

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その1)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
10128	ベンゾエピン乳剤	291	エンドスルファン	30.0%									
10129	ベンゾエピン粉剤	291	エンドスルファン	5.0%									
10131	E P N粉剤	37	E P N	1.5%									
10133	E P N乳剤	37	E P N	45.0%									
10151	マラソン粉剤	155	マラソン	1.5%									
10153	マラソン粉剤	155	マラソン	3.0%									
10154	マラソン乳剤	155	マラソン	50.0%									
10156	除虫菊・マラソン乳剤	155	マラソン	10.0%									
10165	ジメエート乳剤	156	ジメエート	43.0%									
10166	ジメエート粒剤	156	ジメエート	5.0%									
10173	エチルチオマトン粒剤	151	エチルチオマトン	5.0%									
10179	D D V P乳剤	350	ジクロルボス	50.0%									
10180	D D V P乳剤	350	ジクロルボス	75.0%									
10184	D D V Pくん蒸剤	350	ジクロルボス	16.0%									
10193	P A P粉剤	173	フェントエート	2.0%									
10194	P A P粉剤	173	フェントエート	3.0%									
10195	P A P粉剤	173	フェントエート	5.0%									
10197	P A P水和剤	173	フェントエート	40.0%									
10198	P A P乳剤	173	フェントエート	50.0%									
10207	D E P粉剤	167	トリクロルホン	4.0%									
10209	D E P乳剤	167	トリクロルホン	50.0%									
10210	D E P水溶剤	167	トリクロルホン	80.0%									
10211	D E P粒剤	167	トリクロルホン	1.0%									
10216	M P P粉剤	193	フェンチオン	2.0%									
10220	M P P乳剤	193	フェンチオン	50.0%									
10221	M P P粒剤	193	フェンチオン	5.0%									
10224	M E P粉剤	192	フェントロチオン	2.0%									
10225	M E P粉剤	192	フェントロチオン	3.0%									
10227	M E P水和剤	192	フェントロチオン	40.0%									
10228	M E P乳剤	192	フェントロチオン	50.0%									
10232	M E P・N A C粉剤	192	フェントロチオン	2.0%	329	カルバリル	1.5%						
10233	M E P・N A C水和剤	192	フェントロチオン	15.0%	329	カルバリル	25.0%						
10246	B P M C・M E P乳剤	330	フェノプカルブ	20.0%	192	フェントロチオン	50.0%						
10250	ダイアジノン粉剤	185	ダイアジノン	3.0%									
10251	ダイアジノン水和剤	185	ダイアジノン	34.0%									
10252	ダイアジノン乳剤	185	ダイアジノン	40.0%									
10253	ダイアジノン粒剤	185	ダイアジノン	3.0%									
10254	ダイアジノン粒剤	185	ダイアジノン	5.0%									
10257	ダイアジノン・N A C粉剤	185	ダイアジノン	1.0%	329	カルバリル	1.5%						
10262	チオマトン乳剤	149	チオマトン	25.0%									
10265	エチオン乳剤	248	エチオン	50.0%									
10268	D M T P乳剤	154	メチダチオン	40.0%									
10275	E C P粉剤	190	ジクロフェンチオン	3.0%									
10276	E C P乳剤	190	ジクロフェンチオン	75.0%									
10290	C Y A P粉剤	184	シアノホス	3.0%									
10291	C Y A P水和剤	184	シアノホス	40.0%									
10292	C Y A P乳剤	184	シアノホス	50.0%									
10294	C V P粉剤	347	クロルフェンビンホス	1.5%									
10295	C V P乳剤	347	クロルフェンビンホス	24.0%									
10297	ホサロン乳剤	152	ホサロン	35.0%									
10298	B R P乳剤	349	ナレド	50.0%									
10308	N A C粉剤	329	カルバリル	1.5%									
10309	N A C粉剤	329	カルバリル	2.0%									
10310	N A C粉剤	329	カルバリル	3.0%									

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その2)

農薬種類 コード	農薬種類 農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
10312	NA C水和剤	329	カルバリル	50.0%									
10313	NA C水和剤	329	カルバリル	85.0%									
10316	NA C粒剤	329	カルバリル	5.0%									
10320	P H C水和剤	326	プロボキスル	50.0%									
10321	P H C乳剤	326	プロボキスル	25.0%									
10322	P H C粒剤	326	プロボキスル	5.0%									
10340	B P M C乳剤	330	フェノプカルブ	50.0%									
10366	エチオン・マシ油乳剤	248	エチオン	2.0%									
10401	ケルセン水和剤	215	ケルセン	33.0%									
10403	ケルセン乳剤	215	ケルセン	40.0%									
10409	ケルセン・テトラジホン乳剤	215	ケルセン	9.0%									
10416	B P P S乳剤	279	プロバルギット	57.0%									
10445	D D V Pくん煙剤	350	ジクロルボス	18.0%									
10451	D - D剤	137	D - D	55.0%									
10470	臭化メチルくん蒸剤	288	臭化メチル	98.0%									
10471	クロロピクリンくん蒸剤	214	クロロピクリン	80.0%									
10472	クロロピクリンくん蒸剤	214	クロロピクリン	99.5%									
10475	カーバム剤	333	カーバム	50.0%									
10477	青酸くん蒸剤	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	94.4%									
10492	アレスリン・MEPエアゾル	192	フェントロチオン	0.1%									
10502	カルタップ・MIPC粒剤	325	イソプロカルブ	3.0%									
10503	B P P S水和剤	279	プロバルギット	30.0%									
10514	エチルチオメトン・MPP粒剤	151	エチルチオメトン	3.0%	193	フェンチオン	3.0%						
10522	ダイアジノン粉粒剤	185	ダイアジノン	3.0%									
10532	MEP粉粒剤	192	フェントロチオン	3.0%									
10553	C V P・D D V P乳剤	347	クロルフェンピホス	15.0%	350	ジクロルボス	25.0%						
10556	バミドチオン液剤	191	バミドチオン	37.0%									
10565	D M T P水和剤	154	メチダチオン	36.0%									
10571	イソキサチオン乳剤	189	イソキサチオン	50.0%									
10576	カルタップ・B P M C粒剤	330	フェノプカルブ	4.0%									
10584	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	151	エチルチオメトン	3.0%	185	ダイアジノン	3.0%						
10585	MEP乳剤	192	フェントロチオン	70.0%									
10586	クロルピリホス水和剤	188	クロルピリホス	25.0%									
10588	C V P乳剤	347	クロルフェンピホス	50.0%									
10591	DEP粉粒剤	167	トリクロルホン	4.0%									
10595	MEP乳剤	192	フェントロチオン	15.0%									
10609	マシン油・D D V P乳剤	350	ジクロルボス	5.0%									
10643	クロロピクリン・D - D剤	137	D - D	25.0%	214	クロロピクリン	50.0%						
10662	イソキサチオン粉剤	189	イソキサチオン	2.0%									
10663	イソキサチオン水和剤	189	イソキサチオン	40.0%									
10672	クロルピリホスメチル乳剤	194	クロルピリホスメチル	25.0%									
10677	アミトラス乳剤	332	アミトラス	20.0%									
10681	B P M C・M P P乳剤	330	フェノプカルブ	5.0%	193	フェンチオン	13.0%						
10683	プロチオホス粉剤	153	プロチオホス	2.0%									
10696	メチルイソチオシアネート・D - D油剤	324	メチルイソチオシアネート	20.0%	137	D - D	40.0%						
10705	P H C粒剤	326	プロボキスル	3.0%									
10710	プロチオホス乳剤	153	プロチオホス	45.0%									
10729	ダイアジノン・マシン油乳剤	185	ダイアジノン	5.0%									
10731	イソキサチオン・D D V P乳剤	189	イソキサチオン	30.0%	350	ジクロルボス	30.0%						
10732	イソキサチオン粉粒剤	189	イソキサチオン	3.0%									
10734	B P M C・M P P粒剤	330	フェノプカルブ	3.0%	193	フェンチオン	4.0%						
10749	ピリダフェンチオン乳剤	186	ピリダフェンチオン	40.0%									
10753	D M T P・NA C水和剤	154	メチダチオン	20.0%	329	カルバリル	30.0%						
10757	エチルチオメトン・P H C粒剤	151	エチルチオメトン	3.0%	326	プロボキスル	2.0%						

資料:「農業要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その3)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
10762	ピリダフェンチオン水和剤	186	ピリダフェンチオン	50.0%									
10766	マラソン・B P M C 粉剤 D L	155	マラソン	1.5%	330	フェノブカルブ	2.0%						
10767	マラソン・M E P 乳剤	155	マラソン	10.0%	192	フェニトロチオン	40.0%						
10773	N A C ・ P A P 粉剤 D L	329	カルバリル	1.0%	173	フェントエート	1.5%						
10774	ダイアジノン・N A C ・ P A P 乳剤	185	ダイアジノン	20.0%	329	カルバリル	5.0%	173	フェントエート	25.0%			
10807	B P M C ・ M E P 粉剤	330	フェノブカルブ	1.5%	192	フェニトロチオン	2.0%						
10809	B P M C ・ M E P 乳剤	330	フェノブカルブ	30.0%	192	フェニトロチオン	45.0%						
10810	ホサロン・D D V P 乳剤	152	ホサロン	20.0%	350	ジクロロボス	40.0%						
10813	M E P 乳剤	192	フェニトロチオン	1.0%									
10816	B P M C ・ P A P 粉剤 D L	330	フェノブカルブ	2.0%	173	フェントエート	2.0%						
10820	クロルピリホス乳剤	188	クロルピリホス	40.0%									
10822	D D V P くん煙剤	350	ジクロロボス	30.0%									
10823	モノクロトホス粒剤	351	モノクロトホス	5.0%									
10826	ダイアジノン・B P M C 乳剤	185	ダイアジノン	25.0%	330	フェノブカルブ	40.0%						
10831	イソキサチオン・メソミル水和剤	189	イソキサチオン	30.0%									
10862	B P M C ・ M E P 粉剤 D L	330	フェノブカルブ	2.0%	192	フェニトロチオン	2.0%						
10864	B P M C 粉剤 D L	330	フェノブカルブ	2.0%									
10869	カルタップ・B P M C 粉剤 D L	330	フェノブカルブ	2.0%									
10870	酸化フェンブタス水和剤	289	酸化フェンブタス	25.0%									
10871	M E P 粉剤 D L	192	フェニトロチオン	3.0%									
10872	メタアルデヒド・N A C 粒剤	329	カルバリル	1.0%									
10873	メタアルデヒド・N A C 粒剤	329	カルバリル	3.0%									
10876	P H C 粉剤 D L	326	プロボキスル	1.0%									
10880	ジメトエート乳剤	156	ジメトエート	20.0%									
10887	B P M C ・ D E P 乳剤	330	フェノブカルブ	30.0%	167	トリクロロホン	35.0%						
10888	カルタップ・N A C 粉剤 D L	329	カルバリル	2.0%									
10889	マラソン・X M C 粉剤 D L	155	マラソン	2.0%	328	X M C	2.0%						
10892	ダイアジノン・メソミル粒剤	185	ダイアジノン	3.0%									
10893	M E P 油剤	192	フェニトロチオン	0.7%									
10894	M E P 油剤	192	フェニトロチオン	40.0%									
10895	ベンゾエピン水和剤	291	エンドスルファン	48.0%									
10896	ベンゾエピン粒剤	291	エンドスルファン	3.0%									
10897	ベンゾエピン粒剤	291	エンドスルファン	1.0%									
10898	マラソン油剤	155	マラソン	20.0%									
10907	ダイアジノン乳剤	185	ダイアジノン	30.0%									
10909	D M T P 乳剤	154	メチダチオン	30.0%									
10918	クロルピクリン・臭化メチルくん蒸剤	214	クロロピクリン	32.0%	288	臭化メチル	14.0%						
10923	マラソン・B P M C 乳剤	155	マラソン	30.0%	330	フェノブカルブ	40.0%						
10938	N A C ・ P A P 粉剤 D L	329	カルバリル	1.5%	173	フェントエート	2.0%						
10945	P A P 粉剤 D L	173	フェントエート	3.0%									
10947	ジメチルピホス・B P M C 粉剤 D L	348	ジメチルピホス	2.0%	330	フェノブカルブ	2.0%						
10949	クロルピリホスメチル・B P M C 粉剤 D L	194	クロルピリホスメチル	2.0%	330	フェノブカルブ	2.0%						
10955	テトラジホン・ピリダフェンチオン乳剤	186	ピリダフェンチオン	20.0%									
10957	ジメチルピホス・M I P C 粒剤	348	ジメチルピホス	3.0%	325	イソプロカルブ	4.0%						
10971	M E P 乳剤	192	フェニトロチオン	80.0%									
10972	M P P ・ P H C 粒剤	193	フェンチオン	4.0%	326	プロボキスル	3.0%						
10974	M P P 粉剤 D L	193	フェンチオン	2.0%									
10993	B P M C ・ M E P 粉剤 D L	330	フェノブカルブ	2.0%	192	フェニトロチオン	3.0%						
10995	M E P 粉剤 D L	192	フェニトロチオン	2.0%									
11001	ピリダフェンチオン・B P M C 粉剤 D L	330	フェノブカルブ	2.0%	186	ピリダフェンチオン	2.0%						
11005	B P M C 粉剤 D L	330	フェノブカルブ	3.0%									
11006	ピリダフェンチオン・B P M C 乳剤	330	フェノブカルブ	30.0%	186	ピリダフェンチオン	30.0%						
11008	メチルイソチオシアネート油剤	324	メチルイソチオシアネート	20.0%									
11011	D - D 剤	137	D - D	92.0%									

