.2	-	11.5	8.7	-	0.3	-	0.0	0.3	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11351	カーバマナトリウム塩液剤	1.2	-	-	1.1	0.1	41.6	-	-	39.7	1.9	5.7	-	-	5.1	0.6
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11355	イミダクロプリド水和剤	1.1	-	1.1	-	-	5.9	-	5.9	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11359	イソキサチオンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11363	XMC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11365	MEPマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11367	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11376	ハルフェンプロックス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	0.6	-	-	0.6	-	0.9	-	-	0.9	-	0.7	-	-	0.7	-
11391	アクリナトリン水和剤	10.6	-	10.1	0.5	-	9.9	-	8.4	1.5	-	0.4	-	0.3	0.1	-
11394	シラフルオフェン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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)	0.1	-	0.1	-	-	3.8	-	3.8	-	-	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113)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	山梨県					長野県					岐阜県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	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	1.7	1.7	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-	55.7	55.7	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11450	ネマデクチン液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11453	オキサミル粒剤	3.0	-	-	3.0	-	44.5	-	-	44.5	-	9.5	-	-	9.5	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	1.0	1.0	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-
11459	クロルピリホス粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.5	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	0.6
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	0.6	-	0.6	0.0	-	6.9	-	6.5	0.4	-	0.4	-	0.3	0.1	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	0.7
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	-	0.6	-	-	0.6	-	0.8	-	-	0.8	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	0.0	-	-	-	-	1.6	-	-	1.6	-	2.2	-	-	2.2	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	1.0	-	0.2	0.4	0.3	1.2	-	0.8	0.3	0.1	0.3	-	0.0	0.1	0.1
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	3.9	-	-	3.9	-	1.1	-	-	1.1	-	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	81.6	-	81.6	-	-	136.9	-	136.9	-	-	0.8	-	0.8	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.0	-	-	-	-	14.5	-	14.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	6.3	4.7	-	1.6	-	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	4.9	-	3.6	0.8	0.5	71.8	-	69.4	1.9	0.6	1.2	-	0.5	0.4	0.3
22013	銅水和剤	0.6	-	0.0	0.5	0.1	1.3	-	0.2	1.0	0.1	0.0	-	-	-	-
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	0.7	-	0.3	0.3	0.1	22.7	-	3.9	16.9	1.9	0.6	-	0.1	0.4	0.1
22045	IBP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	0.5	0.5	-	-	-	16.7	16.7	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
22053	EDDP乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	0.4	-	0.3	0.1	-	6.7	-	3.8	2.9	-	2.9	-	1.2	1.7	-
22082	マンネブ水和剤	1.6	-	1.4	0.2	-	4.9	-	4.4	0.5	-	0.9	-	0.8	0.1	-
22086	マンゼブ水和剤	13.6	-	12.3	1.3	-	30.8	-	25.0	5.8	-	10.0	-	7.2	2.8	-
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	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0
22116	ジラム・チウラム水和剤	20.7	-	20.7	-	-	44.4	-	44.4	-	-	1.7	-	1.7	-	-
22123	TPN粉剤	0.3	0.2	-	0.1	-	8.2	5.2	-	3.0	-	0.1	0.1	-	0.0	-
22125	TPNくん煙剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.6	-	0.5	0.1	-	1.0	-	0.3	0.7	-	0.2	-	0.2	0.0	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	3.5	-	-	3.5	-	0.6	-	-	0.6	-
22198	ストレプトマイシン液剤	1.5	-	1.3	0.2	-	4.5	-	1.8	2.7	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	0.4	-	0.3	0.1	-	6.7	-	5.0	1.7	-	0.4	-	0.1	0.3	-
22211	ポリオキシ乳剤AL	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	0.3	-	-	0.3	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	40.8	0.6	34.1	6.2	-	38.4	1.6	21.2	15.6	-	2.0	0.1	1.5	0.5	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	2.4	-	2.4	-	-	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	-	1.9	-	1.7	0.2	-	1.9	-	1.6	0.3	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	2.7	-	-	2.7	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	0.8	-	-	-	0.8	3.7	-	-	-	3.7	3.5	-	-	-	3.5
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	0.8	0.7	-	0.1	-	2.2	1.9	-	0.3	-	0.2	0.2	-	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114)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
22309	エクロメゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	0.0	-	-	-	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	1.5	1.5	-	-	-	
22321	イソプロチオラン粒剤	10.2	10.2	-	-	-	72.3	72.3	-	-	53.8	53.8	-	-	-	
22322	イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	1.0	1.0	-	-	-	
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	2.4	-	2.4	-	0.2	-	0.2	-	-	
22335	フルオルミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	0.3	-	0.3	0.0	-	
22344	トリホリン乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	1.2	-	-	1.0	0.2	0.1	-	-	0.1	0.0
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	3.2	-	2.3	0.6	0.3	3.6	-	2.4	1.0	0.2	0.1	-	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	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-
22361	有機銅粒剤	2.0	-	-	-	2.0	10.8	-	-	-	10.8	0.7	-	-	-	0.7
22368	T P N粉剤	0.0	-	-	-	-	5.5	-	-	5.5	-	0.5	-	-	0.5	-
22400	イブロジオン水和剤	13.6	-	12.1	1.0	0.5	17.4	-	11.3	5.0	1.1	0.9	-	0.3	0.4	0.2
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	1.6	-	1.6	-	-	0.0	-	-	-	-
22404	有機銅塗布剤	0.3	-	0.3	-	-	1.7	-	1.7	-	-	0.0	-	-	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.0	0.3	-	-	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	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22423	有機銅水和剤	2.2	-	2.1	0.0	0.1	3.6	-	3.3	0.2	0.2	1.1	-	0.8	0.1	0.2
22424	有機銅水和剤	1.3	-	1.1	0.1	0.1	17.8	-	14.5	2.2	1.0	2.8	-	1.8	0.5	0.5
22440	IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	3.3	3.3	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
22443	ベノミル・T P N水和剤	0.7	0.0	0.7	-	-	7.6	1.1	6.5	-	-	1.0	0.6	0.4	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22451	ダゾメット粉粒剤	4.8	-	-	4.8	-	124.6	-	-	124.6	-	11.3	-	-	11.3	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	1.0	-	0.6	0.4	-	7.4	-	1.1	6.3	-	0.7	-	0.1	0.6	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
22469	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	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	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
22492	イブロジオン・有機銅水和剤	0.3	-	0.1	-	0.2	2.0	-	1.6	-	0.4	0.5	-	0.1	-	0.4
22505	トリシクラゾール・IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・T P N水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
22515	キャプタン・ホセチル	0.8	-	0.8	0.0	-	42.5	-	39.2	3.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-
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	-	-	-	-	4.1	-	-	4.1	-	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	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.0	-	-	-	-
22529	銅水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	5.5	-	0.7	4.8	-	0.7	-	0.1	0.6	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	1.2	-	1.2	0.0	-	41.6	-	39.7	1.9	-	0.3	-	0.2	0.1	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	2.3	-	2.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	6.5	-	4.2	2.3	-	0.1	-	0.1	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	0.2	0.2	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
22572	ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	7.7	-	7.5	0.1	0.1	3.0	-	2.8	0.2	0.0	0.2	-	0.1	0.0	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	4.9	-	4.1	0.8	-	5.1	-	3.2	1.9	-	1.4	-	0.7	0.7	-
22603	銅・プロシミドン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22604	トリシクラゾール・バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.5	-	0.4	0.1	-	0.6	-	0.4	0.2	-	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115)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	山梨県					長野県					岐阜県				
		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
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	2.2	-	-	2.2	-	7.2	-	-	7.2	-	0.5	-	-	0.5	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.3	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	-	-	0.3	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水 和剤	1.5	-	1.2	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシ 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	4.6	0.1	1.5	1.7	1.4	57.1	1.8	15.2	29.2	11.0	2.4	0.1	0.1	1.1	1.0
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤	0.2	0.2	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	15.9	15.9	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22646	イソプロチオラン・フルトラニ ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22649	チウラム・ベンシクロン水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22652	オキサジキシル・TPN水和 剤	3.4	-	-	3.4	-	10.8	-	-	10.8	-	0.1	-	-	0.1	-
22655	バリダマイシン	0.6	0.4	-	0.1	0.1	23.9	18.0	-	3.1	2.8	1.2	0.9	-	0.1	0.2
22656	フェナリモール・有機銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキシロニック	0.3	0.2	-	0.1	-	16.1	10.1	-	6.0	-	0.2	0.2	-	0.0	-
22662	フサライド・フルトラニ ル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22664	銅・メタラキシル水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウ ラム水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22682	ブクロラス	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22684	フルアジナム水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22685	フルアジナム粉 剤	7.4	-	-	7.4	-	199.6	-	-	199.6	-	2.7	-	-	2.7	-
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	0.2	-	0.2	-	-	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	0.4	-	0.4	-	0.0	2.7	-	2.5	-	0.2	0.1	-	0.0	-	0.1
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	1.1	-	1.1	-	-	69.5	-	69.5	-	-	2.7	-	2.7	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液 剤	0.6	-	-	-	0.6	0.9	-	-	-	0.9	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	-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド 粉剤DL	0.8	0.8	-	-	-	56.3	56.3	-	-	-	6.9	6.9	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリム ゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリ ムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	オキシロニック酸・有機 銅水和剤	0.1	-	-	0.1	-	2.8	-	-	2.8	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキシロニック酸・スト レプトマイシン	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキシロニック酸・銅 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサ ライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェ リムゾン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピ リフェノックス水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩 ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	2.9	-	2.9	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩 塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22746	ホセチル・有機銅 水和剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノ水和剤(フロ アブル)	0.2	-	0.2	-	-	6.4	-	6.4	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22749	フルスルファミド粉 剤	106.2	-	-	106.2	-	885.3	-	-	885.3	-	30.5	-	-	30.5	-
22751	フサライド・ベンシ クロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾ エート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾ エート水和剤(フロ アブル)	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール 水和剤	0.4	-	0.4	-	-	10.4	-	10.4	-	-	0.5	-	0.5	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22764	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.5	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	-	2.7	-	-	2.7	-	0.0	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22778	銅水和剤	100.3	-	94.4	5.9	-	681.9	-	587.7	94.2	-	24.1	-	6.7	17.4	-
22779	銅水和剤	257.2	-	250.6	6.6	-	319.1	-	247.6	71.5	-	1.5	-	0.2	1.3	-
22780	銅水和剤	13.1	-	12.8	0.3	-	81.2	-	65.2	16.0	-	2.6	-	0.4	2.2	-
22781	イミベンコナゾール 水和剤	0.4	-	0.3	0.1	-	1.2	-	0.7	0.5	-	0.3	-	0.1	0.2	-
22782	イミベンコナゾール 乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸 塩・メプロニル水 和剤(フロアブル)	0.4	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	0.1
22788	フェリムゾン・フサ ライド水和剤 ゾル	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-

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116)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	山梨県					長野県					岐阜県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	11.2	-	10.5	0.7	-	13.6	-	11.0	2.6	-	2.3	-	1.6	0.7	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.3	-	0.3	0.0	-	1.4	-	1.0	0.4	-	0.1	-	0.0	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-
22814	メバニピリム	0.3	-	0.2	0.1	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
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	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22822	フルトラニル	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	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	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	0.4	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	0.3	-	0.3	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22857	ジフルメトリム	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.8	-	1.4	0.4	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.1	-	-	0.1	-	2.4	-	-	2.4	-	0.2	-	-	0.2	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.5	-	0.5	0.0	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.2	-	0.2	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	0.4	-	-	-	0.4	0.7	-	-	-	0.7	1.6	-	-	-	1.6
