

類型6-4に該当する基準を含む農薬等一覧（95農薬等）

No.	品目名	英名	農産物の暫定基準設定に用いた定量限界値 (ppm)	畜水産物の暫定基準設定に用いた定量限界値 (ppm)
3	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	0.1	—
5	2,2-DPA	2,2-DPA	0.05	—
11	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA	0.02	—
12	DBEDC	DBEDC	0.5	—
18	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	0.1	—
26	アザペロン	AZAPERONE	—	0.03
31	アシュラム	ASULAM	0.02	—
34	アセキノシル	ACEQUINOCYL	0.02	—
38	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.02	—
58	アロキシジム	ALLOXYDIM	0.1	—
61	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	0.02	—
63	イソウロン	ISOURON	0.02	—
73	イプロジオン	IPRODIONE	0.05	—
83	イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.05	—
86	イミノクタジン	IMINOCTADINE	0.02	—
93	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	0.05	—
97	エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.05	—
128	オキシベンダゾール	OXIBENDAZOLE	—	0.03
163	グリカルピラミド	GLYCALPYRAMIDE	—	0.03
173	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOF-PROPARGYL	0.02	—
180	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	0.02	—
190	クロルスロン	CLORSULON	—	0.02
199	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	0.05	—
218	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05	—
224	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	0.02	—
226	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	1	—
227	ジウロン	DIURON	0.02	—
235	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	0.05	—
241	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	0.02	—
254	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES	0.02	—
269	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	0.05	—
272	シフルトリン	CYFLUTHRIN	0.02	—
275	ジフルフェンゾピル	DIFLUFENZOPYR	0.05	—
276	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	0.05	—
281	ジベレリン	GIBBERELLIN	0.02	—

No.	品目名	英名	農産物の暫定基準設定 に用いた定量限界値 (ppm)	畜水産物の暫定基準設定 に用いた定量限界値 (ppm)
287	ジメチピン	DIMETHIPIN	0.04	—
293	シモキサニル	CYMOXANIL	0.05	—
296	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.05	—
297	シロマジン	CYROMAZINE	0.02	—
325	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	0.05	—
350	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	—	0.02
371	テブチウロン	TEBUTHIURON	0.02	—
374	テプラロキシジム	TEPRALOXYDIM	0.05	—
376	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	0.02	—
377	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	0.05	—
393	トリクロピル	TRICLOPYR	0.03	—
398	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	0.02	—
401	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	0.05	—
402	トリフルムロン	TRIFLUMURON	0.02	—
429	ニテンピラム	NITENPYRAM	0.03	—
437	ノバルロン	NOVALURON	0.02	—
448	バミドチオン	VAMIDOTHION	0.02	—
458	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	0.02	—
469	ヒドロキシノニルフェニル硫酸銅	COPPER (HYDOROXYNONYLPHENYL)SULPHONATE	0.04	—
474	ピペラジン	PIPERAZINE	—	0.05
477	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	0.02	—
483	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	0.02	—
497	ピレトリン	PYRETHRINS	0.05	—
501	ファミフル	FAMPUR	—	0.02
511	フェノトリン	PHENOTHRIN	0.02	—
517	フェンチン	FENTIN	0.02	—
520	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	0.02	—
537	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	0.02	—
538	プラジクアンテル	PRAZIQUANTEL	—	0.02
549	フルオメツロン	FLUOMETURON	0.02	—
550	フルオルイミド	FLUOROIMIDE	0.04	—
563	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	0.02	—
590	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	0.02	—
592	プロベナゾール	PROBENAZOLE	0.03	—
610	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	0.02	—

No.	品目名	英名	農産物の暫定基準設定 に用いた定量限界値 (ppm)	畜水産物の暫定基準設定 に用いた定量限界値 (ppm)
621	ペンシクロン	PENCYCURON	0.1	—
622	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	BENZYLADENINE(BENZYLAMINOPRIN)	0.02	—
624	ベンスリド	BENSULIDE	0.03	—
625	ベンスルフロメチル	BENSULFURON-METHYL	0.02	—
630	ベンタゾン	BENTAZONE	0.02	—
634	ホキシム	PHOXIM	0.02	—
641	ホセチル	FOSETYL	0.5	—
654	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE	0.2	—
657	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	0.02	—
691	メベンダゾール	MEBENDAZOLE	—	0.02
692	メロキシカム	MELOXICAM	—	0.02
703	リニューロン	LINURON	0.02	—
710	ルフェヌロン	LUFENURON	0.02	—
現10	エチプロール	ETHIPROLE	0.02	—
現14	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	0.02	—
現17	カルプロパミド	CARPROPAMID	0.1	—
現18	カンタキサンチン	CANTHAXANTHIN	—	0.1
現19	クミルロン	CUMYLURON	0.02	—
現23	ジクロメジン	DICLOMEZINE	0.02	—
現32	テレフタル酸銅	COPPER TELEPHTHALATE	0.5	—
現33	トリクラミド	TRICHLAMIDE	0.1	—
現34	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	0.02	—
現42	ピリダリル	PYRIDALYL	0.02	—
現52	フラメトピル	FURAMETPYR	0.1	—
現60	モリネート	MOLINATE	0.02	—