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その4)

農薬種類 コード	農薬種類 農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
11016	アセフェート・NAC水和剤	329	カルバリル	20.0%									
11022	ジメトエート・フェンバレート乳剤	156	ジメトエート	15.0%	106	フェンバレート	10.0%						
11023	ジメトエート・フェンバレート乳剤	156	ジメトエート	30.0%	106	フェンバレート	10.0%						
11024	フェンバレート・MEP水和剤	106	フェンバレート	10.0%	192	フェニトロチオン	30.0%						
11025	フェンバレート・マラソン水和剤	106	フェンバレート	10.0%	155	マラソン	30.0%						
11027	カルボスルファン粒剤	161	カルボスルファン	5.0%									
11028	BPMC・MPP粉剤DL	330	フェノカルブ	2.0%	193	フェンチオン	2.0%						
11031	MEP・NAC粉剤	192	フェニトロチオン	3.0%	329	カルバリル	3.0%						
11040	プロチオホス水和剤	153	プロチオホス	32.0%									
11046	イソキサチオン粒剤	189	イソキサチオン	0.5%									
11047	ブプロフェジン水和剤	274	ブプロフェジン	25.0%									
11048	ブプロフェジン・BPMC粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.0%	330	フェノカルブ	2.0%						
11049	ブプロフェジン水和剤ソル	274	ブプロフェジン	40.0%									
11051	ダイアジノン・ブプロフェジン粒剤	185	ダイアジノン	3.0%	274	ブプロフェジン	2.0%						
11062	ブプロフェジン粒剤	274	ブプロフェジン	2.0%									
11063	チオシクラム・BPMC粉剤DL	330	フェノカルブ	2.0%									
11064	DEP粉剤DL	167	トリクロロホン	4.0%									
11065	MEP・PAP乳剤	192	フェニトロチオン	40.0%	173	フェントエート	10.0%						
11067	イソキサチオン・BPMC粉剤DL	330	フェノカルブ	2.0%	189	イソキサチオン	2.0%						
11068	MPP油剤	193	フェンチオン	20.0%									
11069	MPP油剤	193	フェンチオン	0.7%									
11070	ピリダフェンチオン・プロチオホス乳剤	186	ピリダフェンチオン	15.0%	153	プロチオホス	35.0%						
11071	MEP・NAC水和剤	192	フェニトロチオン	20.0%	329	カルバリル	30.0%						
11074	エチルチオメトン・チオシクラム粒剤	151	エチルチオメトン	3.0%									
11082	ベルメトリン乳剤	267	ベルメトリン	20.0%									
11083	ベルメトリン水和剤	267	ベルメトリン	20.0%									
11084	ベルメトリンエアソル	267	ベルメトリン	0.2%									
11085	ベルメトリン・MEP乳剤	267	ベルメトリン	5.0%	192	フェニトロチオン	40.0%						
11086	スルプロホス乳剤	150	スルプロホス	50.0%									
11090	ベルメトリンエアソル	267	ベルメトリン	0.2%									
11092	エチルチオメトン・ダイアジノン粒剤	151	エチルチオメトン	2.0%	185	ダイアジノン	4.0%						
11093	DEP乳剤	167	トリクロロホン	10.0%									
11095	プロチオホス・マシソ油乳剤	153	プロチオホス	3.0%									
11099	ヘキサチアソクス・DDVP乳剤	350	ジクロロホス	50.0%									
11108	プロチオホス油剤	153	プロチオホス	20.0%									
11110	ピリダフェンチオン・BPMC・CVMP粉剤DL	186	ピリダフェンチオン	2.0%	330	フェノカルブ	2.0%						
11114	ピリダフェンチオン粒剤	186	ピリダフェンチオン	5.0%									
11116	MEP乳剤	192	フェニトロチオン	10.0%									
11120	フェノチオカルブ乳剤	165	フェノチオカルブ	35.0%									
11121	プロフェノホス乳剤	195	プロフェノホス	40.0%									
11123	ジメチルピホス粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%									
11129	キノキサリン系・テトラジホン水和剤	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オ	20.0%									
11150	フルシトリネート・PAP乳剤	173	フェントエート	40.0%									
11155	シベルメトリン水和剤	107	シベルメトリン	6.0%									
11156	シベルメトリン乳剤	107	シベルメトリン	6.0%									
11161	ダイアジノン・マシソ油・マラソン乳剤	185	ダイアジノン	1.0%	155	マラソン	1.0%						
11162	ピリダフェンチオン・NAC水和剤	186	ピリダフェンチオン	20.0%	329	カルバリル	40.0%						
11163	テトラジホン・ピリダフェンチオン水和剤	186	ピリダフェンチオン	35.0%									
11172	フルバリネート水和剤	105	フルバリネート	20.0%									
11173	フルバリネート・NAC水和剤	105	フルバリネート	10.0%	329	カルバリル	30.0%						
11174	フルバリネートくん煙剤	105	フルバリネート	15.0%									
11175	キナルホス乳剤	187	キナルホス	40.0%									
11184	エトフェンブロックス・ジメチルピホス粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%									
11185	イソキサチオン・エトフェンブロックス粉剤DL	189	イソキサチオン	2.0%									

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率 (その5)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
11188	エトフェンブロックス・クロルピリホスメチル粉剤DL	194	クロルピリホスメチル	2.0%									
11189	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン粉剤DL	186	ピリダフェンチオン	2.0%									
11192	マラソン・NAC水和剤	155	マラソン	30.0%	329	カルバリル	30.0%						
11199	ベンスルトップ・MIPC粒剤	325	イソプロカルブ	4.0%									
11202	PAP粉剤DL	173	フェントエート	2.0%									
11207	クロルピリホスメチル・PHC粒剤	194	クロルピリホスメチル	3.0%	326	プロボキスル	3.0%						
11212	クロルピクリンくん蒸剤(錠剤)	214	クロルピクリン	70.0%									
11214	クロルピクリン・DCIP油剤	214	クロルピクリン	25.0%									
11216	ベルメトリン粒剤	267	ベルメトリン	0.1%									
11229	ヘキシチアゾクス・DDVPくん煙成型剤	350	ジクロロボス	17.0%									
11230	マラソン・BPMCくん煙剤	155	マラソン	6.0%	330	フェノブカルブ	8.0%						
11234	プロロフェジン・モノクロトホス粒剤	274	プロロフェジン	2.0%	351	モノクロトホス	5.0%						
11235	ピラクロホス水和剤	183	ピラクロホス	35.0%									
11237	カルタップ・ピラクロホス水和剤	183	ピラクロホス	18.0%									
11238	クロフェンテジン水和剤(フロアブル)	247	クロフェンテジン	40.0%									
11242	シクロプロトリン・NAC粒剤	329	カルバリル	8.0%									
11243	シクロプロトリン・PHC粒剤	326	プロボキスル	6.0%									
11250	エトフェンブロックス・PHC粒剤	326	プロボキスル	3.0%									
11256	フルバリネート・ヘキシチアゾクス水和剤	105	フルバリネート	5.0%									
11262	カルボスルファン粒剤	161	カルボスルファン	3.0%									
11265	フルシドリネート・ホサロン乳剤	152	ホサロン	20.0%									
11266	エトフェンブロックス・BPMC粒剤	330	フェノブカルブ	3.0%									
11269	エトフェンブロックス・MPP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%									
11274	フェンプロバトリン・MEP乳剤	192	フェニトロチオン	45.0%									
11276	プロチオホス・MPP乳剤	193	フェンチオン	10.0%	153	プロチオホス	15.0%						
11283	フェンプロバトリン・DDVPくん煙剤(顆粒)	350	ジクロロボス	10.0%									
11284	ピラクロホス粒剤	183	ピラクロホス	6.0%									
11287	ダイアジノンマイクロカプセル剤SLゾル	185	ダイアジノン	25.0%									
11293	フェンピロキシメート水和剤(フロアブル)	278	フェンピロキシメート	5.0%									
11294	ピリダベン水和剤	280	ピリダベン	20.0%									
11295	ピリダベン水和剤(フロアブル)	280	ピリダベン	20.0%									
11296	ジフルベンスロン・ダイアジノン水和剤	185	ダイアジノン	25.0%									
11298	ベルメトリン水和剤(フロアブル)	267	ベルメトリン	10.0%									
11300	ダイアジノン・DDVP・MEP乳剤	185	ダイアジノン	25.0%	350	ジクロロボス	5.0%	192	フェニトロチオン	15.0%			
11301	ピリダフェンチオン水和剤(フロアブル)	186	ピリダフェンチオン	40.0%									
11305	MIPC水和剤	325	イソプロカルブ	45.0%									
11306	フェンプロバトリン・MEP水和剤	192	MEP	36.0%									
11307	カルタップ・プロロフェジン粉剤DL	274	プロロフェジン	1.5%									
11308	カルタップ・プロロフェジン粒剤	274	プロロフェジン	2.0%									
11309	フルバリネート乳剤EW	105	フルバリネート	19.0%									
11312	エトフェンブロックス・DEP粉剤DL	167	トリクロロホソ	4.0%									
11316	ピリダフェンチオン粉剤DL	186	ピリダフェンチオン	2.0%									
11320	プロチオホス粉剤(細粒剤F)	153	プロチオホス	3.0%									
11334	ベルメトリンエアゾル	267	ベルメトリン	0.0%									
11335	エトフェンブロックス・MEP粉剤DL	192	フェニトロチオン	2.0%									
11336	エトフェンブロックス・MEP乳剤	192	フェニトロチオン	40.0%									
11337	ピリダフェンチオン・フェニソプロモレート乳剤	186	ピリダフェンチオン	20.0%									
11340	テブフェンピラド水和剤	281	テブフェンピラド	10.0%									
11341	テブフェンピラド乳剤EW	281	テブフェンピラド	10.0%									
11342	ベルメトリンマイクロカプセル剤	267	ベルメトリン	10.0%									
11350	ピラクロホス乳剤	183	ピラクロホス	50.0%									
11351	カーバムナトリウム塩液剤	333	カーバム	30.0%									
11352	カルボスルファン・プロバホス粒剤	161	カルボスルファン	2.5%									
11358	ダイアジノン・DDVP乳剤	185	ダイアジノン	30.0%	350	ジクロロボス	25.0%						