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	0.1	-	0.1	-	-	6.0	-	6.0	-	-	0.1	-	0.1	-	-
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)	2.8	-	2.3	0.5	-	39.6	-	34.7	4.9	-	0.7	-	0.6	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	0.2	-	-	0.1	0.1	0.7	-	-	0.6	0.1	0.2	-	-	0.1	0.1
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	2.8	-	2.8	-	-	0.0	-	-	-	-
22916	銅水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	4.4	-	-	-	4.4	61.5	-	-	-	61.5	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22936	イミノクタジンアルベシル酸塩・フェンヘキサミド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BIP粒剤	0.3	0.3	-	-	-	22.2	22.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	29.0	29.0	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	93.5	93.5	-	-	-
33323	BPMC・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	33.0	33.0	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その117)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	山梨県					長野県					岐阜県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	1.3	1.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	42.2	42.2	-	-	-
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33398	BPMC・IBP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33399	MEP・カスガマイシン・バリダ マイシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	19.8	19.8	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	75.6	75.6	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	17.5	17.5	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	0.1	-	-	0.1	-	31.7	-	-	31.7	-	14.4	-	-	14.4	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	16.3	16.3	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	1.0	1.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-	0.9	0.8	-	-	-	0.8
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	0.0	-	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-
33523	プロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	プロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33525	プロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	10.7	10.7	-	-	-
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・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	39.8	39.8	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-
33543	ジメチルピノホス・BPMC・トリ シクラゾール・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	9.1	9.1	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	1.5	1.5	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.1	-	-	-	0.1	0.8	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	0.2
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-2.5	-2.5	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロ ン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
33573	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	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118)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
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・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-2.2	-2.2	-	-	-
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
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3DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クローリピロホス・メチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
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	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホス・メチル・メプロニル粉剤 D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33679	エトフェンブロックス・ピリダ フェンチオン・フサライド粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33681	クローリピロホス・メチル・XMC ・ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33688	イソキサチオン・エトフェンブ ロックス・ジクロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33705	ブプロフェジン・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33707	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル) エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	4.1	-	4.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-
33724	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33730	ブプロフェジン・フルトラニル粒剤 シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.7	-0.7	-	-	-
33731	クローリピロホス・メチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メプロニル粉剤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D L	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	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-	-	-
33751	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	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
33753	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	-	-	-	-
33754	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33757	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その119)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	山梨県					長野県					岐阜県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジノン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33806	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33821	エトフェンブロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	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・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	26.1	26.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
33876	ニデンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その120)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
33879	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・イソプロチオラン・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33880	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フサライド・フルトラニル粉 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33881	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・フサライド・フルトラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33882	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	-	0.6
33889	エトフェンブロックス・フサライ ド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33892	エトフェンブロックス・テブフェ ンジド・ブプロフェジン・フサラ イド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
33896	ベルメトリン・チオファネートメ チルエアゾル	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2
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	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルトラニ ル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルトラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・パリダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33924	テブフェンジド・ブプロフェジ ン・フルトラニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒 剤	0.3	0.3	-	-	-	17.1	17.1	-	-	-	25.0	25.0	-	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒 剤	0.5	0.5	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33927	シラフルオフェン・フェリムゾ ン・フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラメトビル粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒 剤	0.2	0.2	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒 剤	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33950	MEP・イミダクジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラメトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	0.4	0.1	-	-	0.3	0.2	0.1	-	-	0.1	1.4	0.7	-	-	-	0.7
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	2.3	2.3	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.7	0.5	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-
44031	MCPAエチル粒剤	0.1	0.1	-	-	-	22.9	22.9	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	-
44044	D C P A乳剤	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
44045	D C P A・N A C乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44070	D B N粒剤	0.8	0.7	-	-	0.1	14.0	13.1	-	-	0.9	4.0	3.7	-	-	-	0.3
44072	D B N粒剤	13.6	-	11.7	0.8	1.0	64.5	-	45.8	11.7	7.1	7.3	-	3.5	1.6	2.2	-
44078	D C M U水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.2	-	0.2	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-
44079	D C M U水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44082	C A T水和剤	1.6	-	0.6	0.6	0.4	0.2	-	0.0	0.1	0.0	2.3	-	0.2	1.2	0.9	-

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121)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県				
		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	10.5	-	-	9.5	1.0	1.3	-	-	1.2	0.1	20.5	-	-	18.5	2.0
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44105	ベンチオカーブ乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	3.6	3.6	-	-	-	7.9	7.9	-	-	-	17.3	17.3	-	-	-
44110	リニロン水和剤	0.8	-	0.6	0.2	-	4.8	-	2.1	2.7	-	0.1	-	0.0	0.1	-
44116	トリフルラリン乳剤	0.2	-	-	0.2	0.0	5.4	-	-	5.4	0.0	1.1	-	-	1.1	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	1.9	-	-	1.9	0.0	52.8	-	-	52.3	0.5	33.3	-	-	32.6	0.7
44130	アラクローラ乳剤	1.0	-	-	1.0	-	5.5	-	-	5.5	-	1.6	-	-	1.6	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.6	-	-	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-
44144	IPC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	1.7	-	1.6	0.1	0.1	6.0	-	4.7	0.9	0.3	0.7	-	0.4	0.2	0.1
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.0	-	-	-	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-
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	-	1.0	0.0	-	1.0	-	1.7	0.1	-	1.6	-
44258	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩水和剤	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44259	シメトリン・モリネート・MCPB 粒剤	4.4	4.4	-	-	-	17.0	17.0	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44260	リニロン粒剤	0.2	-	-	0.2	-	5.2	-	-	5.2	-	0.0	-	-	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	1.6	1.6	-	-	-	33.0	33.0	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	0.4	0.4	-	-	-	132.5	132.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
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	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44296	DBN粒剤	0.5	-	0.4	-	0.1	2.5	-	2.0	-	0.5	0.0	-	-	-	-
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	0.9	-	-	0.9	-	10.1	-	-	10.1	-	4.5	-	-	4.5	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.3	-	-	0.3	-	2.1	-	-	2.1	-	0.8	-	-	0.8	-
44320	ブタミホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.7	0.1	0.3	-	-	0.2	0.1
44321	ブタミホス水和剤	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	0.2
44350	トリクロピル粉粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	1.5	-	-	1.5	-	16.1	-	-	16.1	-	0.7	-	-	0.7	-
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-
44371	MDBA粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
44374	DBN・DCMU粒剤	1.6	-	-	1.6	-	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤	2.2	-	-	-	2.2	1.7	-	-	-	1.7	0.0	-	-	-	-
44388	DCMU粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	0.2	-	-	0.2	-	3.8	-	-	3.8	-	0.7	-	-	0.7	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	0.2	-	-	-	0.2	10.7	-	-	-	10.7	0.9	-	-	-	0.9
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	24.6	0.4	9.7	2.5	12.0	79.6	3.2	18.7	17.7	40.0	31.9	1.3	8.4	3.6	18.6
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
44421	ピラゾキシフェン・プレチラク ロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44423	セトキシジム乳剤	0.2	-	-	0.2	-	1.7	-	-	1.7	-	0.5	-	-	0.5	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44448	ジクワット・バラコート液剤	56.5	1.9	31.2	12.0	11.4	124.8	10.0	34.7	55.1	25.0	84.3	8.0	30.6	22.6	23.1
44454	ペンデメタリン粉粒剤	1.4	-	-	1.4	-	4.2	-	-	4.2	-	1.0	-	-	1.0	-
44458	メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	12.6	12.6	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	0.8	-	-	-	0.8	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	25.3	25.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その122)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	8.5	8.5	-	-	-	43.3	43.3	-	-	-	66.9	66.9	-	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	0.2	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	-
44487	メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-	-
44488	プロメトリン・メトラクロール水 和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル)	1.3	-	-	1.3	-	4.6	-	-	4.6	-	0.5	-	-	0.5	-	-
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	0.5	0.5	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラクロー ル粒剤	0.4	0.4	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.2	-	-	-	0.2	0.7	-	-	-	0.7	0.4	-	-	-	-	0.4
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	8.5	8.5	-	-	-	43.3	43.3	-	-	-	66.9	66.9	-	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	4.8	4.8	-	-	-	65.9	65.9	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	-
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)	2.5	2.5	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	-1.0	-1.0	-	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	1.1	-	-	-	-	1.1
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	1.0	1.0	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	8.7	8.7	-	-	-	114.3	114.3	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	-
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	0.5	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	-	0.2
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	6.9	-	-	-	6.9	-
