

【生ごみ堆肥(平成21年10月採取) 残留農薬分析結果一覧: 329項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	備 考 商品名:(注)一成分の場合もある	国内 登録
1	BHC	BHC	ND	0.01	BHC, リンデン, ガンマー	失効
2	一BHC	LINDANE	ND	0.01	リンデン	失効
3	CNP	CNP	ND	0.01	MO	失効
4	DDT	DDT	ND	0.01	DDT	失効
5	EPN	EPN	ND	0.01	EPN	
6	EPTC	EPTC	ND	0.01	エブタム	失効
7	MCPBエチル	MCPB-ETHYL	ND	0.01	クサビカフロアブル	
8	XMC	XMC	ND	0.01	マクパール	
9	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	アーデント	
10	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	キシラモン	
11	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	ND	0.05	アルクロファン	
12	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	Riazotion, Ethyl-guthion, Gusathion-A	
13	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	グチオン	
14	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.04	モスビラン, マツグリーン	
15	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	Harness	
16	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	アミスター, ヘリテージ	
17	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	ゲザプリム, ピックアップ	
18	アニコロホス	ANILOFOS	ND	0.01	アロジン, ピンゴ	
19	アミトラズ	AMITRAZ	ND	0.01	ダニカット	
20	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	ゲザボックス	
21	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	ラッソー, ハービン, ハービノン	
22	アリドクロール	ALLIDOCHLOR	ND	0.01	ランドックス, CDAА	
23	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	アルドリン及びディルドリン	失効
24	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	カダン	
25	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	ミラール	
26	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	ND	0.01	Shuangshou, Bikeman	
27	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	ND	0.02		
28	インキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	カルホス, カルモック, ホスクリン	
29	イソキサチオンオキソン	ISOXATHION-OXONE	ND	0.01	(イソキサチオン: カルホスなど)	
30	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	アミドチッド	
31	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	ミブシン, MIPC	
32	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	フジワン, フジトップ, グラステン	
33	イプロベンホス	IPOBENFOS	ND	0.01	キタジンP	
34	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	Assert, Dagger	
35	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	マネージ	
36	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	キリフダ	
37	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	トルネード	
38	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	ロミカ	
39	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	フジグラス, ゴーサイン, シャカリキ	
40	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	Sonalan, Somilan	
41	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	ND	0.01	アрилメート, フルアップ	
42	エチオン	ETHION	ND	0.01	エチオン, トモチオン, タカチオン	
43	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	ND	0.01	フィガロン,	
44	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	ヒノザン	
45	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	パロック	
46	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	トレボン	
47	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	Nortram, Nortron, Tramат	
48	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	モーキャップ	
49	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	ホドサイド	
50	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	パンソイル, サンヤード	

NDは検出されなかったことを示す

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	備 考 商品名:(注)一成分の場合もある	国内 登録
51	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	エカメット	失効
52	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.02		
53	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	ND	0.01	マリックス, チオダン	
54	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	エンドリン, ヤソトール, ラットエンド	失効
55	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	ロンスター	
56	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	サンドファン, テクトジン	
57	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	Concep-2	
58	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	Koltar ,Goal	
59	オキシボコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE -FUMARATE	ND	0.01	オーシャイン	
60	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05	Folimat, Dimethoxon	
61	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	ND	0.01	Orthoxenol, Dowicide, Nectry, SOPP	
62	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	ラグビー MC	
63	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	ハイメドウ	
64	カプタホール	CAPTAFOL	ND	0.01	ダイホルタン	
65	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	セビン, セビモール, デナボン	
66	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	マスターズ, ハーディ	
67	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	Legurame, Carbetamex	
68	カルボフェノチオン	CARBOPHENOTHION	ND	0.01	トリチオン, Garathion, Acarithion	
69	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	キュラテル	
70	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	タルガ, シンカット	
71	キシリルカルブ	XYLYLCARB	ND	0.01	メオパール	失効
72	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	エカラックス	
73	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	Quintec	
74	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	モゲトン, キレダー	
75	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	キャプタン, オーソサイド, アリエッティ	
76	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	テラクロール, ペンタゲン, コブトール, アースサイド, プラシサイド	
77	クリミジン	CRIMIDINE	ND	0.01	Castrix	
78	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	ストロビーフロアブル, ターフトップ	
79	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.02		
80	クロタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	ダクタール	
81	クロフェンテジン	CLOFEKTEZINE	ND	0.01	カーラ, エンゲージ	
82	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	Command, Gamit	
83	クロメトキシニル	CHLOMETHOXYNIL	ND	0.01	エックスゴーニ, X-52	失効
84	クロメブロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	センテ, ユカホープ	
85	クロリダゾン	CHLORIDAZON	ND	0.04	ピラミン	
86	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS	ND	0.01	Celathion	
87	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	クロールデン	失効
88	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	ダーズバン, レントレク	
89	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	レルダン	
90	クロルフェナビル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	コテツ	
91	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	ザッピラン, Ovochlor ,Ovotran	失効
92	クロルフェンピンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	ピニフェート	失効
93	クロルブファム	CHLORBUFAM	ND	0.02		
94	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE	ND	0.01	クロルマイト	
95	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	クロロ IPC	
96	クロルメホス	CHLORMEFOS	ND	0.01	Geodan, Dotan, Clormefos	
97	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	ダコニール, ダコスモーク	
98	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	ターサンSP	
99	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	ダンスモレート, アカール	
100	サリチオン	SALITHION	ND	0.01	サリチオン	