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その6)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
11359	イソキサチオンエアゾル	189	イソキサチオン	0.1%									
11360	テブフェノジド粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%									
11361	テブフェノジド水和剤	275	テブフェノジド	10.0%									
11362	テブフェノジド・ブプロフェジン粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%	274	ブプロフェジン	1.5%						
11363	XMC粒剤	328	XMC	3.0%									
11365	MEPマイクロカプセル剤	192	フェニトロチオン	20.0%									
11367	エトフェンブロックス・ピリダフェンチオン水和剤	186	ピリダフェンチオン	15.0%									
11377	ベルメトリン液剤AL	267	ベルメトリン	0.0%									
11384	ピリダフェンチオン・MEP乳剤	186	ピリダフェンチオン	10.0%	192	フェニトロチオン	40.0%						
11389	エチルチオメトン・ベンフラカルブ粒剤	151	エチルチオメトン	3.0%									
11398	イソキサチオン・シラフルオフェン粉剤DL	189	イソキサチオン	2.0%									
11400	シラフルオフェン・テブフェノジド粉剤DL	275	テブフェノジド	0.5%									
11402	テブフェノジド水和剤(フロアブル)	275	テブフェノジド	20.0%									
11406	ピフェントリン・PAP水和剤	173	フェントエート	35.0%									
11428	テブフェノジド水和剤	275	テブフェノジド	40.0%									
11429	MEPマイクロカプセル剤	192	フェニトロチオン	23.5%									
11430	ベルメトリン液剤AL	267	ベルメトリン	0.0%									
11431	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	330	フェノバルブ	10.0%	192	フェニトロチオン	15.0%						
11433	フィロニル粒剤	18	フィロニル	1.0%									
11434	カルボスルファン・フィロニル粒剤	161	カルボスルファン	2.0%	18	フィロニル	1.0%						
11444	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	185	ダイアジノン	3.0%									
11445	カルタップ・BPMCキロ粒剤	330	フェノバルブ	16.0%									
11454	カルボスルファン・フィロニル粒剤	161	カルボスルファン	1.8%	18	フィロニル	0.6%						
11457	クロロピクリン・DCIP油剤	214	クロロピクリン	60.0%									
11459	クロルピリホス粒剤	188	クロルピリホス	3.0%									
11467	ベルメトリン乳剤(スプレー)	267	ベルメトリン	0.0%									
11468	ベルメトリン液剤(スプレー)	267	ベルメトリン	0.0%									
11478	ブプロフェジン水和剤(フロアブル)	274	ブプロフェジン	20.0%									
11486	クロルピリホス水和剤DF	188	クロルピリホス	72.0%									
11487	ダイアジノン・NAC粉剤	185	ダイアジノン	3.0%	329	カルバリル	2.0%						
11488	テブフェノジド・BPMC粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%	330	フェノバルブ	2.0%						
11490	クロロピクリンくん蒸剤	214	クロロピクリン	55.0%									
11493	テブフェノジド水和剤ゾル	275	テブフェノジド	10.0%									
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)	278	フェンピロキシメート	4.0%	274	ブプロフェジン	20.0%						
11502	クロロピクリン・ダイアジノン油剤	185	ダイアジノン	80.0%	214	クロロピクリン	2.0%						
11508	酸化フェンブタスズ水和剤(フロアブル)	289	酸化フェンブタスズ	45.0%									
11517	シフルトリン・プロチオホス液剤AL	153	プロチオホス	0.0%									
11520	クロロピクリン・D-Dくん蒸剤	214	クロロピクリン	40.0%	137	D - D	52.0%						
11532	ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤	185	ダイアジノン	5.0%									
11536	シベルメトリン水和剤	107	シベルメトリン	9.0%									
11545	カルボスルファンマイクロカプセル剤(フロアブル)	161	カルボスルファン	20.0%									
22000	硫酸銅	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	25.1%									
22001	硫酸亜鉛	1	亜鉛の水溶性化合物	33.6%									
22003	銅粉剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6.0%									
22006	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	45.0%									
22007	硫黄・銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	35.0%									
22008	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	32.0%									
22009	有機銅水和剤	246	オキシ銅	50.0%									
22012	キャプタン・有機銅水和剤	246	オキシ銅	30.0%									
22013	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	44.0%									
22014	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	48.0%									
22015	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	50.0%									
22045	IBP乳剤	196	イプロベンホス	48.0%									
22046	IBP粒剤	196	イプロベンホス	17.0%									

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その7)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
22053	E D D P乳剤	148	エディフェンホス	30.0%									
22078	ジネブ水和剤	48	ジネブ	72.0%									
22082	マンネブ水和剤	49	マンネブ	75.0%									
22086	マンゼブ水和剤	50	マンコゼブ	75.0%									
22088	ポリカーバメート水和剤	250	ポリカーバメート	75.0%									
22109	プロピネブ水和剤	284	プロピネブ	70.0%									
22115	チウラム水和剤	204	チウラム	80.0%									
22116	ジラム・チウラム水和剤	249	ジラム	50.0%	204	チウラム	30.0%						
22123	T P N粉剤	199	クロロタロニル	4.0%									
22125	T P Nくん煙剤	199	クロロタロニル	28.0%									
22144	キノキサリン系水和剤	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オ	25.0%									
22183	ジチアノン水和剤	146	ジチアノン	70.0%									
22184	ジチアノン・銅水和剤	146	ジチアノン	13.0%	207	銅水溶性塩(錯塩を 除く)	25.0%						
22265	ストレプトマイシン・有機銅水和剤	246	オキシ銅	40.0%									
22266	ベノミル水和剤	276	ベノミル	50.0%									
22268	ポリオキシ銅・有機銅水和剤	246	オキシ銅	45.0%									
22271	チオファネートメチル・マンネブ水和剤	49	マンネブ	50.0%									
22284	銅・有機銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	16.0%	246	オキシ銅	10.0%						
22300	チウラム・T P N水和剤	204	チウラム	30.0%	199	クロロタロニル	50.0%						
22302	チウラム・チオファネートメチル水和剤	204	チウラム	30.0%									
22303	チウラム・ベノミル水和剤	204	チウラム	20.0%	276	ベノミル	20.0%						
22309	エクロメゾール粉剤	53	エクロメゾール	4.0%									
22317	エクロメゾール乳剤	53	エクロメゾール	40.0%									
22321	イソプロチオラン粒剤	147	イソプロチオラン	12.0%									
22322	イソプロチオラン乳剤	147	イソプロチオラン	40.0%									
22351	キャプタン・ベノミル水和剤	276	ベノミル	10.0%									
22361	有機銅粒剤	246	オキシ銅	10.0%									
22368	T P N粉剤	199	クロロタロニル	10.0%									
22402	チアベンダゾール・有機銅水和剤	246	オキシ銅	65.0%									
22404	有機銅塗布剤	246	オキシ銅	5.0%									
22408	チウラム・チオファネートメチル水和剤	204	チウラム	10.0%									
22412	イソプロチオラン乳剤A V	147	イソプロチオラン	30.0%									
22414	エクロメゾール水和剤	53	エクロメゾール	35.0%									
22415	イソプロチオラン粉剤D L	147	イソプロチオラン	2.5%									
22419	ジチアノン・チオファネートメチル水和剤	146	ジチアノン	50.0%									
22423	有機銅水和剤	246	オキシ銅	40.0%									
22424	有機銅水和剤	246	オキシ銅	80.0%									
22440	I B P粉剤D L	196	イプロベンホス	3.0%									
22442	E D D P粉剤D L	148	エディフェンホス	2.5%									
22443	ベノミル・T P N水和剤	276	ベノミル	20.0%	199	クロロタロニル	50.0%						
22447	ストレプトマイシン・銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	35.0%									
22451	ダゾメット粉粒剤	180	ダゾメット	98.0%									
22461	カスガマイシン・銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	45.0%									
22462	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	19.0%									
22469	銅・有機銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	10.0%	246	オキシ銅	30.0%						
22473	ジチアノン・有機銅水和剤	146	ジチアノン	25.0%	246	オキシ銅	35.0%						
22474	E D D P粉剤D L	148	エディフェンホス	1.5%									
22492	イプロジオン・有機銅水和剤	246	オキシ銅	34.0%									
22505	トリシクラゾール・I B P粉剤D L	196	イプロベンホス	1.5%									
22508	プロシミドン・T P N水和剤	199	クロロタロニル	60.0%									
22521	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	14.0%									
22524	キャプタン・チウラム・有機銅水和剤	204	チウラム	25.0%	246	オキシ銅	20.0%						
22525	バリタマイシン・E D D P粉剤D L	148	エディフェンホス	2.5%									

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その8)