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	2.1	0.4	0.7	0.4	0.7	2.0	0.3	0.8	0.2	0.7	0.7
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.9	-	0.6	-	0.3	0.1	-	0.0	-	0.1	-
44573	プレチラクロール乳剤	0.4	0.4	-	-	-	56.4	56.4	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	1.4	-	0.7	0.1	0.6	14.2	-	6.8	2.3	5.1	1.3	-	0.0	0.2	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	0.0	-	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-	5.1	5.1	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	7.5	7.5	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	27.6	27.6	-	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
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	3.1	3.1	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-

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123)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	山梨県					長野県					岐阜県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	2.0	2.0	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44613	プレチラクロー1キログラム	0.1	0.1	-	-	-	7.1	7.1	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンシルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンシルフロ ンメチル1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-
44616	イマゾスルフロン・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	1.9	1.9	-	-	-	16.1	16.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	0.7	0.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	1.0	1.0	-	-	-	6.1	6.1	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
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)	0.1	0.1	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	0.0	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	-	7.0	-	-	7.0	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	14.2	14.2	-	-	-	66.4	66.4	-	-	-	13.8	13.8	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンシルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンシルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	5.4	5.4	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	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・ベンゾ フェナップ水和剤(フロアブル)	7.9	7.9	-	-	-	31.2	31.2	-	-	-	8.9	8.9	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44640	グリホサートイソプロピルアミン 塩・MCPAイソプロピルアミン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	25.0	25.0	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	9.3	-	-	9.3	-	8.9	-	-	8.9	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	1.3	-	-	1.3	-	23.2	-	-	23.2	-	0.6	-	-	0.6	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロー1キ ログラム乳剤	0.6	0.6	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-
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	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キログラム	3.8	3.8	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	32.7	32.7	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンシルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ ラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンシルフロ ンメチル・ベンプレセート1キログ ラム	2.0	2.0	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	13.6	13.6	-	-	-
44665	イマゾスルフロン・ダイムロン メフェナセット1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソロン・DCBN・DCMU粒剤	0.1	-	-	-	0.1	1.6	-	-	-	1.6	4.6	-	-	-	4.6
44672	イマゾスルフロン・エトベンザ ニド・ダイムロン1キログラム	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44674	イソロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1
44682	シハロホップブチル1キログラム	1.4	1.4	-	-	-	12.8	12.8	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	0.6	0.6	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
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	0.2	0.2	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
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	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	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124)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	山梨県					長野県					岐阜県					
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44689	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロンメ チル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ピラゾスルフロンエ チル1キロ粒剤	0.8	0.8	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-
44711	イマゾスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	1.4	1.4	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	58.6	58.6	-	-	-	-
44721	ハロスルフロンメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロンエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロンエチル プレチラクロール1キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-
44727	アジムスルフロン・カフェンスト ロール・ダイムロン・ベンスルフ ロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44729	アジムスルフロン・ジメタメリ ン・プレチラクロール・ベンス ルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44731	アジムスルフロン・シハロホッ プブチル・テニルクロール・ベ ンスルフロンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	-
44732	アジムスルフロン・エスプロカ ルブ・ベンスルフロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44733	アジムスルフロン・ジメビベ レート・ベンスルフロンメチル ベンフレセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44734	アジムスルフロン・ピリミナッ クメチル・ベンスルフロンメチ ル・メフェナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンスル フロンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.5	0.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44740	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル1キロ 粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
44741	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44742	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル粒剤 (ジャンボ剤)	1.7	1.7	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリブチカルブ プレチラクロール水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイムロ ン・ベンスルフロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフルレリ ン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	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	0.1	-	-	0.1	1.1	1.0	-	-	0.1	0.9	0.8	-	-	-	0.1
44753	MCPAイソプロピルアミン塩 液剤	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.4
44755	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロンメチル水和剤(フロア ブル)	2.4	2.4	-	-	-	25.7	25.7	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノスルフ ロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	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125)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	山梨県					長野県					岐阜県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダイ ムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
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	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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)	4.3	4.3	-	-	-	23.5	23.5	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-
44766	ジメテナミド・リニユロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	1.0	-	-	1.0	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフロ ンエチル・ピリプチカルブ1キロ	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44770	イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-
44771	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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)	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
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)	0.1	0.1	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	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)	0.0	-	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	-0.6	-	-0.3	-	-0.3	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	0.7	0.7	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナック水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1	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126)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	山梨県					長野県					岐阜県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44839	デスメディファム・フェンメディ ファム・メトラクロール乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44840	フルジアホップP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャン ボ剤)	0.5	0.5	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルリン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44845	ダイムロン・テニルクロール水 和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44846	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44847	シアナジン・DCBN・DCMU 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤DF	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
44852	ピリブチカルP粒剤	0.7	-	-	-	0.7	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	1.1	-	1.0	-	0.1	3.6	-	2.8	-	0.8	0.8	-	0.6	-	0.2
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ペンシルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメトリ ン・ベンフレレート・MCPB1 キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ペンシルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.7	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレレート 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	0.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.8	0.1	-	-	-	0.1
44887	トリアジフラム・ハロスルフロ ンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44890	グルホシネート・フルミオキサ ジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1
44901	イマズスルフロロン・カフェンスト ロール・ダイムロン粒剤(ジャン ボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44933	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ハロス ルフロメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	72.1	0.9	54.8	8.4	8.0	233.9	9.1	116.6	74.5	33.8	23.2	1.1	12.7	4.6	4.7
55607	エチクローゼート乳剤	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.1	-	0.1	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.0	-	-	0.0	-	2.8	-	-	2.8	-	0.1	-	-	0.1	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.1	-	-	0.0	0.0	0.2	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.1	-	0.1	-	-	1.6	-	1.6	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2
66903	チウラム塗布剤	1.6	-	-	-	1.6	3.4	-	-	-	3.4	0.4	-	-	-	0.4
66906	ジラム水和剤	1.7	-	0.3	1.2	0.2	12.0	-	5.8	5.8	0.4	10.7	-	0.3	9.1	1.3
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.1	-	-	0.1	-	0.8	-	-	0.8	-	1.3	-	-	1.3	-
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127)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		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
10128	ベンゾエピン乳剤	6.8	-	1.7	4.6	0.5	7.2	-	1.3	4.9	1.0	0.5	-	0.2	0.3	0.1
10129	ベンゾエピン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	0.9	-	0.1	-	-	0.1	-
10131	E P N粉剤	0.2	0.1	-	0.1	-	1.4	1.1	-	0.3	-	0.8	0.8	-	0.0	-
10133	E P N乳剤	10.0	0.9	-	9.1	-	9.2	1.6	-	7.6	-	5.5	2.4	-	3.1	-
10151	マラソン粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10153	マラソン粉剤(b)	2.3	2.3	-	-	-	29.1	29.1	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
10154	マラソン乳剤	4.3	0.1	0.8	3.5	-	7.0	0.2	0.9	5.9	-	2.2	0.2	0.5	1.5	-
10165	ジメトエート乳剤(a)	3.3	-	3.1	0.2	-	0.7	-	0.6	0.1	-	0.6	-	0.6	0.0	-
10166	ジメトエート粒剤	23.1	0.6	-	22.5	-	11.1	0.6	-	10.5	-	9.1	1.5	-	7.6	-
10173	エチルチオメトン粒剤	159.0	17.6	-	134.7	6.7	189.8	39.7	-	138.0	12.1	73.6	34.9	-	34.2	4.5
10179	D D V P乳剤(a)	11.2	-	4.2	7.0	-	8.9	-	2.2	6.7	-	0.5	-	0.2	0.3	-
10180	D D V P乳剤(b)	20.1	-	8.7	11.4	-	21.4	-	5.0	16.4	-	5.9	-	2.9	3.0	-
10184	D D V Pくん蒸剤	0.1	-	-	-	0.1	3.7	-	-	-	3.7	0.4	-	-	-	0.4
10193	P A P粉剤(a)	0.3	0.1	-	0.2	-	0.8	0.4	-	0.4	-	2.3	1.8	-	0.5	-
10194	P A P粉剤(b)	0.5	0.5	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10197	P A P水和剤	2.7	-	2.7	-	-	2.9	-	2.9	-	-	0.1	-	0.1	-	-
10198	P A P乳剤	2.5	0.1	0.8	1.5	-	6.2	0.6	1.9	3.7	-	1.5	0.3	0.6	0.6	-
10207	D E P粉剤	11.1	0.7	0.7	8.8	0.9	48.9	5.8	1.7	35.2	6.2	47.6	14.1	3.0	24.2	6.4
10209	D E P乳剤	6.2	0.3	0.2	4.5	1.2	10.6	0.9	0.2	6.5	3.1	6.3	1.3	0.2	2.8	2.0
10210	D E P水溶剤	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10211	D E P粒剤	2.7	-	-	2.7	-	12.3	-	-	12.3	-	6.4	-	-	6.4	-
10216	M P P粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10220	M P P乳剤	4.6	1.6	-	1.7	1.3	3.8	1.8	-	0.8	1.2	1.5	1.1	-	0.1	0.3
10221	M P P粒剤	76.1	4.2	-	66.2	5.6	9.8	1.1	-	7.6	1.1	12.1	3.5	-	7.0	1.6
10224	M E P粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	38.1	34.4	-	3.7	-	0.0	-	-	-	-
10225	M E P粉剤(b)	0.1	0.1	-	0.0	-	3.5	2.9	-	0.6	-	0.0	-	-	-	-
10227	M E P水和剤	2.4	-	2.4	-	-	5.6	-	5.6	-	-	2.4	-	2.4	-	-
10228	M E P乳剤(a)	33.6	5.3	15.5	5.9	7.0	27.0	7.8	6.9	4.0	8.3	19.5	8.9	5.4	1.3	4.0
10232	M E P・N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10233	M E P・N A C水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10246	B P M C・M E P乳剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10250	ダイアジン粉剤	0.0	-	-	-	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
10251	ダイアジン水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	1.5	-	1.5	0.0	-	0.5	-	0.5	0.0	-
10252	ダイアジン乳剤(a)	18.5	0.8	-	12.5	5.2	3.0	0.2	-	1.6	1.2	0.9	0.2	-	0.3	0.4
10253	ダイアジン粒剤(a)	2.8	0.7	-	2.1	-	16.7	7.1	-	9.6	-	0.1	0.1	-	0.0	-
10254	ダイアジン粒剤(b)	227.5	49.0	-	178.5	-	179.7	67.6	-	112.1	-	25.1	17.1	-	8.0	-
10257	ダイアジン・N A C粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10262	チオメトン乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.2	0.4	-	0.3	-	0.1	0.2	-
10265	エチオン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.4	0.2	-	0.3	-	0.3	0.0	-
10268	D M T P乳剤	102.9	-	43.4	59.5	-	14.9	-	4.3	10.6	-	8.4	-	4.5	3.9	-