NDは検出されなかったことを示す

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	備考 商品名:(注)一成分の場合もある	国内 登録
101	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	グラメックス	
102	シアノフェンホス	CYANOFENPHOS	ND	0.01	シュアサイド	失効
103	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	サイアノックス, ノックバイビー	
104	ジアリホス	DIALIFOS	ND	0.01	トーラック	失効
105	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	パウミル, ゲッター	
106	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	Delnav, デルナップ	
107	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	デラウス	
108	ジクロトホス	DICROTOPHOS	ND	0.01	Dicole	
109	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	VC, VC-13, Mobilawn	
110	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL	ND	0.01	Vigil	
111	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID	ND	0.01	ユーパレン	
112	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	ND	0.01	カソロン, ホクパック	
113	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	Hoelon, Hoegrass	
114	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01	アリサン, レジサン	失効
115	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	ND	0.01	DDVP: パボナ, Des, ホスピット, ラビック BRP: ジプロム, ダイプロム, モンコール	ナレド: 失効
116	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4-ETHYLPHENYL)ETHANE	ND	0.02		
117	2,6-ジクロロベンザミド	2,6-DICHLOROBENZAMIDE	ND	0.01	(DBN: カロソン, ホクパック)	
118	ジコホル	DICOFOL	ND	0.01	ケルセン, ダブル, ダニテン	
119	ジスルフトン	DISULFOTON	ND	0.01	ダイシストン	
120	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	ディクトラン, ウィホーブ	
121	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	ND	0.01	dichloptesol, SUMI 8	
122	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.02		
123	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	サイハロン, ビリーブ	
124	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	クリンチャー	
125	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	エナイド	
126	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	scaldip	
127	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.04	ブランダム, スコア, バイプラス	
128	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	バイスロイド	
129	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	エナイド, ダイミッド	
130	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	フェニカン	
131	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	アルト	
132	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	ユニックス	
133	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	アグロスリン, ゲットアウト	
134	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	シマジン	
135	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	サンリット, パッチコロン, モンガリット	
136	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	アピロサン	
137	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	Harvade, Oxidimethiin	
138	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	ランガード	
139	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	フィールドスター	
140	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	ジメトエード, カミキリン	
141	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	フェスティバル	
142	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	ギーボン	
143	ジメビベレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	ユカメイト	
144	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	Mr.ジョーカー, シラトップ	
145	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	アゴールド	
146	スウェツブ	SWEP	ND	0.01	スエツブ	失効
147	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEM	ND	0.01	エコマイト	
148	スルプロホス	SULPROFOS	ND	0.01	ボルスター	
149	スルホテップ	SULFOTEP	ND	0.01	Bladafume, Dithione	
150	ゾキサミド	ZOXAMIDE	ND	0.02		