農薬種類 コード	農薬種類 農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
22527	トリアジメホン・プロピネブ水和剤	284	プロピネブ	65.0%									
22529	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	50.0%									
22532	チウラム・ポリオキシシン水和剤	204	チウラム	30.0%									
22533	プロシメドン・マンゼブ水和剤	50	マンコゼブ	50.0%									
22535	イミノクタジン酢酸塩液剤	33	イミノクタジン	25.0%									
22536	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	33	イミノクタジン	3.0%									
22539	フサライド・EDDP粉剤DL	148	エディフェンホス	2.0%									
22545	イプロジオン・マンゼブ水和剤	50	マンコゼブ	50.0%									
22547	イプロジオン・銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	40.0%									
22549	ホセチル・マンゼブ水和剤	50	マンコゼブ	35.0%									
22550	チウラム・ヒドロキシイソキサゾール・ベノミル水和剤	204	チウラム	50.0%	276	ベノミル	3.0%						
22553	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤	33	イミノクタジン	5.0%									
22557	イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	147	イソプロチオラン	2.5%									
22560	イソプロチオラン・フルトラニル水和剤	147	イソプロチオラン	20.0%									
22563	イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	147	イソプロチオラン	8.0%									
22568	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	33	イミノクタジン	1.5%									
22569	イミノクタジン酢酸塩・銅水和剤	33	イミノクタジン	2.5%	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	44.0%						
22578	ベンシクロン・EDDP粉剤DL	148	エディフェンホス	2.5%									
22580	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤	33	イミノクタジン	10.0%									
22581	イミノクタジン酢酸塩・メプロニル粉剤DL	33	イミノクタジン	1.5%									
22584	ジチアノン・銅粉剤DL	146	ジチアノン	2.5%	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.2%						
22593	ピテルタノール水和剤	257	ピテルタノール	25.0%									
22603	銅・プロシメドン水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	40.0%									
22605	ベノミル・メプロニル水和剤	276	ベノミル	15.0%									
22609	銅・バリタマイシン・フサライド粉剤DL	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.0%									
22610	銅・バリタマイシン粉剤DL	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.0%									
22615	マンゼブ・メタラキシル水和剤	50	マンコゼブ	55.0%									
22616	オキサジキシル・銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	40.0%									
22617	オキサジキシル・マンゼブ水和剤	50	マンコゼブ	56.0%									
22624	TPNくん煙剤(顆粒)	199	クロタロニル	46.0%									
22626	ジラム・チウラム・ポリオキシシン水和剤	249	ジラム	41.0%	204	チウラム	24.0%						
22633	TPN水和剤	199	クロタロニル	40.0%									
22635	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	147	イソプロチオラン	12.0%									
22636	イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	33	イミノクタジン	1.0%									
22646	イソプロチオラン・フルトラニル粒剤	147	イソプロチオラン	4.0%									
22649	チウラム・ベンシクロン水和剤	204	チウラム	40.0%									
22652	オキサジキシル・TPN水和剤	199	クロタロニル	32.0%									
22656	フェナリモル・有機銅水和剤	246	オキシシン銅	65.0%									
22658	銅・フサライド粉剤DL	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6.0%									
22664	銅・メタラキシル水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	45.0%									
22665	カスガマイシン・銅粉剤DL	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.0%									
22674	イミノクタジン酢酸塩・チウラム水和剤	33	イミノクタジン	5.0%	204	チウラム	70.0%						
22684	フルアジナム水和剤	78	フルアジナム	50.0%									
22685	フルアジナム粉剤	78	フルアジナム	0.5%									
22688	銅粉剤DL	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.0%									
22689	ジラム・チウラム・フェナリモル水和剤	249	ジラム	50.0%	204	チウラム	30.0%						
22691	TPN水和剤(フロアブル)	199	クロタロニル	53.0%									
22708	有機銅水和剤(フロアブル)	246	オキシシン銅	35.0%									
22711	イミノクタジン酢酸塩液剤	33	イミノクタジン	5.0%									
22713	ジラム・チウラム・トリフルミゾール水和剤	249	ジラム	32.0%	204	チウラム	40.0%						
22714	フェリムゾン・フサライド粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
22715	バリタマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									

資料:「農業要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その9)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
22716	トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
22717	トリシクラゾール・バリタマイシン・フェリムゾン粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
22719	オキシニック酸・有機銅水和剤	246	オキシシン銅	50.0%									
22721	オキシニック酸・銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	35.7%									
22728	オキシニック酸・フサライド・EDDP粉剤DL	148	エディフェンホス	2.0%									
22731	フェリムゾン・フサライド水和剤	322	フェリムゾン	30.0%									
22732	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤	322	フェリムゾン	30.0%									
22735	ジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤DF	249	ジラム	37.5%	204	チウラム	22.5%						
22741	銅・有機銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	20.0%	246	オキシシン銅	60.0%						
22743	ジラム・チウラム・ピテルタノール水和剤	249	ジラム	40.0%	204	チウラム	24.0%	257	ピテルタノール	4.0%			
22744	イミノクタジン酢酸塩・有機銅水和剤	33	イミノクタジン	7.0%	246	オキシシン銅	50.0%						
22745	イミノクタジン酢酸塩塗布剤	33	イミノクタジン	0.1%									
22746	ホセチル・有機銅水和剤	246	オキシシン銅	40.0%									
22747	ジチアノン水和剤(フロアブル)	146	ジチアノン	40.0%									
22749	フルスルファミド粉剤	125	フルスルファミド	0.3%									
22753	チウラム・ベフラゾエート水和剤	204	チウラム	30.0%									
22754	チウラム・ベフラゾエート水和剤(フロアブル)	204	チウラム	26.0%									
22757	ジフェノコナゾール水和剤	79	ジフェノコナゾール	10.0%									
22758	ジフェノコナゾール乳剤	79	ジフェノコナゾール	25.0%									
22761	銅粉剤DL	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6.0%									
22764	銅水和剤DF	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	36.0%									
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	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	25.0%									
22769	バリタマイシン・フェリムゾン水和剤	322	フェリムゾン	30.0%									
22773	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	12.0%									
22775	イブコナゾール・銅水和剤(フロアブル)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.0%									
22778	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.0%									
22779	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.7%									
22780	銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.5%									
22781	イミベンコナゾール水和剤	92	イミベンコナゾール	15.0%									
22782	イミベンコナゾール乳剤	92	イミベンコナゾール	5.0%									
22786	イミノクタジン酢酸塩・メブニル水和剤(フロアブル)	33	イミノクタジン	5.0%									
22788	フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	322	フェリムゾン	20.0%									
22794	マンゼブ・ミクロブタニル水和剤	50	マンコゼブ	65.0%									
22797	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	33	イミノクタジン	40.0%									
22798	マンゼブ水和剤(フロアブル)	50	マンコゼブ	28.0%									
22805	バリタマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤ゾル	322	フェリムゾン	20.0%									
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)	33	イミノクタジン	15.0%									
22809	イミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル粉剤DL	33	イミノクタジン	1.5%									
22811	イミノクタジンアルベシル酸塩・チウラム水和剤	33	イミノクタジン	20.0%	204	チウラム	50.0%						
22815	ジラム・チウラム・メバニピリム水和剤	249	ジラム	43.7%	204	チウラム	26.3%						
22816	イミベンコナゾール・マンゼブ水和剤	92	イミベンコナゾール	3.0%	50	マンコゼブ	65.0%						
22818	フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	322	フェリムゾン	15.0%									
22821	イプロジオン・イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	33	イミノクタジン	20.0%									
22826	イプロジオン・TPN水和剤(フロアブル)	199	クロロタロニル	31.5%									
22827	ジフェノコナゾール・フルトラニル水和剤(フロアブル)	79	ジフェノコナゾール	4.2%									
22838	イソプロチオラン・フラトビル粒剤	147	イソプロチオラン	12.0%									
22843	マンゼブ水和剤(フロアブル)	50	マンコゼブ	20.0%									
22844	イミベンコナゾール水和剤DF	92	イミベンコナゾール	30.0%									
22846	ジメトモルフ・マンゼブ水和剤	50	マンコゼブ	50.0%									
22847	ジメトモルフ・銅水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	35.0%									
22848	イミノクタジンアルベシル酸塩・マンゼブ水和剤	33	イミノクタジン	10.0%	50	マンコゼブ	55.0%						
22854	バリタマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤(フロアブル)	322	フェリムゾン	15.0%									
22856	フルアジナム水和剤SC	78	フルアジナム	39.5%									
22860	有機銅・TPN水和剤(フロアブル)	246	オキシシン銅	23.0%	199	クロロタロニル	23.0%						

資料：「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1：金属化合物等(例：硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2：916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その10)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
22864	ジフェノコナゾール・マンゼブ水和剤	79	ジフェノコナゾール	1.3%	50	マンコゼブ	62.5%						
22865	銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.5%									
22867	シモキサニル・マンゼブ水和剤	50	マンコゼブ	65.0%									
22875	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤	33	イミノクタジン	30.0%									
22878	トルクロホスメチル・フルスルファミド水和剤	125	フルスルファミド	4.0%									
22880	銅水和剤DF	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	50.0%									
22886	ホセチル・ポリカーバメート水和剤	250	ポリカーバメート	50.0%									
22888	チウラム・ベノミル粉剤	204	チウラム	20.0%	276	ベノミル	20.0%						
22891	シプロジニル・ジラム水和剤	249	ジラム	33.5%									
22901	イソプロチオラン1キロ粒剤	147	イソプロチオラン	36.0%									
22909	プロピネブ水和剤(顆粒)	284	プロピネブ	70.0%									
22910	シモキサニル・TPN水和剤	199	クロタロニル	60.0%									
22915	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン水和剤	33	イミノクタジン	20.0%									
22916	銅水和剤DF	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	40.0%									
22917	トリシクラゾール・フェリムゾン水和剤(フロアブル)	322	フェリムゾン	15.0%									
22918	イミノクタジンアルベシル酸塩・ミクロブタニル水和剤	33	イミノクタジン	25.0%									
22934	ジラム・チウラム水和剤(フロアブル)	204	チウラム	15.0%	249	ジラム	25.0%						
22920	イミベノコナゾールエアゾール	92	イミベノコナゾール	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	33	イミノクタジン	20.0%									
33048	MPP・EDDP乳剤	193	フェンチオン	30.0%	148	エディフェンホス	20.0%						
33156	ECP・カスガマイシン・チウラム粉剤	190	ジクロフェンチオン	25.0%	204	チウラム	25.0%						
33157	アレスリン・ダイアジン・キャプタンエアゾール	185	ダイアジン	0.0%									
33217	ダイアジン・BP粒剤	185	ダイアジン	4.0%	196	イプロベンホス	17.0%						
33282	MEP・フサライド粉粒剤	192	フェニトロチオン	3.0%									
33311	ダイアジン・イソプロチオラン粒剤	185	ダイアジン	3.0%	147	イソプロチオラン	12.0%						
33323	BPMC・EDDP乳剤	330	フェノプロカルブ	40.0%	148	エディフェンホス	30.0%						
33332	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	330	フェノプロカルブ	2.0%	192	フェニトロチオン	2.0%						
33337	BPMC・EDDP粉剤DL	330	フェノプロカルブ	2.0%	148	エディフェンホス	1.5%						
33354	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド水和剤	192	フェニトロチオン	20.0%									
33355	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤	192	フェニトロチオン	20.0%									
33359	プロバホス・イソプロチオラン粒剤	147	イソプロチオラン	12.0%									
33361	DDVP・キノキサリン系くん煙剤	350	ジクロルボス	10.0%	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	10.0%						
33382	ECP・チウラム粉剤	190	ジクロフェンチオン	25.0%	204	チウラム	25.0%						
33386	MPP・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	2.5%						
33387	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	330	フェノプロカルブ	2.0%	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	2.5%			
33393	MEP・イソプロチオラン乳剤	192	フェニトロチオン	30.0%	147	イソプロチオラン	25.0%						
33398	BPMC・BP粒剤	330	フェノプロカルブ	3.0%	196	イプロベンホス	17.0%						
33399	MEP・カスガマイシン・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	192	フェニトロチオン	3.0%									
33400	カルタップ・BPMC・バリダマイシン粉剤DL	330	フェノプロカルブ	2.0%									
33401	MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	192	フェニトロチオン	3.0%									
33402	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	330	フェノプロカルブ	2.0%	192	フェニトロチオン	2.0%						
33403	BPMC・バリダマイシン粉剤DL	330	フェノプロカルブ	2.0%									
33405	BPMC・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	330	フェノプロカルブ	2.0%	192	フェニトロチオン	2.0%						
33406	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	328	XMC	2.0%	148	エディフェンホス	1.5%			
33407	MPP・XMC・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	328	XMC	2.0%	148	エディフェンホス	2.5%			
33411	MEP・チオファネートメチル粉剤	192	フェニトロチオン	3.0%									
33419	BPMC・BP粉剤DL	330	フェノプロカルブ	2.0%	196	イプロベンホス	3.0%						
33423	MEP・バリダマイシン粉剤DL	192	フェニトロチオン	3.0%									
33425	BPMC・MPP・BP粉剤DL	330	フェノプロカルブ	2.0%	193	フェンチオン	2.0%	196	イプロベンホス	2.0%			
33447	MEP・イソプロチオラン粉剤DL	192	フェニトロチオン	2.0%	147	イソプロチオラン	2.5%						
33448	MEP・フサライド粉剤DL	192	フェニトロチオン	2.0%									
33455	MPP・PHC・EDDP粉剤DL	148	EDDP	2.5%	193	MPP	2.0%	326	PHC	1.0%			