10275	E C P粉剤	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10276	E C P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10290	C Y A P粉剤	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10291	C Y A P水和剤	0.8	-	0.8	-	-	1.1	-	1.1	-	-	0.6	-	0.6	-	-
10292	C Y A P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
10294	C V P粉剤	2.7	-	-	2.7	-	4.8	-	-	4.8	-	0.0	-	-	-	-
10295	C V P乳剤	0.4	-	-	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.0
10297	ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10298	B R P乳剤	3.6	-	-	3.6	-	0.7	-	-	0.7	-	0.4	-	-	0.4	-
10308	N A C粉剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10309	N A C粉剤(b)	3.7	3.7	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10312	N A C水和剤(a)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
10313	N A C水和剤(b)	5.9	0.1	5.5	0.3	-	2.6	0.1	2.3	0.2	-	1.1	0.1	1.0	0.0	-
10316	N A C粒剤	5.1	0.1	-	5.0	-	41.5	1.0	-	40.5	-	6.7	0.6	-	6.1	-
10320	P H C水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10321	P H C乳剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10322	P H C粒剤	8.7	8.7	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10340	B P M C乳剤	0.7	0.2	-	0.5	-	0.3	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-
10357	メソシル水和剤	14.8	-	-	14.8	-	25.3	-	-	25.3	-	5.4	-	-	5.4	-
10360	マシン油乳剤95	9.6	-	9.6	-	-	28.7	-	28.7	-	-	31.6	-	31.6	-	-
10361	マシン油乳剤97	812.4	-	812.4	-	-	90.8	-	90.8	-	-	90.8	-	90.8	-	-
10366	エチオン・マシン油乳剤	0.2	-	0.2	-	-	16.0	-	16.0	-	-	17.7	-	17.7	-	-
10403	ケルセン乳剤	5.8	-	4.9	0.6	0.3	2.7	-	1.7	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.0	0.1
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.0	-	-	-	-
10416	B P P S乳剤	10.2	-	-	10.2	-	0.7	-	-	0.7	-	1.7	-	-	1.7	-
10445	D D V Pくん蒸剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.4	-	-	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-
10451	D - D剤	71.1	-	-	71.1	-	133.9	-	-	133.9	-	13.8	-	-	13.8	-
10470	臭化メチルくん蒸剤	103.8	-	-	103.8	-	136.3	-	-	136.3	-	17.4	-	-	17.4	-
10471	クロルピクリンくん蒸剤	34.4	-	-	34.4	-	138.5	-	-	138.5	-	2.8	-	-	2.8	-
10472	クロルピクリンくん蒸剤	124.1	-	-	124.1	-	136.7	-	-	136.7	-	23.2	-	-	23.2	-
10475	カーバム剤	1.1	-	-	1.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
10477	青酸くん蒸剤	0.0	-	-	-	-	2.1	-	-	-	2.1	0.0	-	-	-	-
10485	メタアルデヒド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10492	アレスリン・M E Pエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10502	カルタップ・M I P C粒剤	1.5	1.5	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10503	B P P S水和剤	5.3	-	5.3	-	-	1.7	-	1.7	-	-	0.8	-	0.8	-	-
10514	エチルチオメトン・M P P粒剤	0.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	19.8	19.8	-	-	-
10522	ダイアジン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10532	M E P粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10553	C V P・D D V P乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
10556	バミドチオン液剤	0.2	0.0	0.1	0.1	-	0.4	0.1	0.2	0.2	-	0.0	-	-	-	-
10565	D M T P水和剤	3.3	-	2.3	1.0	-	4.6	-	2.7	1.9	-	2.1	-	1.6	0.5	-
10571	イソキサチオン乳剤	8.8	-	1.6	5.6	1.7	9.7	-	0.9	5.8	3.0	3.1	-	0.5	1.4	1.1
10576	カルタップ・B P M C粒剤	23.7	23.7	-	-	-	45.9	45.9	-	-	-	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128)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県					
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	
10584	エチルチオメトン・ダイアジン 粒剤	1.0	-	-	1.0	-	6.4	-	-	6.4	-	4.1	-	-	-	4.1	-
10585	MEP乳剤	10.3	-	-	10.3	-	0.4	-	-	0.4	-	0.3	-	-	-	0.3	-
10586	クロルピリホス水和剤	0.6	-	0.6	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-
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	0.4	-	0.4	-	0.0	0.1	-	0.1	-	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	2.7	-	-	2.7	-	2.8	-	-	2.8	-	1.5	-	-	-	1.5	-
10662	イソキサチオン粉剤	7.4	-	-	7.4	-	25.3	-	-	25.3	-	7.7	-	-	-	7.7	-
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	0.0	-	-	-	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.1	0.0	-	-	0.1	-
10677	アミトラス乳剤	2.0	-	2.0	-	-	2.0	-	2.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-
10681	BPMC・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
10683	プロチオホス粉剤	0.6	-	-	0.6	-	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	-	0.2	-
10696	メチルイソチオシアネート・D -D油剤	53.3	-	-	53.3	-	117.4	-	-	117.4	-	3.8	-	-	-	3.8	-
10697	ピリホスメチル乳剤	21.7	-	-	21.7	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-
10705	PHC粒剤	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10710	プロチオホス乳剤	7.1	-	0.4	6.5	0.2	6.0	-	0.2	5.5	0.3	1.0	-	0.1	0.8	0.1	-
10731	イソキサチオン・DDVP乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
10732	イソキサチオン粉粒剤	12.5	-	0.0	12.5	-	4.8	-	0.0	4.8	-	4.6	-	0.0	4.6	-	-
10734	BPMC・MPP粒剤	3.1	3.1	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-	-
10749	ピリダフェンチオン乳剤	0.2	0.0	-	0.2	0.0	0.2	0.0	-	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-
10753	DMTP・NAC水和剤	7.2	-	7.2	-	-	0.9	-	0.9	-	-	2.7	-	2.7	-	-	-
10757	エチルチオメトン・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10762	ピリダフェンチオン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-
10766	馬拉ソン・BPMC粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	-
10767	馬拉ソン・MEP乳剤	0.2	-	0.2	-	-	0.5	-	0.5	-	-	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	2.6	2.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
10810	ホサロン・DDVP乳剤	0.3	-	0.1	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10813	MEP乳剤	0.7	-	0.7	-	-	1.0	-	1.0	-	-	1.8	-	1.8	-	-	-
10816	BPMC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10820	クロルピリホス乳剤	11.1	-	2.1	6.9	2.1	1.0	-	0.1	0.6	0.3	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0
10822	DDVPくん煙剤	0.8	-	0.0	0.8	-	3.3	-	0.8	2.5	-	0.2	-	0.0	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	3.6	3.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10864	BPMC粉剤DL	6.2	6.2	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
10869	カルタップ・BPMC粉剤DL	3.5	3.5	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10870	酸化フェンブタス水和剤	0.9	-	0.8	0.1	-	2.2	-	2.0	0.2	-	0.3	-	0.3	0.0	-	-
10871	MEP粉剤DL	2.9	2.9	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	-
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	3.5	-	-	3.5	-	21.7	-	-	21.7	-	1.5	-	-	-	1.5	-
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	3.5	-	-	3.0	0.5	5.2	-	-	4.1	1.1	1.9	-	-	1.4	0.5	-
10893	MEP油剤	3.9	-	-	-	3.9	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10894	MEP油剤	0.7	-	-	-	0.7	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	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	1.2	-	-	1.2	-	-
10897	ベンゾエピン粒剤	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
10898	馬拉ソン油剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	-
10907	ダイアジン乳剤	3.8	-	-	-	3.8	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10909	DMTP乳剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん 蒸剤	1.8	-	-	1.8	-	4.0	-	-	4.0	-	0.2	-	-	0.2	-	-
10923	馬拉ソン・BPMC乳剤	0.2	0.0	-	0.2	-	0.4	0.1	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
10938	NAC・PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10945	PAP粉剤DL	2.4	2.4	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
10947	ジメチルピホス・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10949	クロルピリホスメチル・BPMC 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10955	テトラジホン・ピリダフェンチ オン乳剤	0.3	-	0.3	0.0	-	0.3	-	0.2	0.1	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-	-
10957	ジメチルピホス・MIPC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10971	MEP乳剤	7.7	-	-	-	7.7	9.2	-	-	-	9.2	2.1	-	-	-	-	2.1
10972	MPP・PHC粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10974	MPP粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	16.2	16.2	-	-	-	4.1	4.1	-	-	-	-
10993	BPMC・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
10995	MEP粉剤DL	1.9	1.9	-	-	-	13.1	13.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11006	ピリダフェンチオン・BPMC乳 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
11008	メチルイソチオシアネート油剤	6.6	-	-	6.6	-	12.9	-	-	12.9	-	0.0	-	-	-	-	-
11011	D-D剤	276.4	-	-	276.4	-	238.5	-	-	238.5	-	2.5	-	-	2.5	-	-
11016	アセフェート・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	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129)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
11022	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-
11023	ジメトエート・フェンバレー ト乳剤	0.8	-	0.8	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11024	フェンバレート・MEP水和 剤	0.7	-	0.7	-	-	2.2	-	2.2	-	-	0.6	-	0.6	-	-
11025	フェンバレート・マラソン水 和剤	0.9	-	-	0.9	-	0.7	-	-	0.7	-	0.4	-	-	0.4	-
11027	カルボスルファン粒剤	2.0	0.7	-	1.3	-	6.7	3.6	-	3.1	-	11.2	9.0	-	2.2	-
11028	BPMC・MPP粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
11031	MEP・NAC粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11040	プロチオホス水和剤	0.3	-	0.3	-	-	3.8	-	3.8	-	-	0.6	-	0.6	-	-
11046	イソキサチオン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	2.2	-	-	2.2	-
11047	ブプロフェジン水和剤	1.5	0.3	-	1.2	-	2.1	0.7	-	1.4	-	0.7	0.4	-	0.3	-
11048	ブプロフェジン・BPMC粉 剤DL	0.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11049	ブプロフェジン水和剤ソル ダiazinon・ブプロフェ ジン粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
11051	ブプロフェジン水和剤ソル ダiazinon・ブプロフェ ジン粒剤	0.5	0.5	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11062	ブプロフェジン粒剤	-0.3	-0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11064	DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11065	MEP・PAP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11068	MPP油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11069	MPP油剤	4.8	-	-	-	-	4.8	0.0	-	-	-	6.8	-	-	-	6.8
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	1.6	-	1.6	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.0	-	-	-	-
11074	エチルチオマトン・チオシク ラム粒剤	0.0	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11082	ベルメトリン乳剤	0.6	-	0.2	0.4	-	0.9	-	0.2	0.7	-	0.7	-	0.3	0.4	-
11083	ベルメトリン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.0	0.2	-
11084	ベルメトリンエアゾル	0.5	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-
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	0.7	-	-	-	0.7	0.0	-	-	-	-
11092	エチルチオマトン・ダイアジ ノン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11093	DEP乳剤	0.4	-	-	-	0.4	1.9	-	-	-	1.9	0.1	-	-	-	0.1
11095	プロチオホス・マシン油乳 剤	16.0	-	-	16.0	-	1.7	-	-	1.7	-	0.0	-	-	-	-
11099	ヘキシチアゾクス・DDVP乳 剤	0.9	-	-	0.9	-	1.4	-	-	1.4	-	1.7	-	-	1.7	-
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	22.1	-	-	9.2	12.9	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	0.4	1.5
11116	MEP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11120	フェノチオカルブ乳剤	2.1	-	2.1	-	-	1.3	-	1.3	-	-	0.7	-	0.7	-	-
11121	プロフェノホス乳剤	12.2	-	-	12.2	-	1.1	-	-	1.1	-	1.3	-	-	1.3	-
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	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
11150	フルシトリン・PAP乳剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.6	-	0.1	0.5	-	0.1	-	0.1	0.0	-
11155	シベルメトリン水和剤	2.3	-	1.2	1.1	-	1.3	-	0.6	0.7	-	0.6	-	0.4	0.2	-
11156	シベルメトリン乳剤	2.7	-	0.4	2.3	-	1.6	-	0.1	1.5	-	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	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11163	テトラジホン・ピリダフェ ンチオン水和剤	0.9	-	0.9	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-0.1	-	-0.1	-	-
11169	メタアルデヒド水和剤	0.7	-	-	0.7	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-
11172	フルバリネート水和剤	0.4	-	0.2	0.2	-	0.7	-	0.2	0.5	-	-0.1	-	-0.1	0.0	-
11173	フルバリネート・NAC水和 剤	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
11174	フルバリネートくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.8	-	-	0.8	-	0.1	-	-	0.1	-
11175	キナルホス乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11179	エトフェンブロックス水和 剤	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.0	-	-	-	-
11181	エトフェンブロックス乳 剤	11.1	2.0	-	9.1	-	13.5	4.5	-	9.0	-	3.4	2.2	-	1.2	-
11184	エトフェンブロックス・ジメ チルピホス粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
11185	イソキサチオン・エトフェ ンブロックス粉剤DL	4.1	4.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-
11188	エトフェンブロックス・クロ ルピホスメチル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11192	マラソン・NAC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11199	ベンスルトップ・MIPC粒 剤	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11202	PAP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11207	クロルピホスメチル・PHC 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11211	シハロトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11212	クロルピクリンくん蒸剤 (錠剤)	3.7	-	-	3.7	-	3.4	-	-	3.4	-	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	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
11222	シハロトリン乳剤	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11225	フェンプロバトリン乳 剤	6.1	-	3.8	2.3	-	2.2	-	0.8	1.4	-	2.0	-	1.3	0.7	-
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130)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		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
11238	クロフエンテジン水和剤(フロアブル)	13.1	-	10.8	2.3	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	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	8.5	2.9	-	5.6	-	15.1	8.1	-	7.0	-	30.3	24.3	-	6.0	-
11263	フルシドリネート液剤ME	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11266	エトフェンブロックス・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	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	0.7	-	0.4	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-