NDは検出されなかったことを示す

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	備考 商品名:(注)一成分の場合もある	
151	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	シンパー	
152	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	ダイアジノン, エキソジン	
153	ダイアレート	DI-ALLATE	ND	0.02		
154	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	アクタラ, ビートルコップ	
155	チオシクラム	THIOCYCLAM	ND	0.01	エビセクト	
156	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	サターン, Bolero	
157	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	エカチン	
158	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	グレートム	
159	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	Fusarex, Folosan	
160	デスメディファム	DESMEDIPHAM	ND	0.1	ベタナール	
161	テトラクロルピホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	ガードサイド	失効
162	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	ボンジョルノ, サルバトーレ, ホクガード	
163	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	テデオ	
164	テトラメトリン	TETRAMETHRIN	ND	0.01	フタルスリン, Neopynamin	
165	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	アルハーブ	
166	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	シルバキュア	
167	テブピリミホス	TEBUPIRIMFOS	ND	0.01	Aztec	
168	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	ピラニカ, シーマージェット	
169	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	フォース	
170	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	Metasystox(), Metasystox thiol	
171	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	ND	0.01	デルタメトリン: Decamethrin, Decis トラロメトリン: スカウト	
172	テルブカルブ	TERBUCARB	ND	0.01	リネルーブ, アザック, Azak	失効
173	テルプトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	Igran, Clarosan, Pre-bane	
174	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	Counter	
175	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	バイタン	
176	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	バイレトン	
177	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	ホスタチオン	
178	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	TDTC, Avadex-BW	
179	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	ハタクリン	
180	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	ビーム, ノンプラス, ビームジン	
181	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	Folex, 6EC	
182	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	トレファノサイド	
183	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	フリント	
184	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	ND	0.01	ユーバレンM	
185	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	リゾレックス, グランサー	
186	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	ハチハチ	
187	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	クレサス	
188	ニトラリン	NITRALIN	ND	0.01	プラナビアン	
189	ニトロールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	Nitrothal-isopropyl	
190	ニトロフェン	NITROFEN	ND	0.01	ニップ, ハーブカット, TOK	失効
191	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	ゾリアル, Evital, Solicam	
192	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	スマレクト, パウンティ, ボンザイ	
193	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	ホリドール	失効
194	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	Metacide, Metron, Folidol-M	失効
195	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	アニバース	
196	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	Biobenzyfuroline	
197	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.02		
198	ピテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	バイコラール, Baycor	
199	ピフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.04	マイトコーネ	
200	ピフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL	ND	0.01	Phenador-X, Lemone	

NDは検出されなかったことを示す

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	備考 商品名:(注)一成分の場合もある	国内 登録
201	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	モーダウン	
202	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	テルスター, サンコンビ	
203	ビペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	ブトックス	
204	ビペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	アビロサン	
205	ピラクロストロピン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	BAS 500F	
206	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	ボルテージ, スターレット	
207	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	アフガン	
208	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	サンダーボルト, エコパート	
209	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	オフナック, カルバティール	
210	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.03	サンマイト	
211	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	ポジグロール, フルトップ, ランノック, サングロール	
212	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	オリザガード, エイゲン, シーゼット	
213	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	ラノー	
214	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	ピリマー	
215	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	マイトクリーン	
216	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	ヒエクリーン	
217	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	アクテリック	
218	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	スカーラ, マイトス	
219	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	コラトップ	
220	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	ロニラン	
221	ファミキサドン	FAMOXADONE	ND	0.08	ホライズン	
222	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	プリンス	
223	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	Nemacur, Phenamiphos	
224	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	ルビゲン	
225	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	スミチオン, ガットサイドS	
226	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	アチーブ	
227	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04	フローレ	
228	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	インセガー	
229	フェノチオール	PHENOTHIOL	ND	0.01	Herbit, ゼロワン	
230	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	パノコン	
231	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	Sumithrin	
232	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	バッサ, オスパック, ミミダス	
233	フェリムゾン	FERIMZOWE	ND	0.01	タケヒット, タケプラスブラシン	
234	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.02		
235	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	Ronnel, Korlan	
236	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	テラクワP, Dasanit	
237	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	バイジット, ファインケム	
238	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	エルサン, パブチオン	
239	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	スミサイジン, ハクサップ	
240	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	インダー	
241	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	ロディー, ダニトール	
242	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	ダニトロン	
243	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	ND	0.05	ベタナール	
244	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	ラブサイド, モンラブ, モンセレン	
245	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	マーシェット	
246	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	インスパイア	
247	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	クレマート, タフラー, ヒエトップ	
248	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	スータン	
249	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	Nimrod, Oidium	
250	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	アブロード, ボロボン	