資料:「農業要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その11)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
33468	MPP・ポリオキシン・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	1.5%						
33469	BPMC・MPP・EDDP粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	1.5%			
33470	MPP・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	1.5%						
33474	アレスリン・TPNエアゾル	199	クロロタロニル	0.6%									
33483	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%	192	フェントロチオン	3.0%						
33485	BPMC・PAP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%	173	フェントエート	2.0%						
33488	BPMC・トリシクラゾール粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%									
33498	BPMC・PAP・カスガマイシン粉剤DL	330	フェノブカルブ	1.5%	173	フェントエート	2.0%						
33506	MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	192	フェントロチオン	3.0%									
33511	MEP・フサライド水和剤ゾル	192	フェントロチオン	26.0%									
33512	BPMC・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤	330	フェノブカルブ	2.0%	192	フェントロチオン	2.0%						
33518	ダイアジン・プロベナゾール粒剤	185	ダイアジン	3.0%									
33520	クロルピリホスメチル・BPMC・メプロニル粉剤DL	194	クロルピリホスメチル	2.0%	330	フェノブカルブ	2.0%						
33523	ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.0%	330	フェノブカルブ	2.0%	147	イソプロチオラン	2.5%			
33524	ブプロフェジン・BPMC・MEP・イソプロチオラン粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.0%	330	フェノブカルブ	2.0%	192	フェントロチオン	3.0%	147	イソプロチオラン	2.5%
33525	ブプロフェジン・BPMC・フサライド粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.0%	330	フェノブカルブ	2.0%						
33530	PAP・カスガマイシン粉剤DL	173	フェントエート	2.0%									
33532	BPMC・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	2.0%			
33535	ピリダフェンチオン・BPMC・フサライド粉剤DL	186	ピリダフェンチオン	2.0%	330	フェノブカルブ	2.0%						
33537	モノクロトホス・プロベナゾール粒剤	351	モノクロトホス	5.0%									
33538	MPP・XMC・フサライド・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	328	XMC	3.0%	148	エディフェンホス	2.0%			
33539	BPMC・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%	192	フェントロチオン	3.0%						
33543	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・IBP粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%	330	フェノブカルブ	2.0%	196	イプロベンホス	1.5%			
33546	カルタップ・BPMC・プロベナゾール粒剤	330	フェノブカルブ	4.0%									
33547	MEP・NA・カスガマイシン粉剤DL	192	フェントロチオン	2.0%	329	カルバリル	1.5%						
33552	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	192	フェントロチオン	3.0%									
33554	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.0%	330	フェノブカルブ	2.0%						
33555	ベルメトリン・トリホリンエアゾル	267	ベルメトリン	0.2%									
33557	BPMC・MEP・フサライド・EDDP粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%	192	フェントロチオン	3.0%	148	エディフェンホス	2.0%			
33567	MPP・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	2.5%						
33569	BPMC・MPP・ベンシクロン粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%	193	フェンチオン	2.0%						
33570	MPP・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	2.0%						
33573	カルタップ・BPMC・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%									
33576	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	194	クロルピリホスメチル	2.0%	274	ブプロフェジン	1.5%						
33579	カルタップ・BPMC・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%									
33588	ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%									
33595	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%									
33600	マラソン・BPMC・EDDP粉剤DL	155	マラソン	1.5%	330	フェノブカルブ	2.0%	148	エディフェンホス	1.5%			
33606	MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	2.0%						
33613	PAP・PHC・フサライド・EDDP粉剤DL	173	フェントエート	2.0%	326	プロボキシル	1.0%	148	エディフェンホス	2.0%			
33626	MPP・バリダマイシン・フサライド・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	2.0%						
33636	カルボスルファン・トリシクラゾール粒剤	161	カルボスルファン	5.0%									
33637	BPMC・PAP・EDDP粉剤DL	330	フェノブカルブ	3.0%	173	フェントエート	2.0%	148	エディフェンホス	2.5%			
33642	MEP・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤DL	192	フェントロチオン	3.0%									
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	186	ピリダフェンチオン	2.0%									
33649	ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.5%									
33651	MEP・フサライド粉剤3DL	192	フェントロチオン	3.0%									
33652	クロルピリホスメチル・BPMC・フルトラニル粉剤DL	194	クロルピリホスメチル	2.0%	330	フェノブカルブ	3.0%						
33654	BPMC・MEP・ジクロメジン粉剤DL	330	フェノブカルブ	2.0%	192	フェントロチオン	2.0%						
33655	イソキサチオン・BPMC・ジクロメジン粉剤DL	189	イソキサチオン	2.0%	330	フェノブカルブ	2.0%						
33657	イソキサチオン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	189	イソキサチオン	2.0%									
33659	MEP・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	192	フェントロチオン	3.0%									
33661	エトフェンブロックス・MPP・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	2.5%						
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	189	イソキサチオン	2.0%									

資料：「農業要覧2002」（社団法人日本植物防疫協会）

注1：金属化合物等（例：硫酸銅=22000）が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2：916種類の製剤に延べ1,192種類（平均1.3種類）の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その12)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
33665	エトフェンプロックス・クロルピリホスメチル・メプロニル粉剤DL	194	クロルピリホスメチル	2.0%									
33671	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトランニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.5%	147	イソプロチオラン	2.5%						
33679	エトフェンプロックス・ピリダフェンチオン・フサライド粉剤DL	186	ピリダフェンチオン	2.0%									
33681	クロルピリホスメチル・XMC・ベンシクロン粉剤DL	194	クロルピリホスメチル	2.0%	328	XMC	3.0%						
33684	エトフェンプロックス・EDDP粉剤DL	148	エディフェンホス	2.5%									
33688	イソキサチオン・エトフェンプロックス・ジクロメジン粉剤DL	189	イソキサチオン	2.0%									
33694	MEP・XMC・フサライド粉剤DL	192	フェニトロチオン	3.0%	328	XMC	2.0%						
33699	カルボスルファン・プロベナゾール粒剤	161	カルボスルファン	5.0%									
33705	ブプロフェジン・フサライド・フルトランニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.5%									
33707	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトランニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.5%	192	フェニトロチオン	3.0%						
33723	マシン油・有機銅水和剤(フロアブル)	246	オキシ銅	12.0%									
33724	エトフェンプロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	33	イミノクタジン	1.0%									
33730	ブプロフェジン・フルトランニル粒剤	274	ブプロフェジン	2.0%									
33731	シフルトリン・ピテルタノールエアゾル	257	ピテルタノール	0.1%									
33732	クロルピリホスメチル・ベンシクロン粉剤DL	194	クロルピリホスメチル	2.0%									
33733	エトフェンプロックス・EDDP乳剤	148	エディフェンホス	30.0%									
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	186	ピリダフェンチオン	2.0%									
33745	イソキサチオン・ジクロメジン粉剤DL	189	イソキサチオン	2.0%									
33747	ベルメトリン・カルベンダゾールエアゾル	267	ベルメトリン	0.2%									
33748	ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%									
33749	エトフェンプロックス・ジメチルピホス・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%									
33750	エトフェンプロックス・イミノクタジン酢酸塩・フサライド粉剤DL	33	イミノクタジン	1.5%									
33751	ジメチルピホス・BPMC・トリシクラゾール・メプロニル・IBP粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%	330	フェノプカルブ	2.0%	196	イプロベンホス	1.5%			
33753	ジメチルピホス・XMC・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%	328	XMC	2.0%						
33754	イソキサチオン・エトフェンプロックス・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	189	イソキサチオン	2.0%									
33757	MEP・カスガマイシン・フサライド水和剤ゾル	192	フェニトロチオン	25.0%									
33764	エトフェンプロックス・ジメチルピホス・トリシクラゾール粉剤DL	348	ジメチルピホス	2.0%									
33765	ダイアジン・イソプロチオラン・フルトランニル粒剤	185	ダイアジン	3.0%	147	イソプロチオラン	12.0%						
33766	エトフェンプロックス・PAP・フサライド・フルトランニル粉剤DL	173	フェントエート	2.0%									
33768	エトフェンプロックス・フサライド・EDDP粉剤DL	148	エディフェンホス	2.0%									
33770	エトフェンプロックス・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	192	フェニトロチオン	2.0%									
33772	カルタップ・ブプロフェジン・フルトランニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.5%									
33773	カルタップ・ブプロフェジン・バリダマイシン粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.5%									
33785	ベンフラカルブ・イソプロチオラン粒剤	147	イソプロチオラン	12.0%									
33789	BPMC・MEP・フサライド粉剤DL	330	フェノプカルブ	2.0%	192	フェニトロチオン	3.0%						
33791	エトフェンプロックス・クロルピリホスメチル・フルトランニル粉剤DL	194	クロルピリホスメチル	2.0%									
33792	エトフェンプロックス・MEP・バリダマイシン・フサライド粉剤DL	192	フェニトロチオン	2.0%									
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DL	186	ピリダフェンチオン	2.0%									
33797	ピリダフェンチオン・フサライド水和剤(フロアブル)	186	ピリダフェンチオン	20.0%									
33800	モノクロトホス・イソプロチオラン・フルトランニル粒剤	351	モノクロトホス	5.0%	147	イソプロチオラン	12.0%						
33803	エトフェンプロックス・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	193	フェンチオン	2.0%	148	エディフェンホス	2.0%						
33804	エトフェンプロックス・フサライド・ベンシクロン・EDDP粉剤DL	148	エディフェンホス	2.0%									
33806	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33807	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・フェリムゾン粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33808	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33809	エトフェンプロックス・トリシクラゾール・バリダマイシン・フェリムゾン粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33810	エトフェンプロックス・フェリムゾン・フサライド水和剤	322	フェリムゾン	15.0%									
33811	エトフェンプロックス・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド水和剤	322	フェリムゾン	15.0%									
33815	エトフェンプロックス・MEP・フサライド粉剤DL	192	フェニトロチオン	2.0%									
33816	エトフェンプロックス・MEP・トリシクラゾール粉剤DL	192	フェニトロチオン	2.0%									
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DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33821	エトフェンプロックス・カルタップ・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33828	イミダクロプリド・MPP・フサライド・EDDP粉剤DL	148	EDDP	2.0%	193	MPP	2.0%						
33834	テブフェンジド・ブプロフェジン・フルトランニル粉剤DL	275	テブフェンジド	0.8%	274	ブプロフェジン	1.5%						