11276	プロチオホス・MPP乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
11284	ピラクロホス粒剤	21.9	-	-	21.9	-	50.0	-	-	50.0	-	-0.3	-	-	-0.3	-
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	8.1	-	-	8.1	-	4.1	-	-	4.1	-	7.2	-	-	7.2	-
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	1.3	-	1.3	-	-	3.6	-	3.6	-	-	1.5	-	1.5	-	-
11294	ピリダベン水和剤	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	2.0	-	-	2.0	-	3.5	-	-	3.5	-	0.4	-	-	0.4	-
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)	0.3	-	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	2.5	-	-	-	2.5	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	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	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11309	フルバリネート乳剤EW	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	2.6	-	-	2.6	-
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)	8.0	-	-	-	8.0	5.0	-	-	-	5.0	3.6	-	-	-	3.6
11334	ベルメトリンエアゾル	0.4	-	-	0.4	-	4.0	-	-	4.0	-	0.1	-	-	0.1	-
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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	68.7	-	-	68.7	-	22.7	-	-	22.7	-	-2.4	-	-	-2.4	-
11340	テブフェンピラド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-
11341	テブフェンピラド乳剤EW	0.7	-	-	0.7	-	3.8	-	-	3.8	-	0.5	-	-	0.5	-
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11348	フルフェノクスロン乳剤	13.4	-	5.7	7.7	-	9.9	-	2.3	7.6	-	2.6	-	1.3	1.3	-
11350	ピラクロホス乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.5	-	1.7	-	-	1.7	-
11351	カーバムナトリウム塩液剤	14.7	-	-	14.3	0.4	3.8	-	-	3.6	0.2	0.2	-	-	0.2	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	9.5	-	9.5	-	-	5.2	-	5.2	-	-	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	0.1	-	-	-	0.1	0.9	-	-	-	0.9	0.0	-	-	-	-
11360	テブフェノジド粉剤DL	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11361	テブフェノジド水和剤	-0.1	-0.1	-	-	-	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	0.1	-	-	0.0	0.1	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	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1
11376	ハルフェンブロックス乳剤	2.4	-	-	2.4	-	0.2	-	-	0.2	-	2.7	-	-	2.7	-
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	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3
11389	エチルチオメト・ベンフラカルブ粒剤	2.1	-	-	2.1	-	1.3	-	-	1.3	-	0.3	-	-	0.3	-
11391	アクリナトリン水和剤	5.5	-	1.2	4.3	-	2.6	-	1.3	1.3	-	0.2	-	0.1	0.1	-
11394	シラフルオフェン乳剤	1.7	1.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
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	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	29.3	-	29.3	-	-	0.9	-	0.9	-	-	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131)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		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	-	-	-	-	2.9	-	0.7	2.2	-	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	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0
11430	ベルメトリン液剤AL	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	0.1
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	3.6	3.6	-	-	-	40.3	40.3	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
11434	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	-0.1	-	-	-0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11445	カルタップ・BPMC1キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	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	17.8	-	-	-	17.8	16.6	-	-	16.6	-	6.4	-	-	6.4	-
11454	カルボスルファン・フィプロニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11457	クロルピクリン・DCIP油剤	0.2	-	-	-	0.2	0.5	-	-	0.5	-	0.0	-	-	-	-
11459	クロルピリホス粒剤	12.4	-	-	-	12.4	1.8	-	-	1.8	-	4.3	-	-	4.3	-
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	6.7	-	-	-	6.7	9.8	-	-	9.8	-	0.0	-	-	-	-
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	9.5	-	-	-	-	13.2	-	-	-	13.2	0.1	-	-	-	0.1
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	-2.5	-	-	-	-2.5	0.7	-	-	0.7	-	3.9	-	-	3.9	-
11482	エトキサゾール水和剤(フロアブル)	19.6	-	17.6	2.0	-	2.8	-	2.3	0.5	-	2.8	-	2.6	0.2	-
11486	クロルピリホス水和剤DF	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.6
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	1.2	-	-	-	1.2	1.3	-	-	1.3	-	0.1	-	-	0.1	-
11493	テブフェノジド水和剤ソル	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11501	フェンピロキシメート・ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	54.2	-	-	-	54.2	1.4	-	-	1.4	-	0.9	-	-	0.9	-
11502	クロルピクリン・ダイアジノン油剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11508	酸化フェンブタズ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
11520	クロルピクリン・D-Dくん蒸剤	14.8	-	-	-	14.8	2.2	-	-	2.2	-	0.0	-	-	-	-
11524	クロマフェノジド水和剤(フロアブル)	19.0	-	0.7	14.8	3.5	1.9	-	0.2	1.2	0.5	2.2	-	0.2	1.2	0.8
11530	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	0.8	-	-	-	0.8	0.3	-	-	0.3	-	0.7	-	-	0.7	-
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)	0.1	0.0	-	-	0.1	0.4	0.1	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22000	硫酸銅	6.9	-	6.9	-	-	10.0	-	10.0	-	-	5.2	-	5.2	-	-
22001	硫酸亜鉛	0.5	-	0.5	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.5	-	0.5	-	-
22003	銅粉剤	0.0	-	-	-	-	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	-0.1	-	0.0	-0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22012	キャプタン・有機銅水和剤	8.3	-	0.0	6.9	1.4	5.1	-	0.1	3.7	1.3	1.5	-	0.0	1.0	0.5
22013	銅水和剤	15.3	-	1.9	12.5	0.9	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.1	0.0
22014	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22015	銅水和剤	28.0	-	2.6	23.6	1.8	0.1	-	0.0	0.1	0.0	1.0	-	0.1	0.7	0.1
22045	IBP乳剤	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22046	IBP粒剤	36.6	36.6	-	-	-	8.4	8.4	-	-	-	53.8	53.8	-	-	-
22053	EDDP乳剤	1.1	1.1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22078	ジネブ水和剤	1.8	-	0.7	1.1	-	10.1	-	2.9	7.2	-	2.0	-	1.0	1.0	-
22082	マンネブ水和剤	92.4	-	79.7	12.7	-	24.7	-	19.1	5.6	-	7.7	-	6.9	0.8	-
22086	マンゼブ水和剤	125.7	-	88.7	37.0	-	35.4	-	20.7	14.7	-	29.9	-	23.3	6.6	-
22109	プロピネブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22115	チウラム水和剤	0.4	-	0.0	0.4	0.0	0.4	-	0.0	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-
22116	ジラム・チウラム水和剤	0.3	-	0.3	-	-	2.6	-	2.6	-	-	0.2	-	0.2	-	-
22123	TPN粉剤	9.7	3.3	-	6.4	-	9.5	5.1	-	4.4	-	0.2	0.2	-	0.0	-
22125	TPNくん煙剤	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22144	キノキサリン系水和剤	0.8	-	0.6	0.2	-	0.8	-	0.5	0.3	-	0.2	-	0.2	0.0	-
22184	ジチアノン・銅水和剤	0.8	-	-	0.8	-	0.3	-	-	0.3	-	0.7	-	-	0.7	-
22198	ストレプトマイシン液剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22209	ポリオキシ水和剤AL	0.8	-	0.5	0.3	-	1.0	-	0.4	0.6	-	0.4	-	0.3	0.1	-
22211	ポリオキシ水和剤AL	2.2	-	-	2.2	-	4.7	-	-	4.7	-	0.2	-	-	0.2	-
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22266	ベニル水和剤	13.1	0.2	6.1	6.8	-	15.2	0.7	5.3	9.3	-	6.9	0.7	3.6	2.7	-
22268	ポリオキシ・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	1.0	-	0.8	0.2	-	4.1	-	3.0	1.1	-	1.5	-	1.3	0.2	-
22284	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22300	チウラム・TPN水和剤	2.7	-	-	-	2.7	2.5	-	-	-	2.5	0.9	-	-	-	0.9
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22303	チウラム・ベニル水和剤	0.5	0.3	-	0.2	-	3.7	3.0	-	0.7	-	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132)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		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	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.2	-
22317	エクロメゾール乳剤	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22319	フサライド水和液(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22321	イソプロチオラン粒剤	4.6	4.6	-	-	-	24.2	24.2	-	-	-	41.1	41.1	-	-	-
22322	イソプロチオラン乳剤	0.6	0.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22332	キャプタンポリオキシシン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22335	フルオルミド水和剤	5.0	-	4.6	0.4	-	0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-
22344	トリホリン乳剤	8.2	-	-	7.1	1.1	1.6	-	-	1.3	0.3	0.1	-	-	0.1	0.0
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	0.2	-	0.0	0.1	0.0	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.8	-	0.4	0.3	0.1
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	0.3	-	-	-	0.3	3.9	-	-	-	3.9	0.0	-	-	-	-
22368	T P N粉剤	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	0.1	-	-	0.1	-
22400	イプロジオン水和剤	3.4	-	1.7	1.5	0.2	5.3	-	1.7	2.9	0.8	-0.3	-	-0.2	-0.1	0.0
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.9	-	0.9	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22404	有機銅塗布剤	2.6	-	2.6	-	-	0.6	-	0.6	-	-	0.1	-	0.1	-	-
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	0.1	0.0	0.1	-	-	0.3	0.0	0.3	-	-	0.5	0.0	0.5	-	-
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.5	0.1	-	0.2	-	0.2	0.0	-
22423	有機銅水和剤	1.5	-	1.2	0.2	0.1	1.8	-	1.3	0.2	0.3	0.3	-	0.2	0.0	0.0
22424	有機銅水和剤	6.1	-	4.5	1.2	0.4	0.8	-	0.5	0.2	0.1	0.3	-	0.2	0.0	0.0
22440	IB P粉剤DL	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
22442	EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22443	ベノミル・T P N水和剤	0.3	0.2	0.1	-	-	0.8	0.3	0.5	-	-	0.7	0.6	0.1	-	-
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.6	-	0.5	0.1	-
22451	ダゾメット粉剤粒剤	126.2	-	-	126.2	-	105.7	-	-	105.7	-	14.0	-	-	14.0	-
22461	カスガマイシン・銅水和剤	23.5	-	5.9	17.6	-	2.7	-	0.3	2.4	-	2.5	-	0.7	1.8	-
22462	銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22467	メプロニル水和剤(フ	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
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	-0.1	-0.1	-	-	-	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	1.7	1.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
22491	プラストサイジンS粉剤	0.0	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	6.0	-	4.6	-	1.4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22505	トリシクラゾール・IB P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22508	プロシミドン・T P N水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	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	-	0.0	0.1	-
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	2.0	-	-	-	2.0	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	24.7	-	6.5	18.2	-	0.6	-	0.1	0.5	-	1.3	-	0.4	0.9	-
22533	プロシミドン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	9.0	-	8.0	1.0	-	2.3	-	1.8	0.5	-	3.3	-	3.0	0.3	-
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22547	イプロジオン・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	6.3	-	2.9	3.4	-	0.3	-	0.1	0.2	-	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	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	-	-
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	5.3	5.3	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	21.0	-	-	21.0	-	0.5	-	-	0.5	-	1.2	-	-	1.2	-
22572	ベンシクロン	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22593	ピテルタノール水和剤	1.4	-	0.6	0.6	0.1	1.0	-	0.6	0.3	0.1	0.2	-	0.1	0.0	0.0
22598	水和硫黄剤(フ)	6.9	-	3.3	3.6	-	6.5	-	2.4	4.1	-	2.7	-	1.6	1.1	-
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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	0.5	-	0.2	0.3	-	0.5	-	0.2	0.3	-	0.3	-	0.2	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133)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	1.3	-	-	1.3	-	4.8	-	-	4.8	-	6.8	-	-	6.8	-
22616	オキサジキシル・銅水和剤	0.4	-	-	0.4	-	0.8	-	-	0.8	-	0.0	-	-	-	-
22617	オキサジキシル・マンゼブ水 和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシ 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22633	TPN水和剤	59.8	0.8	4.8	43.4	10.8	14.0	0.4	0.6	9.1	4.0	8.1	0.6	0.4	4.3	2.8
22634	バリダマイシン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
22635	イソプロチオラン・フルトラニル 粒剤	1.1	1.1	-	-	-	17.3	17.3	-	-	-	29.1	29.1	-	-	-
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライ ド粉剤DL	0.1	0.1	-	-	-	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	-	-	-	-	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	1.1	-	-	1.1	-	3.9	-	-	3.9	-	0.1	-	-	0.1	-
22655	バリダマイシン	3.2	1.7	-	0.9	0.6	5.6	3.7	-	0.9	1.0	0.4	0.3	-	0.0	0.0
22656	フェナリモール・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22658	銅・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22661	オキソリニック	0.9	0.3	-	0.6	-	1.5	0.8	-	0.7	-	0.6	0.5	-	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	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22682	ブクロラズ	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22684	フルアジナム水和剤	0.5	-	0.3	0.2	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-
22685	フルアジナム粉剤	71.1	-	-	71.1	-	276.3	-	-	276.3	-	12.9	-	-	12.9	-
22688	銅粉剤DL	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22689	ジラム・チウラム・フェナリモ ル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22691	TPN水和剤(フロアブル)	1.9	-	0.4	-	1.5	0.3	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.0	-	0.1
22702	トリシクラゾール	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	3.9	-	3.9	-	-	7.7	-	7.7	-	-	0.4	-	0.4	-	-
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	0.6	-	-	-	0.6	1.7	-	-	-	1.7	0.6	-	-	-	0.6
22713	ジラム・チウラム・トリフルミソ ール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.0	-	-	-	-
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.5	0.5	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-
22715	バリダマイシン・フェリムゾン・ フサライド粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22717	トリシクラゾール・バリダマイシ ン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22719	オキソリニック酸・有機銅水和 剤	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-