NDは検出されなかったことを示す

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	備 考 商品名：(注)一成分の場合もある	国内 登録
251	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	Flufenprop-methyl, Mataven, lancer	
252	フラメトビル	FURAMETPYR	ND	0.01	リンバー	
253	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.02		
254	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	タイタロン	
255	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	Castellan	
256	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	セイビアー	
257	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	ベイオフ	
258	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	Nustar, Olymp, Punch	
259	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	ベルベカット	
260	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	モンカット, グラボスト, テンホープ	
261	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	ND	0.01	Flutriafen, Impact	
262	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	マブリック	
263	フルフェンビルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.02		
264	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	スミソーヤ, グランドボーイ	
265	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	Sumiverde, Resource	
266	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.02		
267	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	ソルネット, エリジャン	
268	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	スマレックス, スミブレンド, スミスレックス	
269	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	トクチオン	
270	プロバクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	Ramrod, Bexton	
271	プロバジン	PROPAZINE	ND	0.02		
272	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	スタム, DCPA, ワイタック	
273	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	カヤフォス	
274	プロバルギッド	PROPARGITE	ND	0.01	オマイト	
275	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	カラッサー, チルト	
276	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	カーブ, アグロマックス	
277	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	ジャスモメート	
278	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	エンセダン, カラクロン	
279	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	サンサイド	失効
280	ブロマシル	BROMACIL	ND	0.01	ハイパーX	
281	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE	ND	0.01	Granit	
282	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	ゲザガード	
283	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	スミハーブ	
284	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	エイカロール	
285	ブロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	Brofene, Nexion	
286	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	ND	0.01	Amatin, Anticarie, No Bunt	
287	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	アンビル	
288	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	ベルパー	
289	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	Galben, Tairel	
290	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	Dual	
291	ヘブタクロール	HEPTACHLOR	ND	0.01	ヘプタ	
292	ベルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	アディオン, 園芸用キンチョール	
293	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	Award, Onmex, Topas	
294	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	モンセレン	
295	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	タト	
296	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	ゴーゴーサン, ウェイアップ	
297	ベントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	ベクサー	
298	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	バナフィン	
299	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	ザーベックス	
300	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	ルビトックス	

NDは検出されなかったことを示す

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	備 考 商品名:(注)一成分の場合もある	国内 登録
301	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	ネマトリン, アオバ	
302	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	Dimecron, Phosdon	
303	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	アッパ, PMP	失効
304	ホノホス	FONOFOS	ND	0.01	ダイホネート	
305	ホルペット	FOLPET	ND	0.01	Folpan, Phaltan	
306	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	アンチオ, Aflix	
307	ホレート	PHORATE	ND	0.01	Thimet, Ganutox, Forate	
308	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	馬拉ソン, バインサイド, マラバッサ	
309	マイクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	ラリー	
310	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	ペスタン	
311	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	Damfin	
312	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	メタミドホス, T amaron	
313	メタラキシル及びメフェノキサム	METALXYL and MEFENOXAM	ND	0.01	リミドル, Acylon, Apron XL	
314	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	メズロール	
315	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	スブラサイド, ナック	
316	メチルダイムロン	METHYLDYMRON	ND	0.01	スタッカー, ファンタックス	
317	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	メトクロ	
318	メトブレン	METHOPRENE	ND	0.01	Altosid, Minex, Pharorid, Kabat	
319	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	オリブライト, コダール, ゲザノン	
320	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	デュアール	
321	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	センコル	
322	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	Phosdrin, Gesfid	
323	メフェナセット	MEFENACET	ND	0.01	ヒノクロア, プロコンビ, ザーク	
324	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.02		
325	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	バシタック, グリーングラス	
326	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	アルフェート	
327	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	オードラム	
328	レナシル	LENACIL	ND	0.01	レンザー	
329	レプトホス	LEPTOPHOS	ND	0.01	ホスベル	失効