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その13)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
33835	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%	274	ブプロフェジン	1.5%	147	イソプロチオラン	2.5%			
33836	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%	274	ブプロフェジン	1.5%	147	イソプロチオラン	2.5%			
33839	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%									
33843	イソキサチオン・シラフルオフェン・ジクロメジン・フサライド粉剤DL	189	イソキサチオン	2.0%									
33848	テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%									
33849	カルボスルファン・トリシクラゾール粒剤	161	カルボスルファン	3.0%									
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・フサライド粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33854	テブフェンピラド・BPMCクン煙剤	281	テブフェンピラド	10.0%	330	フェノブカルブ	4.0%						
33857	テブフェノジド・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%	147	イソプロチオラン	2.5%						
33859	テブフェノジド・フルトラニル粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%									
33861	シラフルオフェン・テブフェノジド・バリダマイシン粉剤DL	275	テブフェノジド	0.5%									
33865	シラフルオフェン・テブフェノジド・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	275	テブフェノジド	0.5%									
33866	ピリダフェンチオン・トリシクラゾール・メプロニル粉剤DL	186	ピリダフェンチオン	2.0%									
33868	イソキサチオン・シラフルオフェン・フサライド粉剤DL	189	イソキサチオン	2.0%									
33869	エトフェンブロックス・イソプロチオラン乳剤	147	イソプロチオラン	25.0%									
33871	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33873	フィプロニル・イソプロチオラン粒剤	18	フィプロニル	1.0%	147	イソプロチオラン	12.0%						
33876	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33879	テブフェノジド・ブプロフェジン・イソプロチオラン・フルトラニル粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%	274	ブプロフェジン	1.5%	147	イソプロチオラン	2.5%			
33880	テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%	274	ブプロフェジン	1.5%						
33881	エトフェンブロックス・テブフェノジド・フサライド・フルトラニル粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%									
33882	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%	274	ブプロフェジン	1.5%						
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	194	クロルピリホスメチル	2.0%	274	ブプロフェジン	1.5%						
33886	ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトビル粒剤	274	ブプロフェジン	2.0%	147	イソプロチオラン	12.0%						
33888	ベルメトリン・TPNエアゾル	267	ベルメトリン	0.0%	199	クロトラニル	0.0%						
33892	エトフェンブロックス・テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	275	テブフェノジド	0.8%	274	ブプロフェジン	1.0%						
33893	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	18	フィプロニル	1.0%									
33895	フィプロニル・トリシクラゾール粒剤	18	フィプロニル	1.0%									
33896	ベルメトリン・チオファネートメチルエアゾル	267	ベルメトリン	0.2%									
33897	ベルメトリン・イミベンコナゾール乳剤	267	ベルメトリン	5.0%	92	イミベンコナゾール	5.0%						
33900	MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	192	フェニトロチオン	3.0%									
33901	ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.0%	330	フェノブカルブ	2.0%						
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	274	ブプロフェジン	1.5%	147	イソプロチオラン	2.5%						
33903	ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.5%									
33906	PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	173	フェントエート	3.0%									
33907	BPMC・PAP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	330	フェノブカルブ	3.0%	173	フェントエート	2.0%						
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DL	173	フェントエート	2.0%									
33917	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤DL	322	フェリムゾン	2.0%									
33919	フィプロニル・アゾキシストロピン粒剤	18	フィプロニル	1.0%									
33922	ブプロフェジン・MEP・フサライド・フルトラニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.5%	192	フェニトロチオン	3.0%						
33923	カルタップ・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤DL	274	ブプロフェジン	1.5%									
33924	テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤	275	テブフェノジド	7.5%	274	ブプロフェジン	15.0%						
33925	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	18	フィプロニル	1.0%									
33926	フィプロニル・プロベナゾール粒剤	18	フィプロニル	0.6%									
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)	322	フェリムゾン	15.0%									
33936	フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	18	フィプロニル	1.0%	147	イソプロチオラン	8.0%						
33937	シラフルオフェン・MEP・カスガマイシン・フサライド粉剤DL	192	フェニトロチオン	3.0%									
33938	フィプロニル・フラメトビル粒剤	18	フィプロニル	1.0%									
33942	BPMC・MEP・ジクロシメット粉剤DL	192	MEP	3.0%	330	BPMC	2.0%						
33944	MEP・ジクロシメット粉剤DL	192	MEP	3.0%									
33945	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	18	フィプロニル	1.0%									
33947	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	18	フィプロニル	0.6%									

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その14)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
33950	M E P・イミノクタジナルベシル酸塩粉剤 D L	33	イミノクタジン	2.0%	192	M E P	3.0%						
33955	エトフェンブロックス・M E P・フェニキサニル粉剤 D L	192	M E P	2.0%									
33957	フィプロニル・ジクロシメット・フラマトビル粒剤	18	フィプロニル	1.0%									
44017	2,4-P A水溶剤	131	2,4-D	95.0%									
44018	2,4-P A液剤	131	2,4-D	49.5%									
44019	2,4-P A水和剤	131	2,4-D	17.0%									
44020	2,4-P A粒剤	131	2,4-D	1.4%									
44028	M C P Aナトリウム塩液剤	97	M C P	19.5%									
44031	M C P Aエチル粒剤	97	M C P	1.2%									
44044	D C P A乳剤	136	プロパニル	35.0%									
44045	D C P A・N A C 乳剤	136	プロパニル	25.0%	329	カルバリル	5.0%						
44070	D B N 粒剤	143	ジクロベニル	2.5%									
44072	D B N 粒剤	143	ジクロベニル	6.7%									
44078	D C M U水和剤	129	ジウロン	78.5%									
44079	D C M U水和剤	129	ジウロン	80.0%									
44082	C A T水和剤	90	シマジン	50.0%									
44083	C A T粒剤	90	シマジン	1.0%									
44084	C A T粒剤	90	シマジン	2.0%									
44094	アトラジン水和剤	75	アトラジン	47.5%									
44103	シメトリン・M C P B 粒剤	245	シメトリン	1.5%									
44105	ベンチオカーブ乳剤	110	チオベンカルブ	50.0%									
44107	シメトリン・ベンチオカーブ粒剤	245	シメトリン	1.5%	110	チオベンカルブ	7.0%						
44110	リニユロン水和剤	130	リニユロン	50.0%									
44116	トリフルラリン乳剤	220	トリフルラリン	44.5%									
44117	トリフルラリン粒剤	220	トリフルラリン	2.5%									
44130	アラクロール乳剤	82	アラクロール	43.0%									
44131	アイオキシニル乳剤	174	アイオキシニル	30.0%									
44150	ジクワット液剤	51	ジクワット	30.0%									
44215	シメトリン・M C P Aチオエチル粒剤	245	シメトリン	1.5%	97	M C P	0.7%						
44224	モリネート粒剤	39	モリネート	8.0%									
44225	シメトリン・モリネート粒剤	245	シメトリン	1.5%	39	モリネート	6.0%						
44230	D C M U粉剤	129	ジウロン	4.0%									
44242	プロピザミド水和剤	122	プロピザミド	50.0%									
44243	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	110	チオベンカルブ	50.0%									
44258	D C M U・D P A・M C P Aナトリウム塩水和剤	129	ジウロン	15.0%	97	M C P	15.0%						
44259	シメトリン・モリネート・M C P B 粒剤	245	シメトリン	1.5%	39	モリネート	8.0%						
44260	リニユロン粒剤	130	リニユロン	1.5%									
44266	ペンタゾン・2,4-P A 粒剤	131	2,4-D	1.5%									
44267	ペンタゾン・2,4-P A水和剤	131	2,4-D	4.5%									
44268	ペンタゾン・M C P Aエチル粒剤	97	M C P	1.5%									
44269	ペンタゾン・M C P Aエチル水和剤	97	M C P	4.5%									
44279	シメトリン・ベンチオカーブ・M C P B 粒剤	245	シメトリン	1.5%	110	チオベンカルブ	10.0%						
44282	C A T・P C水和剤	90	シマジン	10.0%									
44283	シメトリン・ペンタゾン・M C P B 粒剤	245	シメトリン	1.5%									
44287	ダゾメット粉粒剤	180	ダゾメット	95.0%									
44293	C A T水和剤(フロアブル)	90	シマジン	42.0%									
44296	D B N 粒剤	143	ジクロベニル	4.5%									
44314	プロメトリン・ベンチオカーブ粒剤	110	チオベンカルブ	8.0%									
44316	ピラゾレート粒剤	142	ピラゾレート	10.0%									
44317	アトラジン水和剤(フロアブル)	75	アトラジン	40.0%									
44320	ブタミホス乳剤	36	ブタミホス	50.0%									
44321	ブタミホス水和剤	36	ブタミホス	40.0%									
44349	トリクロピル液剤	216	トリクロピル	44.0%									
44350	トリクロピル粉粒剤	216	トリクロピル	3.0%									