22720	オキソリニック酸・ストレプトマ イシン	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-
22721	オキソリニック酸・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22731	フェリムゾン・フサライド水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22732	トリシクラゾール・フェリムソ ン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノク ス水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22741	銅・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅 水和剤	2.0	-	2.0	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.0	-	-	-	-
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22746	ホセチル・有機銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	1.7	-	1.7	-	-	2.6	-	2.6	-	-	2.8	-	2.8	-	-
22749	フルスルファミド粉剤	91.6	-	-	91.6	-	705.1	-	-	705.1	-	31.5	-	-	31.5	-
22751	フサライド・ベンシクロン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22753	チウラム・ベフラゾエート水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22754	チウラム・ベフラゾエート水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
22757	ジフェノコナゾール水和剤	17.4	-	17.4	-	-	1.3	-	1.3	-	-	2.2	-	2.2	-	-
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	0.1	-	0.1	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	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.0	-	-	-	-
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フ ロアブル)	1.2	1.2	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	6.3	6.3	-	-	-
22778	銅水和剤	2.6	-	0.1	2.5	-	8.6	-	1.3	7.3	-	0.9	-	0.0	0.9	-
22779	銅水和剤	68.5	-	1.8	66.7	-	26.4	-	9.6	16.8	-	27.0	-	8.9	18.1	-
22780	銅水和剤	0.8	-	0.0	0.8	-	79.3	-	32.7	46.6	-	3.3	-	1.2	2.1	-
22781	イミベコナゾール水和剤	9.0	-	3.3	5.7	-	3.3	-	0.9	2.4	-	2.0	-	0.9	1.1	-
22782	イミベコナゾール乳剤	0.8	-	-	-	0.8	1.1	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22786	イミノクタジン酢酸塩・メプロ ニル水和剤(フロアブル)	1.6	-	-	-	1.6	0.5	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.1
22788	フェリムゾン・フサライド水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-

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134)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	2.6	-	1.7	0.9	-	3.3	-	1.8	1.5	-	1.6	-	1.2	0.4	-
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	1.9	-	0.0	1.9	-	2.8	-	0.9	1.9	-	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	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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)	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	0.3	-	0.1	0.2	-	0.2	-	0.0	0.2	-	0.1	-	0.0	0.1	-
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	8.5	8.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	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	0.0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	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)	0.7	-	-	0.7	-	0.5	-	-	0.5	-	0.1	-	-	0.1	-
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.4	-	0.0	0.4	-	0.0	-	-	-	-
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.2	-	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)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
22856	フルアジナム水和剤SC	17.2	-	17.2	-	-	0.8	-	0.8	-	-	2.8	-	2.8	-	-
22857	ジフルメトリム	0.6	-	-	-	0.6	2.1	-	-	-	2.1	0.0	-	-	-	-
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	0.2	-	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22865	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	0.2	-	0.2	0.0	-	0.4	-	0.3	0.1	-	0.6	-	0.5	0.1	-
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	3.8	-	-	-	3.8	3.1	-	-	-	3.1	1.3	-	-	-	1.3
22888	チウラム・ベノミル粉剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	0.1	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	1.9	-	1.5	0.4	-	2.1	-	1.5	0.6	-	0.8	-	0.7	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	8.3	-	-	7.2	1.1	2.8	-	-	2.2	0.6	0.1	-	-	0.1	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	-	-	-	-	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)	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22920	イミベンコナゾールエアゾル	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22929	ジクロシメット	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	0.1	-	0.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-
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	0.4	-	0.1	0.3	-	0.8	-	0.0	0.8	-	0.1	-	0.0	0.1	-
33048	MPP・EDDP乳剤	0.5	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33157	アレスリン・ダイアジノン・キャブタンエアゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33217	ダイアジノン・BP粒剤	0.0	-	-	-	-	53.8	53.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
33282	MEP・フサライド粉粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33311	ダイアジノン・イソプロチオラン粒剤	1.1	1.1	-	-	-	27.1	27.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
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	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その135)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33359	プロパホス・イソプロチオラン 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙 剤	0.2	-	-	0.2	-	0.9	-	-	0.9	-	0.0	-	-	-	-
33382	ECP・チウラム粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33386	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	1.1	1.1	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	1.7	1.7	-	-	-
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	1.0	1.0	-	-	-	19.6	19.6	-	-	-	27.2	27.2	-	-	-
33400	カルタップ・BPMC・バリダマ イシン粉剤DL	4.7	4.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33401	MEP・カスガマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33402	BPMC・MEP・カスガマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.6	0.6	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤D L	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33405	BPMC・MEP・バリダマイシ ン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	6.7	6.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33411	MEP・チオファネートメチル 粉剤	0.5	-	-	0.5	-	2.7	-	-	2.7	-	7.3	-	-	7.3	-
33419	BPMC・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33425	BPMC・MPP・IBP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	3.9	3.9	-	-	-
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤 DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33448	MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤D L	2.4	2.4	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-
33470	MPP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
33474	アレスリン・TPNエアゾル	1.1	-	-	-	1.1	13.9	-	-	-	13.9	0.3	-	-	-	0.3
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	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33506	MEP・バリダマイシン・フサラ イド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	26.0	26.0	-	-	-	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	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33520	クロルピリホスメチル・BPM C・メプロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソ プロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33524	ブプロフェジン・BPMC・ME P・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサ ライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
33532	BPMC・MPP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33537	モノクロトホス・プロベナゾ ール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33538	MPP・XMC・フサライド・ED DP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾ ール粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	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	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-
33546	カルタップ・BPMC・プロベナ ゾール粒剤	74.8	74.8	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.4	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	0.2
33557	BPMC・MEP・フサライド・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP 粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33570	MPP・フサライド・ベンシクロ ン・EDDP粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	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	0.8	0.8	-	-	-	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136)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		農薬種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラ ゾール・バリダマイシン粉剤D	2.0	2.0	-	-	-	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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP P粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダ マイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33652	クローリピロホス・メチル・BPMC C・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33655	イソキサチオン・BPMC・ジク ロメジン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・ フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33661	エトフェンブロックス・MPP・E DDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	22.3	22.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
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	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33665	エトフェンブロックス・クローリピ ロホス・メチル・メブロニル粉剤 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	クローリピロホス・メチル・XMC・ ベンシクロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33684	エトフェンブロックス・EDDP 粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	12.4	12.4	-	-	-	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	5.0	5.0	-	-	-	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) 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	1.4	-	1.4	-	-	2.7	-	2.7	-	-	1.3	-	1.3	-	-
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	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33731	シフルトリン・ピテルタノールエ アゾル	0.3	-	-	-	0.3	1.0	-	-	-	1.0	0.3	-	-	-	0.3
33732	クローリピロホス・メチル・ベンシク ロン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33733	エトフェンブロックス・EDDP乳剤	2.8	2.8	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33737	ピリダフェンチオン・カスガマイ シン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33745	イソキサチオン・ジクロメジン 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33748	ジメチルピビンホス・トリシクラ ゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33749	エトフェンブロックス・ジメチル ピビンホス・トリシクラゾール エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33750	エトフェンブロックス・イミノクタ ジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33751	ジメチルピビンホス・BPMC・トリ シクラゾール・メブロニル・IBP 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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	-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
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	3.5	3.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33757	MEP・カスガマイシン・フサラ イド水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33764	エトフェンブロックス・ジメチルピ ビンホス・トリシクラゾール粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その137)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農業種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.8	0.8	-	-	-	4.7	4.7	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33766	エトフェンブロックス・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33768	エトフェンブロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33770	エトフェンブロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33786	エトフェンブロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	1.8	1.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33792	エトフェンブロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33795	ピリダフェンチオン・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33803	エトフェンブロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33804	エトフェンブロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	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	1.8	1.8	-	-	-	6.5	6.5	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-
33807	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33808	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	4.0	4.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	10.3	10.3	-	-	-
33809	エトフェンブロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33810	エトフェンブロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33811	エトフェンブロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド	3.2	3.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33815	エトフェンブロックス・MEP・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33816	エトフェンブロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33820	カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33822	エトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤ゾル	0.3	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33835	テブフェンジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33839	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33848	テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33853	エトフェンブロックス・カルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン	0.9	0.9	-	-	-	-0.1	-0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33854	テブフェンジド・BPMCくん煙剤	0.2	-	-	0.2	-	0.5	-	-	0.5	-	0.2	-	-	0.2	-
33859	テブフェンジド・フルトラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33861	シラフルオフェン・テブフェンジド・バリダマイシン粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33865	シラフルオフェン・テブフェンジド・カスガマイシン・フサライド	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メブロニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	1.4	1.4	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	3.6	3.6	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その138)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		農業種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
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・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33883	クロルピリホスメチル・ブプロ フェジン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33888	ベルメリン・TPNエアゾル	2.3	-	-	-	2.3	10.6	-	-	-	10.6	0.2	-	-	-	0.2
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・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33893	フィブロニル・プロベナゾール 粒剤	9.4	9.4	-	-	-	21.4	21.4	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
33896	ベルメリン・チオファネートメ チルエアゾル	0.3	-	-	-	0.3	1.6	-	-	-	1.6	0.1	-	-	-	0.1
33897	ベルメリン・イミベンコナゾー ル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33900	MEP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33901	ブプロフェジン・BPMC・フル トラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33902	ブプロフェジン・イソプロチオラ ン・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33903	ブプロフェジン・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33906	PAP・フサライド・フルラニル 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33907	BPMC・PAP・フサライド・フ ルラニル粉剤DL	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33908	エトフェンブロックス・PAP・フ サライド・フルラニル粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33917	シラフルオフェン・バリダマイシ ン・フェリムゾン・フサライド粉	0.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33919	フィブロニル・アゾキシストロピ ン粒剤	4.2	4.2	-	-	-	14.5	14.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33922	ブプロフェジン・MEP・フサラ イド・フルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フ ルラニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33924	テブフェノジド・ブプロフェジ ン・フルラニル水和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33925	フィブロニル・プロベナゾール粒剤	7.2	7.2	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-	4.6	4.6	-	-	-
33926	フィブロニル・プロベナゾール粒剤 シラフルオフェン・フェリムゾ ン	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33927	フサライド水和剤(フロアブ ル)	0.9	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
33936	フィブロニル・イソプロチオラ ン・ピロキロン粒剤	7.2	7.2	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33937	シラフルオフェン・MEP・カス ガマイシン・フサライド粉剤D	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33938	フィブロニル・フラトビル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット 粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33945	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	9.2	9.2	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
33947	フィブロニル・ジクロシメット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33950	MEP・イミクタジンアルベシ ル酸塩粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.9	-	-	1.9	-
33955	エトフェンブロックス・MEP・ フェノキサニル粉剤DL	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
33957	フィブロニル・ジクロシメット・フ ラトビル粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44017	2,4-P A水溶剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44018	2,4-P A液剤	3.7	1.3	-	-	2.4	3.7	1.5	-	-	2.2	1.0	0.6	-	-	0.4
44019	2,4-P A水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44020	2,4-P A粒剤	3.6	3.6	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	29.8	29.8	-	-	-
44028	MCPAナトリウム塩液剤	0.3	0.1	-	-	0.2	2.0	1.0	-	-	1.0	0.5	0.4	-	-	0.1
44031	MCPAエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-
44044	D CPA乳剤	0.0	-	-	-	-	1.6	0.4	0.3	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
44045	D CPA・NAC乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44070	DBN粒剤	1.4	1.2	-	-	0.2	8.8	7.9	-	-	0.9	2.0	1.9	-	-	0.1
44072	DBN粒剤	35.2	-	19.0	11.6	4.6	19.6	-	7.9	6.9	4.8	4.6	-	2.4	1.0	1.1
44078	DCMU水和剤	0.6	-	0.4	0.2	-	2.3	-	1.2	1.1	-	0.0	-	-	-	-
44079	DCMU水和剤	0.3	-	0.2	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-
44082	CAT水和剤	2.6	-	0.3	1.9	0.4	0.8	-	0.1	0.5	0.2	3.2	-	0.4	1.8	1.1

農業種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その139)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県					
		農業種類名	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44083	CAT粒剤	19.5	-	-	18.9	0.6	8.8	-	-	8.3	0.5	26.4	-	-	-	24.4	2.0
44084	CAT粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-
44094	アトラジン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44095	アメトリン乳剤	9.5	-	9.5	-	-	1.2	-	1.2	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44103	シメトリン・MCPB粒剤	0.1	0.1	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-
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	3.2	3.2	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	11.4	11.4	-	-	-	-
44110	リニューロン水和剤	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	-	0.0	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
44116	トリフルラリン乳剤	2.6	-	-	2.6	0.0	3.3	-	-	3.3	0.0	1.7	-	-	-	1.7	0.0
44117	トリフルラリン粒剤	30.4	-	-	30.2	0.2	57.1	-	-	56.5	0.6	38.1	-	-	-	37.5	0.6
44130	アラクロー乳剤	2.4	-	-	2.4	-	3.2	-	-	3.2	-	0.3	-	-	-	0.3	-
44131	アイオキシニル乳剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.0	1.0	-	-	-	0.6	0.4
44144	IPC乳剤	0.2	-	-	0.1	0.1	0.4	-	-	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-	-
44150	ジクワット液剤	5.0	-	3.1	1.5	0.4	1.4	-	0.7	0.5	0.2	0.8	-	0.5	0.2	0.1	-
44215	シメトリン・MCPAチオエチル 粒剤	0.0	-	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44224	モリネート粒剤	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44225	シメトリン・モリネート粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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	0.8	0.0	-	0.8	-	7.6	0.2	-	7.4	-	0.1	0.0	-	0.1	-	-
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	14.1	14.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-
44260	リニューロン粒剤	0.0	-	-	-	-	-0.2	-	-	-0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
44266	ペンタゾン・2,4-PA粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44267	ペンタゾン・2,4-PA水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44268	ペンタゾン・MCPAエチル粒剤	3.0	3.0	-	-	-	6.2	6.2	-	-	-	8.3	8.3	-	-	-	-
44269	ペンタゾン・MCPAエチル水 和剤	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M CPB粒剤	4.6	4.6	-	-	-	16.8	16.8	-	-	-	31.8	31.8	-	-	-	-
44282	CAT・IPC水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44293	CAT水和剤(フロアブル)	0.5	-	-	-	0.5	1.4	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	0.2
44296	DBN粒剤	0.1	-	0.1	-	0.0	1.5	-	0.6	-	0.9	0.3	-	0.2	-	-	0.1
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ 粒剤	0.2	-	-	0.2	-	32.7	-	-	32.7	-	0.3	-	-	0.3	-	-
44316	ピラゾレート粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	0.7	-	-	0.7	-	0.8	-	-	0.8	-	0.4	-	-	0.4	-	-
44320	ブタミホス乳剤	0.3	-	-	0.3	0.0	2.7	-	-	2.4	0.3	3.4	-	-	2.9	0.5	-
44321	ブタミホス水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44349	トリクロピル液剤	0.7	-	-	-	0.7	1.6	-	-	-	1.6	0.0	-	-	-	-	-
44350	トリクロピル粉粒剤	0.1	-	-	-	0.1	1.1	-	-	-	1.1	0.0	-	-	-	-	-
44352	ブタミホス粒剤	3.5	-	-	3.5	-	17.4	-	-	17.4	-	14.2	-	-	14.2	-	-
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	1.2	-	0.7	0.5	-	0.4	-	0.1	0.3	-	0.0	-	-	-	-	-
44380	テトラピオン・トリクロピル粉粒 剤	0.1	-	-	-	0.1	0.8	-	-	-	0.8	0.1	-	-	-	-	0.1
44388	DCMU粉粒剤	2.0	-	-	2.0	-	25.5	-	-	25.5	-	1.0	-	-	1.0	-	-
44389	ブタミホス・DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44390	DBN粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44392	ペンデメタリン乳剤	0.9	-	-	0.9	-	7.7	-	-	7.7	-	1.1	-	-	1.1	-	-
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒 剤	5.1	-	-	-	5.1	66.9	-	-	-	66.9	9.6	-	-	-	-	9.6
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水 和剤	0.0	-	-	-	-	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	40.7	0.7	7.5	13.0	19.4	132.8	3.9	13.2	31.9	83.8	18.7	1.3	2.9	2.9	11.6	-
44418	トリフルラリン・プロメトリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
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	0.8	-	-	0.8	-	3.2	-	-	3.2	-	0.1	-	-	0.1	-	-
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチ ド粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44447	シメトリン・ジメビレート・MC PAチオエチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44448	ジクワット・パラコート液剤	63.7	2.1	14.0	36.7	10.9	31.1	2.0	4.2	16.3	8.6	100.0	15.4	21.3	35.4	27.9	-
44454	ペンデメタリン粉粒剤	10.0	-	-	10.0	-	29.9	-	-	29.9	-	0.9	-	-	0.9	-	-
44458	メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
44462	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセツト粒剤	0.0	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール粒剤	0.1	0.1	-	-	-	-0.9	-0.9	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
44466	ジメタメトリン・プレチラクロー ル粒剤	1.0	1.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	-
44471	イマザピル液剤	1.0	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	6.0	0.0	-	-	-	-	-
44476	テブチウロン粒剤	0.1	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	0.2
44478	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	4.0	4.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
44479	ジメビレート・ペンシルフロン メチル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-

農薬種類別・適用対象別出荷量の推計結果(平成13年度;その140)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稲	果樹	野菜畑 作	その他
44483	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット粒剤	15.7	15.7	-	-	-	46.7	46.7	-	-	-	43.2	43.2	-	-	-
44486	M C P P・M D B A・2,4-P A 液剤	0.5	-	-	-	0.5	1.3	-	-	-	1.3	0.5	-	-	-	0.5
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	-	-	-	-	5.9	-	-	5.9	-	0.0	-	-	-	-
44490	アトラジン・メトラクロール水和 剤(フロアブル)	0.4	-	-	0.4	-	0.6	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-
44493	ベンディメタリン水和剤(フロ アブル)	45.0	-	-	-	45.0	2.0	-	-	-	2.0	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	18.7	18.7	-	-	-	25.6	25.6	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
44498	クロメブロッブ・プレチラクロー ル粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44505	シメトリン・メフェナセット・M C P B粒剤	0.3	0.3	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-
44506	ベスロジン水和剤(顆粒)	0.6	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
44507	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット粒剤	15.7	15.7	-	-	-	46.7	46.7	-	-	-	43.2	43.2	-	-	-
44514	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44516	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44525	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-
44527	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット粒剤	2.0	2.0	-	-	-	11.0	11.0	-	-	-	10.3	10.3	-	-	-
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)	0.4	0.4	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44541	グルホシネート液剤	0.0	-	-	-	-	3.5	-	-	-	3.5	0.0	-	-	-	-
44543	ブタミホス粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44548	テブチウロン・D C M U・D P A 水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレ チラクロール・プロモブチド ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	1.1	1.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-
44552	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット粒剤	31.7	31.7	-	-	-	15.4	15.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
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	0.7	-	-	-	0.7	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	0.1
44561	テブチウロン・D C M U・D P A 粒剤	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44568	グルホシネート液剤	2.9	0.2	0.9	0.8	1.0	1.0	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
44572	グルホシネート・D C M U水和 剤ゾル	0.1	-	0.1	-	0.0	1.2	-	0.4	-	0.8	0.1	-	0.0	-	0.1
44573	プレチラクロール乳剤	7.8	7.8	-	-	-	8.2	8.2	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-
44575	ピアラホス液剤	9.8	-	4.2	2.3	3.4	5.1	-	0.8	1.2	3.1	0.9	-	0.3	0.1	0.5
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	8.1	8.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44588	テニルクロール・ピラゾキシ フェン・プロモブチド水和剤 (フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
44591	イマザビル・グルホシネート液 剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉 粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44593	ピラゾスルフロンエチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
44594	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44595	ベンスルフロンメチル・ベンチ オカーブ・メフェナセット1キロ 粒	26.3	26.3	-	-	-	39.7	39.7	-	-	-	57.5	57.5	-	-	-
44596	ダイムロン・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1キロ粒剤	2.5	2.5	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-
44597	ベンスルフロンメチル・メフェ ナセット1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44600	ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	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	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44607	ピリプチカルブ・プレチラク ロール乳剤	2.9	2.9	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-

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141)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	3.3	3.3	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ ピラゾスルフロンエチル・プレ チラクロール1キロ粒剤	1.6	1.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	2.4	2.4	-	-	-	4.3	4.3	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44616	イマゾスルフロ・エスプロカ ルブ・ダイムロン粒剤	6.4	6.4	-	-	-	27.0	27.0	-	-	-	5.7	5.7	-	-	-
44617	イマゾスルフロ・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	-	-	-	-
44618	イマゾスルフロ・ダイムロン・ メフェナセット粒剤	13.4	13.4	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44619	イマゾスルフロ・ダイムロン・ ピリプチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.2	0.2	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44620	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44621	デニルクロール・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.6	0.6	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44622	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	1.9	-	-	1.9	-	0.0	-	-	-	-