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その15)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
44352	ブタミホス粒剤	36	ブタミホス	3.0%									
44356	シメトリン・MCPB・SAP粒剤	245	シメトリン	1.5%									
44374	DBN・DCMU粒剤	143	ジクロロベニル	3.0%	129	ジウロン	2.0%						
44380	テトラピオン・トリクロロピル粒剤	216	トリクロロピル	3.0%									
44388	DCMU粉粒剤	129	ジウロン	3.0%									
44389	ブタミホス・DBN粒剤	36	ブタミホス	7.0%	143	ジクロロベニル	2.0%						
44390	DBN粒剤	143	ジクロロベニル	1.0%									
44392	ベンディメタリン乳剤	38	ベンディメタリン	30.0%									
44393	シメトリン・ACN・MCPB粒剤	245	シメトリン	1.5%									
44401	DCMU・DPA・2,4-PA粒剤	129	ジウロン	4.0%	131	2,4-D	5.0%						
44402	DCMU・DPA・2,4-PA水和剤	129	ジウロン	20.0%	131	2,4-D	10.0%						
44404	DBN・DCMU水和剤	143	ジクロロベニル	30.0%	129	ジウロン	10.0%						
44412	トリクロロピル液剤(スプレー)	216	トリクロロピル	0.5%									
44414	グルホシネート液剤	20	グルホシネート	18.5%									
44418	トリフルラリン・プロモブチド乳剤	220	トリフルラリン	14.0%									
44421	ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	141	ピラゾキシフェン	6.0%	81	プレチラクロール	1.5%						
44440	アトラジン・DPA・2,4-PA粒剤	75	アトラジン	4.0%	131	2,4-D	5.0%						
44445	ピラゾキシフェン・プロモブチド粒剤	141	ピラゾキシフェン	7.0%									
44447	シメトリン・ジメビベレート・MCPAチオエチル粒剤	245	シメトリン	1.5%	337	ジメビベレート	10.0%	97	MCP	0.7%			
44448	ジクワット・バラコート液剤	51	ジクワット	7.0%	169	バラコート	5.0%						
44454	ベンディメタリン粉粒剤	38	ベンディメタリン	2.0%									
44458	メフェナセット粒剤	301	メフェナセット	4.0%									
44462	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット粒剤	229	ナプロアニリド	7.0%	301	メフェナセット	3.5%						
44465	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール粒剤	142	ピラゾレート	6.0%	81	プレチラクロール	1.5%						
44466	ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤	81	プレチラクロール	2.0%									
44478	ジメビベレート・ベンスルフロメチル粒剤	337	ジメビベレート	10.0%									
44479	ジメビベレート・ベンスルフロメチル粒剤	337	ジメビベレート	10.0%									
44483	ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	301	メフェナセット	4.0%									
44484	プレチラクロール・ベンスルフロメチル粒剤	81	プレチラクロール	2.0%									
44486	MCP・MDBA・2,4-PA液剤	131	2,4-D	26.0%									
44487	メトラクローラール乳剤	76	メトラクローラール	45.0%									
44488	プロメトリン・メトラクローラール水和剤	76	メトラクローラール	30.0%									
44490	アトラジン・メトラクローラール水和剤(フロアブル)	75	アトラジン	15.0%	76	メトラクローラール	25.0%						
44493	ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	38	ベンディメタリン	45.0%									
44495	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	170	エスプロカルブ	7.0%									
44496	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル粒剤	170	エスプロカルブ	7.0%									
44498	クロメプロップ・プレチラクローラール粒剤	81	プレチラクローラール	1.5%									
44504	ピアラホス・DCMU水和剤	129	ジウロン	18.0%									
44505	シメトリン・メフェナセット・MCPB粒剤	245	シメトリン	1.5%	301	メフェナセット	4.0%						
44507	ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット粒剤	301	メフェナセット	3.5%									
44514	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	110	ベンチオカーブ	5.0%	301	メフェナセット	1.5%						
44516	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	34	キザロホップエチル	10.0%									
44525	ピラゾスルフロメチル・プレチラクローラール粒剤	81	プレチラクローラール	2.0%									
44526	ピラゾスルフロメチル・プレチラクローラール粒剤	81	プレチラクローラール	1.5%									
44527	ピラゾスルフロメチル・メフェナセット粒剤	301	メフェナセット	3.5%									
44530	ピラゾスルフロメチル・モリネート粒剤	39	モリネート	7.0%									
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)	342	ピリプチカルブ	5.7%	126	ベンゾフェナップ	12.0%						
44541	グルホシネート液剤	20	グルホシネート	0.2%									
44543	ブタミホス粒剤	36	ブタミホス	5.0%									
44548	テブチウロン・DCMU・DPA水和剤	129	ジウロン	23.0%									
44550	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクローラール・プロモブチド粒剤	142	ピラゾレート	4.0%	81	プレチラクローラール	1.5%						
44552	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤	110	ベンチオカーブ	5.0%	301	メフェナセット	1.0%						
44559	エスプロカルブ・ピラゾスルフロメチル粒剤	170	エスプロカルブ	7.0%									
44560	ピリプチカルブ水和剤	342	ピリプチカルブ	47.0%									

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その16)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
44561	テブチウロン・DCMU・DPA粒剤	129	ジウロン	5.0%									
44562	ベンディメタリン・リニユロン乳剤	38	ベンディメタリン	15.0%	130	リニユロン	10.0%						
44564	ブタミホス・プロモブチド粒剤	36	ブタミホス	3.5%									
44568	グルホシネート液剤	20	グルホシネート	8.5%									
44572	グルホシネート・DCMU水和剤ゾル	20	グルホシネート	10.0%	129	ジウロン	15.0%						
44573	プレチラクロール乳剤	81	プレチラクロール	12.0%									
44576	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロエチル・プレチラクロール	170	エスプロカルブ	5.0%	81	プレチラクロール	1.5%						
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)	98	テニルクロール	2.0%	141	ピラゾキシフェン	15.0%						
44591	イマザビル・グルホシネート液剤	20	グルホシネート	9.0%									
44592	ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	38	ベンディメタリン	1.5%	130	リニユロン	1.0%						
44593	ピラゾスルフロエチル・メフェナセット1キロ粒剤	301	メフェナセット	10.0%									
44594	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	110	チオベンカルブ	15.0%	301	メフェナセット	4.5%						
44595	ベンスルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キロ粒剤	110	チオベンカルブ	15.0%	301	メフェナセット	3.0%						
44596	ダイムロン・ベンスルフロメチル・メフェナセット1キロ粒剤	301	メフェナセット	10.0%									
44597	ベンスルフロメチル・メフェナセット1キロ粒剤	301	メフェナセット	10.0%									
44600	ピラゾスルフロエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	81	プレチラクロール	6.0%									
44601	ピラゾスルフロエチル・プレチラクロール1キロ粒剤	81	プレチラクロール	4.5%									
44602	プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	81	プレチラクロール	6.0%									
44603	プレチラクロール・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	81	プレチラクロール	6.0%									
44607	ピリプチカルブ・プレチラクロール乳剤	342	ピリプチカルブ	12.0%	81	プレチラクロール	8.0%						
44608	エスプロカルブ・ピラゾスルフロエチル1キロ粒剤	170	エスプロカルブ	21.0%									
44609	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	342	ピリプチカルブ	12.0%									
44610	ピリプチカルブ・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	342	ピリプチカルブ	12.0%									
44611	エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロエチル・プレチラクロール1 キロ粒剤	170	エスプロカルブ	15.0%	81	プレチラクロール	4.5%						
44613	プレチラクロール1キロ粒剤	81	プレチラクロール	4.0%									
44614	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	170	エスプロカルブ	21.0%									
44615	エスプロカルブ・ベンスルフロメチル1キロ粒剤	170	エスプロカルブ	21.0%									
44616	イマズスルフロエチル・エスプロカルブ・ダイムロン粒剤	170	エスプロカルブ	7.0%									
44617	イマズスルフロエチル・ジメタメトリン・ダイムロン・プレチラクロール粒剤	81	プレチラクロール	1.5%									
44618	イマズスルフロエチル・ダイムロン・メフェナセット粒剤	301	メフェナセット	3.5%									
44619	イマズスルフロエチル・ダイムロン・ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	342	ピリプチカルブ	12.0%									
44620	テニルクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	98	テニルクロール	5.0%									
44621	テニルクロール・ベンスルフロメチル水和剤(フロアブル)	98	テニルクロール	5.0%									
44622	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	110	チオベンカルブ	50.0%	38	ベンディメタリン	5.0%	130	リニユロン	7.5%			
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)	342	ピリプチカルブ	10.0%									
44627	シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤	245	シメトリン	1.5%									
44628	ジメピベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	337	ジメピベレート	5.0%									
44629	ジメピベレート・ベンスルフロメチル・ベンフレセート粒剤	337	ジメピベレート	5.0%									
44630	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤	142	ピラゾレート	8.0%	81	プレチラクロール	1.5%						
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)	81	プレチラクロール	5.0%	126	ベンゾフェナップ	20.0%						
44634	DCMU水和剤ゾル	129	ジウロン	50.0%									
44637	アトラジン・オルソベンカーブ・MCP水和水剤(フロアブル)	75	アトラジン	5.0%									
44639	イマザキン・ベンディメタリン水和剤(フロアブル)	38	ベンディメタリン	36.0%									
44640	グリホサートイソプロピルアミン塩・MCPAイソプロピルアミン塩液剤	97	MCP	6.5%									
44646	テニルクロール・ピフェノックス乳剤	98	テニルクロール	5.0%									
44647	ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン粉粒剤	110	チオベンカルブ	8.0%	38	ベンディメタリン	0.8%	130	リニユロン	1.2%			
44648	トリフルラリン・ベンディメタリン粉粒剤	220	トリフルラリン	1.2%	38	ベンディメタリン	1.2%						
44651	ピフェノックス・プレチラクロール乳剤	81	プレチラクロール	8.0%									
44652	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール1キロ粒剤	245	シメトリン	1.5%	141	ピラゾキシフェン	24.0%	81	プレチラクロール	4.5%			
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	245	シメトリン	1.5%	141	ピラゾキシフェン	18.0%	81	プレチラクロール	4.5%			
44655	ダイムロン・プレチラクロール1キロ粒剤	81	プレチラクロール	3.0%									
44657	ハロスルフロメチル水和剤	331	ハロスルフロメチル	10.0%									
44662	シメトリン・モリネート・MCPB1キロ粒剤	245	シメトリン	4.5%	39	モリネート	24.0%						

資料:「農業要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その17)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
44663	ジメピベレート・ベンズルフロメチル・ベンフレート1キログラム剤	337	ジメピベレート	15.0%									
44664	ジメピベレート・ベンズルフロメチル・ベンフレート1キログラム剤	337	ジメピベレート	15.0%									
44665	イマズスルフロロン・ダイムロン・メフェナセット1キログラム剤	301	メフェナセット	10.0%									
44666	グリホサートイソプロピルアミン塩・トリクロピル液剤	216	トリクロピル	6.0%									
44667	イソウロン・DCBN・DCMU液剤	129	ジウロン	6.0%									
44673	ベンチオカーブ・DCPA乳剤	110	チオベンカルブ	40.0%	136	プロパニル	20.0%						
44674	イソウロン・テトラピオン・DCMU・DPA液剤	129	ジウロン	5.0%									
44676	グリホサートトリメシウム塩・ジクワット液剤	51	ジクワット	1.9%									
44682	シハロホップブチル1キログラム剤	277	シハロホップブチル	1.8%									
44683	シハロホップブチル乳剤EW	277	シハロホップブチル	30.0%									
44684	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤ME	277	シハロホップブチル	3.0%									
44687	イマズスルフロロン・シハロホップブチル・ジメタメリン・プレチラクロール1キログラム剤	277	シハロホップブチル	1.8%	81	プレチラクロール	4.5%						
44688	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール剤	277	シハロホップブチル	0.6%	81	プレチラクロール	1.5%						
44689	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・ブタミホス1キログラム剤	277	シハロホップブチル	1.8%	36	ブタミホス	9.0%						
44691	ブタミホス・DBN液剤	36	ブタミホス	3.0%	143	ジクロベニル	4.0%						
44692	ターパシル・DCMU水和剤	129	ジウロン	39.0%									
44693	シメトリン・MCPAチオエチル1キログラム剤	245	シメトリン	4.5%	97	MCP	2.1%						
44694	ジチオビル・ハロスルフロメチル水和剤	331	ハロスルフロメチル	16.0%									
44697	ブタミホス乳剤	36	ブタミホス	80.0%									
44700	ピリプチカルブ・ベンズルフロメチル剤(ジャンボ剤)	342	ピリプチカルブ	14.0%									
44701	ピリプチカルブ・ベンズルフロメチル剤(ジャンボ剤)	342	ピリプチカルブ	12.0%									
44702	ナプロアニリド・プロモブチド・メフェナセット1キログラム剤	229	ナプロアニリド	20.0%	301	メフェナセット	10.0%						
44703	ピリプチカルブ水和剤(フロアブル)	342	ピリプチカルブ	12.0%									
44706	カフェンストロール水和剤	111	カフェンストロール	50.0%									
44709	カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤(顆粒)	111	カフェンストロール	50.0%									
44710	カフェンストロール・シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル1キログラム剤	111	カフェンストロール	2.1%	277	シハロホップブチル	1.8%						
44711	イマズスルフロロン・カフェンストロール・ダイムロン1キログラム剤	111	カフェンストロール	3.0%									
44716	ピリミノバックメチル・ベンズルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	301	メフェナセット	2.3%									
44721	ハロスルフロメチル・プロジアミン水和剤DF	331	ハロスルフロメチル	12.0%									
44725	シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・メフェナセット1キログラム剤	277	シハロホップブチル	1.5%	301	メフェナセット	7.5%						
44726	シハロホップブチル・ジメタメリン・ピラゾスルフロロンエチル・プレチラクロール1キログラム剤	277	シハロホップブチル	1.8%	81	プレチラクロール	4.5%						
44727	アジムスルフロロン・カフェンストロール・ダイムロン・ベンズルフロメチル1キログラム剤	111	カフェンストロール	3.0%									
44728	アジムスルフロロン・ベンズルフロメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット1キログラム剤	110	チオベンカルブ	15.0%	301	メフェナセット	4.5%						
44729	アジムスルフロロン・ジメタメリン・プレチラクロール・ベンズルフロメチル1キログラム剤	81	プレチラクロール	4.5%									
44731	アジムスルフロロン・シハロホップブチル・テニルクロール・ベンズルフロメチル1キログラム剤	277	シハロホップブチル	1.8%	98	テニルクロール	2.1%						
44732	アジムスルフロロン・エスプロカルブ・ベンズルフロメチル1キログラム剤	170	エスプロカルブ	21.0%									
44733	アジムスルフロロン・ジメピベレート・ベンズルフロメチル・ベンフレート1キログラム剤	337	ジメピベレート	15.0%									
44734	アジムスルフロロン・ピリミノバックメチル・ベンズルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	301	メフェナセット	4.5%									
44736	シハロホップブチル・ベンズルフロメチル・メフェナセット1キログラム剤	277	シハロホップブチル	1.5%	301	メフェナセット	7.5%						
44739	カフェンストロール・ダイムロン・ベンズルフロメチル水和剤(フロアブル)	111	カフェンストロール	5.5%									
44740	カフェンストロール・ダイムロン・ベンズルフロメチル1キログラム剤	111	カフェンストロール	3.0%									
44741	カフェンストロール・ダイムロン・ベンズルフロメチル剤(ジャンボ剤)	111	カフェンストロール	7.0%									
44742	カフェンストロール・ダイムロン・ベンズルフロメチル剤(ジャンボ剤)	111	カフェンストロール	7.0%									
44745	ジメタメリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール水和剤(フロアブル)	342	ピリプチカルブ	10.0%	81	プレチラクロール	5.0%						

資料：「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1：金属化合物等(例：硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2：916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その18)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
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)	111	カフェンストロール	5.5%									
44747	ジフルフェニカン・トリフルラリン乳剤	220	トリフルラリン	37.0%									
44753	MCPAイソプロピルアミン塩液剤	97	MCP	40.0%									
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)	111	カフェンストロール	4.2%	277	シハロホップブチル	3.0%						
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	111	カフェンストロール	2.1%									
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	111	カフェンストロール	2.1%	277	シハロホップブチル	1.5%						
44758	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル1キロ粒剤	111	カフェンストロール	2.1%	277	シハロホップブチル	1.5%						
44763	カフェンストロール・シクロスルフアムロン・ダイムロン1キロ粒剤	111	カフェンストロール	3.0%									
44764	カフェンストロール・シクロスルフアムロン・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	111	カフェンストロール	3.0%									
44766	ジメチアミド・リニユロン乳剤	130	リニユロン	12.0%									
44767	DCMU・DPA・MCPAナトリウム塩粒剤	129	ジウロン	4.0%	97	MCP	5.0%						
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キロ粒剤	170	エスプロカルブ	15.0%	342	ピリプチカルブ	6.0%						
44771	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンゾフェナセット1キロ粒剤	142	ピラゾレート	18.0%	81	プレチラクロール	3.0%						
44772	カフェンストロール・ハロスルフロンメチル水和剤	111	カフェンストロール	50.0%	331	ハロスルフロンメチル	10.0%						
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	277	シハロホップブチル	1.5%	301	メフェナセット	7.5%						
44782	シメトリン・ベンゾフェナセット・MCPB1キロ粒剤	245	シメトリン	4.5%									
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)	111	カフェンストロール	4.2%	277	シハロホップブチル	3.0%						
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)	342	ピリプチカルブ	10.0%	301	メフェナセット	8.0%						
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)	342	ピリプチカルブ	10.0%	301	メフェナセット	8.0%						
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)	98	テニルクロール	4.0%	342	ピリプチカルブ	10.0%						
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)	98	テニルクロール	4.0%	342	ピリプチカルブ	10.0%						
44788	イマズスルフロン・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)	342	ピリプチカルブ	10.0%	301	メフェナセット	8.0%						
44789	シハロホップブチル・テニルクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	277	シハロホップブチル	3.6%	98	テニルクロール	4.2%						
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)	277	シハロホップブチル	3.6%	98	テニルクロール	4.2%						
44804	テニルクロール水和剤	98	テニルクロール	50.0%									
44807	ジフルフェニカン・トリフルラリン粉粒剤	220	トリフルラリン	2.0%									
44815	クロメプロップ・テニルクロール水和剤(フロアブル)	98	テニルクロール	4.0%									
44816	グルホシネート・フラザスルフロン水和剤(顆粒)	20	グルホシネート	20.0%									
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	142	ピラゾレート	12.0%	81	プレチラクロール	4.5%						
44819	キザロホップエチル水和剤(フロアブル)	34	キザロホップエチル	7.0%									
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	277	シハロホップブチル	1.8%	98	テニルクロール	2.1%						
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)	111	カフェンストロール	4.2%	142	ピラゾレート	18.0%						
44828	カフェンストロール水和剤(フロアブル)	111	カフェンストロール	40.0%									
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)	111	カフェンストロール	7.0%									
44832	テニルクロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾフェナセット水和剤(フロアブル)	98	テニルクロール	5.0%	126	ベンゾフェナセット	10.0%						
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)	170	エスプロカルブ	30.0%									
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)	170	エスプロカルブ	30.0%									
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	245	シメトリン	4.5%	110	チオベンカルブ	15.0%	301	メフェナセット	4.5%			
44839	デスメディファム・フェンメディファム・トラクロー乳剤	76	トラクロー	12.0%									
44842	シハロホップブチル粒剤(ジャンボ剤)	277	シハロホップブチル	1.8%									
44843	イソキサベン・トリフルラリン粒剤	220	トリフルラリン	1.8%									
44844	ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド1キロ粒剤	142	ピラゾレート	12.0%	81	プレチラクロール	4.5%						
44845	ダイムロン・テニルクロール水和剤(フロアブル)	98	テニルクロール	4.0%									
44846	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	129	DCMU	6.0%									
44847	シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	129	ジウロン	3.0%									
44848	プレチラクロール・ベンゾフェナセット水和剤(フロアブル)	81	プレチラクロール	5.0%	126	ベンゾフェナセット	12.0%						

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。

有効成分として第一種指定化学物質を含む農薬種類とその含有率(その19)

農薬種類 コード	農薬種類名	有効成分(その1)			有効成分(その2)			有効成分(その3)			有効成分(その4)		
		物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率	物質 番号	物質名	含有率
44851	ハロスルフロンメチル水和剤DF	331	ハロスルフロンメチル	75.0%									
44852	ピリプチカルブ粒剤	342	ピリプチカルブ	3.5%									
44859	ハロスルフロンメチル水和剤	331	ハロスルフロンメチル	5.0%									
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)	111	カフェンストロール	5.5%									
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)	126	ベンゾフェナップ	15.9%									
44869	シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレゼート・MCPB1キログラム剤	277	シハロホップブチル	1.5%	245	シメトリン	4.5%						
44876	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	342	ピリプチカルブ	10.0%	81	プレチラクロール	7.0%						
44877	ジメタメトリン・ピリプチカルブ・プレチラクロール・ベンスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	342	ピリプチカルブ	10.0%	81	プレチラクロール	7.0%						
44878	ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレゼート水和剤(フロアブル)	142	ピラゾレート	18.0%	81	プレチラクロール	3.0%						
44883	DCMU・DPA・MCPPII粒剤	129	ジウロン	4.0%									
44886	ジチオビル・シハロホップブチル・ピラソスルフロンエチル1キログラム剤	277	シハロホップブチル	1.5%									
44887	トリアジフラム・ハロスルフロンメチル水和剤DF	331	ハロスルフロンメチル	30.0%									
44890	グルホシネート・フルミオキサジン水和剤	20	グルホシネート	12.0%									
44901	イマズスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤(ジャンボ剤)	111	カフェンストロール	4.2%									
44933	カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ハロスルフロンメチル水和剤(フロアブル)	111	カフェンストロール	4.2%									
44934	トリクロビル・マレイン酸ヒドラジド液剤	216	トリクロビル	9.8%									
44935	インダノファン・ハロスルフロンメチル・ACN500g粒剤	331	ハロスルフロンメチル	0.9%									
44952	プロチラクロール・ベンゾビスクロン水和剤	81	プレチラクロール	7.6%									
55100	ピリダフェンチオン複合肥料	186	ピリダフェンチオン	0.5%									
55102	イソプロチオラン複合肥料	147	イソプロチオラン	2.4%									
55612	ベンディメタリン乳剤	38	ベンディメタリン	3.0%									
55663	MCPAチオエチル乳剤	97	MCP	20.0%									
55665	キノキサリン系・DEP水和剤	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オ	12.5%	167	トリクロルホン	25.0%						
66000	イソプロチオラン・バクロブトラスール粒剤	147	イソプロチオラン	12.0%									
66901	チウラム水和剤	204	チウラム	80.0%									
66903	チウラム塗布剤	204	チウラム	25.0%									
66906	ジラム水和剤	249	ジラム	32.0%									
66907	チウラム水和剤(フロアブル)	204	チウラム	26.5%									
77002	BRP・メチルイゲノール油剤	349	BRP	3.5%									
77005	BRP・メチルイゲノール油剤	349	ナレド	4.0%									

資料:「農薬要覧2002」(社団法人日本植物防疫協会)

注1:金属化合物等(例:硫酸銅=22000)が有効成分の場合は、金属等の単体に換算した含有率を示す。

注2:916種類の製剤に延べ1,192種類(平均1.3種類)の第一種指定化学物質が有効成分として含まれている。