44623	ピフェノックス・ピリプチカル ブ・プロモブチド水和剤(フロ アブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-
44627	シメトリン・ベンプレセート・MC PB粒剤	11.2	11.2	-	-	-	9.2	9.2	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-
44628	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44629	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート粒剤	1.0	1.0	-	-	-	8.5	8.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44630	ジメタメトリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンプレセー	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44633	プレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	1.3	1.3	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44634	DCMU水和剤ゾル	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.1	-	0.6	0.5	-
44639	イマザキン・ペンデメタリン水 和剤(フロアブル)	5.0	-	-	-	5.0	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	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3
44646	デニルクロール・ピフェノックス乳剤	0.0	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44647	ベンチオカーブ・ペンデメタ リン・リニュロン粉粒剤	0.1	-	-	0.1	-	0.7	-	-	0.7	-	1.7	-	-	1.7	-
44648	トリフルラリン・ペンデメタリン粉粒剤	0.5	-	-	0.5	-	1.8	-	-	1.8	-	1.0	-	-	1.0	-
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	14.7	14.7	-	-	-	9.5	9.5	-	-	-	7.7	7.7	-	-	-
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44653	シメトリン・ピラゾキシフェン・プ レチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44655	ダイムロン・プレチラクロール1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44662	シメトリン・モリネート・MCPB 1キロ粒剤	1.7	1.7	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-	19.4	19.4	-	-	-
44663	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44664	ジメピベレート・ベンスルフロ ンメチル・ベンプレセート1キロ粒	0.2	0.2	-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44665	イマゾスルフロ・ダイムロン・ メフェナセット1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44667	イソウロン・DCBN・DCMU粒剤	7.1	-	-	-	7.1	204.9	-	-	-	204.9	13.4	-	-	-	13.4
44672	イマゾスルフロ・エトベンザ ニド・ダイムロン1キロ粒剤	0.1	0.1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44674	イソウロン・テトラピオン・DCM U・DPA粒剤	0.3	-	-	-	0.3	13.5	-	-	-	13.5	1.1	-	-	-	1.1
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジ クワッド液剤	0.5	-	-	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1
44682	シハロホップブチル1キロ粒剤	2.2	2.2	-	-	-	8.2	8.2	-	-	-	4.9	4.9	-	-	-
44683	シハロホップブチル乳剤EW	0.7	0.7	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44684	シハロホップブチル・ベンタジ ン液剤ME	4.2	4.2	-	-	-	11.0	11.0	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44687	イマゾスルフロ・シハロホ ップブチル・ジメタメトリン・プレ チラクロール1キロ粒剤	1.6	1.6	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	9.9	9.9	-	-	-
44688	シハロホップブチル・ジメタメ トリン・ピラゾスルフロンエチル・ プレチラクロール粒剤	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	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142)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年) 農薬種類名	静岡県					愛知県					三重県				
		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・ピラゾスル フロンエチル・ブタミホス1キ ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44692	ターバシル・DCMU水和剤	4.0	-	2.9	-	1.1	0.1	-	0.0	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1
44693	シメトリン・MCPAチオエチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44694	ジチオビル・ハロスルフロ ンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44697	ブタミホス乳剤	0.3	-	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44701	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル粒剤(ジャンボ剤)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44702	ナプロアニリド・プロモブチド メフェナセット1キロ粒剤	0.2	0.2	-	-	-	-0.2	-0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44703	ピリブチカルブ水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44706	カフェンストロール水和剤	0.0	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.3	0.8	-	-	-	0.8
44709	カフェンストロール・ピラゾスル フロンエチル水和剤(顆粒)	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
44710	カフェンストロール・シハロホ ップブチル・ピラゾスルフロ ンエチル1キロ粒剤	5.1	5.1	-	-	-	1.9	1.9	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
44711	イマズスルフロ・カフェンスト ロール・ダイムロン1キロ粒剤	0.5	0.5	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-
44716	ピリミナバックメチル・ベンスル フロメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	11.8	11.8	-	-	-	22.6	22.6	-	-	-	17.2	17.2	-	-	-
44721	ハロスルフロメチル・プロジ アミン水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	0.1
44725	シハロホップブチル・ピラゾス ルフロエチル・メフェナセット 1キロ粒剤	6.5	6.5	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	22.9	22.9	-	-	-
44726	シハロホップブチル・ジメタメ リン・ピラゾスルフロエチル プレチラクロール1キロ粒剤	7.7	7.7	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	12.1	12.1	-	-	-
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キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44729	アジムスルフロ・ジメタメ リン・プレチラクロール・ベンス ルフロメチル1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
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キロ粒剤	4.4	4.4	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	18.4	18.4	-	-	-
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 キロ粒剤	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 ペンフレセート1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44734	アジムスルフロ・ピリミナ バックメチル・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44736	シハロホップブチル・ベンス ルフロメチル・メフェナセット1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44739	カフェンストロール・ダイム ロン・ベンスルフロメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-
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 ロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
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)	2.8	2.8	-	-	-	9.6	9.6	-	-	-	16.4	16.4	-	-	-
44745	ジメタメリン・ピリブチカル ブ・プレチラクロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44746	カフェンストロール・ダイム ロン・ベンスルフロメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44747	ジフルフェニカン・トリフル レリン乳剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	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	0.8	0.6	-	-	0.2	0.6	0.5	-	-	0.1	0.9	0.8	-	-	0.1
44753	MCPAイソプロピルアミン 塩液剤	0.0	-	-	-	-	2.1	-	-	-	2.1	0.6	-	-	-	0.6
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)	1.2	1.2	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	10.3	10.3	-	-	-
44756	カフェンストロール・シノス ルフロ・ダイムロン1キロ粒 剤	1.1	1.1	-	-	-	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143)

農薬種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		農薬種類名	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作	その他	合計	水稻	果樹	野菜畑 作
44757	アジメスルフロロン・カフェンスト ロール・シハロホップブチル・ダ イムロン・ベンスルフロロンメチル1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44758	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス	11.8	11.8	-	-	-	17.5	17.5	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-
44763	カフェンストロール・シクロスル ファミロン・ダイムロン1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
44764	カフェンストロール・シクロスル ファミロン・ダイムロン粒剤 (ジャンボ剤)	4.6	4.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44766	シメテナミド・リニウロン乳剤	3.9	-	-	3.9	-	10.6	-	-	10.6	-	0.0	-	-	-	-
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリ ウム塩粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44768	エスプロカルブ・ピラゾスルフ ロンエチル・ピリブチカルブ1キロ イソキサベン・ベスロジン水和 剤DF	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44771	シメタメリン・ピラゾレート・プ レチラクロール・ベンフレセー ト1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44772	カフェンストロール・ハロスルフ ロンメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	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	0.3	0.3	-	-	-	29.7	29.7	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-
44782	シメトリン・ベンフレセート・MC PB1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44783	カフェンストロール・シハロホッ プブチル・ダイムロン・ベンス ルフロロンメチル水和剤(フロア ブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44784	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44785	ピリブチカルブ・ベンスルフロ ンメチル・メフェナセット水和 剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-
44786	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44787	テニルクロール・ピリブチカル ブ・ベンスルフロロンメチル水和 剤(フロアブル)	0.8	0.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-
44788	イマゾスルフロロン・ダイムロン・ ピリブチカルブ・メフェナセット 水和剤(フロアブル)	0.5	0.5	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	5.9	5.9	-	-	-
44789	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44790	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 水和剤(フロアブル)	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
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)	4.3	4.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
44804	テニルクロール水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリ ン粉粒剤	0.0	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	0.0	-	-	-	-
44815	クロメプロップ・テニルクロール 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44816	グルホシネート・フラザスルフ ロン水和剤(顆粒)	-0.1	-	0.0	-	-0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44818	エトキシスルフロロン・ピラゾレ ート・プレチラクロール1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44819	キザロホップエチル水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44823	イマゾモックスアンモニウム塩液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44826	シハロホップブチル・テニルク ロール・ベンスルフロロンメチル 1キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44827	カフェンストロール・ピラゾレ ート・プロモブチド粒剤(ジャンボ 剤)	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44828	カフェンストロール水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44829	カフェンストロール・ピラゾスルフ ロンエチル粒剤(ジャンボ剤)	1.2	1.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	12.3	12.3	-	-	-
44832	テニルクロール・ベンスルフロ ンメチル・ベンゾフェナックス水和 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44835	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44836	エスプロカルブ・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	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	5.3	5.3	-	-	-	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144)

農業種類 コード	適用対象別出荷量 (t/年)	静岡県					愛知県					三重県				
		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
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	0.3	-	0.0	0.3	0.0	0.2	-	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャ ンボ剤)	1.2	1.2	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-
44843	イソキサベン・トリフルラン粒 剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・プロモブチド1 キロ粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-
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	-	-	-	-	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	1.1	-	-	-	1.1	39.2	-	-	-	39.2	2.0	-	-	-	2.0
44848	ブレチラクロール・ベンゾフェ ナップ水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	6.8	6.8	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44850	シアナジン水和剤(フロアブル)	8.1	-	-	-	8.1	1.3	-	-	-	1.3	0.0	-	-	-	-
44851	ハロスルフロメチル水和剤D F	0.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	0.3	-	-	-	0.3
44852	ピリブチカルP粒剤	0.6	-	-	-	0.6	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	4.8	-	3.6	-	1.2	9.8	-	5.5	-	4.3	3.0	-	2.0	-	1.0
44859	ハロスルフロメチル水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44867	カフェンストロール・ダイムロ ン・プロモブチド・ベンスルフロ ンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44868	プロモブチド・ベンゾフェナッ プ・ベントキサゾン水和剤(フ ロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44869	シハロホップブチル・シメト リン・ベンフレレート・MCPB1 キロ粒剤	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-
44876	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44877	ジメタメリン・ピリブチカルP・ ブレチラクロール・ベンスルフ ロンメチル水和剤(フロアブル)	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-
44878	ジメタメリン・ピラゾレート・ブ レチラクロール・ベンフレレート 水和剤(フロアブル)	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44883	DCMU・DPA・MCP P粒剤	11.5	-	-	-	11.5	7.0	-	-	-	7.0	0.5	-	-	-	0.5
44887	トリアジフラム・ハロスルフロ ンメチル水和剤DF	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	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	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-
44901	イマズスルフロロン・カフェンスト ロール・ダイムロン粒剤(ジャ ンボ剤)	3.5	3.5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-
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	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
44934	トリクロピル・マレイン酸ヒドラ ジド液剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44935	インダノファン・ハロスルフロ ンメチル・ACN500g粒剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
44952	プロチラクロール・ベンゾピシ クロン水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55102	イソプロチオラン複合肥料	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55401	展着剤	193.2	3.4	70.9	91.6	27.3	81.6	3.2	20.0	38.3	20.2	28.0	2.5	10.4	8.5	6.7
55607	エチクロゼート乳剤	3.1	-	3.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-	0.4	-	0.4	-	-
55612	ベンディメタリン乳剤	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-
55652	ウニコナゾールP液剤	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	0.0	0.0	0.1	-	-	0.1	0.1
55663	MCPAチオエチル乳剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66000	イソプロチオラン・バクロプロ ゾール粒剤	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
66901	チウラム水和剤	0.2	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	0.4
66903	チウラム塗布剤	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-
66906	ジラム水和剤	5.0	-	-	4.8	0.2	0.6	-	-	0.6	0.0	0.4	-	-	0.4	0.0
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	0.4	-	-	0.4	-	2.4	-	-	2.4	-	0.2	-	-	0.2	-
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	-	-	-	-