

株式会社 アンチエイジング・プロ 御中

〒160-0022

東京都新宿区新宿4-1-22 コムロビル4F

Tel.03-5362-0833 Fax.03-6745-5677

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.17030745AG
受付日: 2017年3月6日
報告日: 2017年3月22日
検体名: まめ鉄(3576000X1209746.1)
備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

分析項目	残留農薬一斉分析(443項目)
分析方法	GC/MS, LC/MS/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。)
分析結果	全項目検出されませんでした(詳細は別表参照)
結果欄の表記	ND=「検出されず」:検出時は数値を記載

検査担当者:丸橋

検査責任者:岸田

【分析結果一覧:443項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
1	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	
2	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHYLACETIC ACID	ND	0.01	
3	2,4-D	2,4-D	ND	0.01	
4	2,6-ジクロロベンザミド(BAM)(ジクロベニル(DBN)の代謝物)	2,6-DICHLORO BENZAMIDE	ND	0.01	
5	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID	ND	0.01	
6	BHC(HCH)(α -, β -, γ -, δ -BHCの総和)	BHC(HCH)	ND	0.01	
7	CNP(クロロニトロフェン)	CNP(CHLORONITROFEN)	ND	0.01	
8	DDT	DDT	ND	0.01	
9	EPN	EPN	ND	0.01	
10	EPTC	EPTC	ND	0.01	
11	MCPA	MCPA	ND	0.01	
12	MCPB	MCPB	ND	0.01	
13	MCPBエチル	MCPB-ETHYL	ND	0.01	
14	XMC	XMC	ND	0.01	
15	γ -BHC(γ -HCH)	LINDANE	ND	0.01	
16	アイオキシニル	IOXYNIL	ND	0.01	
17	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	
18	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	
19	アザフェニジン	AZAFENIDIN	ND	0.01	
20	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	ND	0.05	
21	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	ND	0.01	
22	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	ND	0.01	
23	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	ND	0.01	
24	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	
25	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
26	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.04	
27	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	
28	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
29	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
30	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
31	アバメクチン	ABAMECTIN	ND	0.01	
32	アミトラズ	AMITRAZ	ND	0.01	
33	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	
34	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	
35	アラマイト	ARAMITE	ND	0.01	
36	アリドクロール(CDAA)	ALLIDOCHLOR(CDAA)	ND	0.01	
37	アルジカルブ	ALDICARB	ND	0.01	
38	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB/ALDICARB SULFONE	ND	0.01	
39	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	
40	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
41	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	ND	0.01	
42	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	
43	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	ND	0.01	
44	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	ND	0.02	
45	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	
46	イソキサチオンオキソン(イソキサチオンの代謝物)	ISOXATHION-OXONE	ND	0.01	
47	イソキサフルトール	ISOXAFLOTOLE	ND	0.01	
48	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	
49	イソプロカルブ(MIPC)	ISOPROCARB(MIPC)	ND	0.01	
50	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	
51	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	ND	0.01	
52	イプロベンホス(IBP)	IPROBENFOS(IBP)	ND	0.01	

【分析結果一覧:443項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
53	イマザキシ	IMAZAQUIN	ND	0.01	
54	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	
55	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	
56	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	ND	0.01	
57	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	ND	0.01	
58	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	
59	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	
60	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	
61	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
62	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	
63	エタメツルスルホンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	ND	0.01	
64	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	
65	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	ND	0.01	
66	エチオン	ETHION	ND	0.01	
67	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	ND	0.01	
68	エディフェンホス(EDDP)	EDIFENPHOS (EDDP)	ND	0.01	
69	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	
70	エトキシスルフロロン	ETHOXYNSULFURON	ND	0.01	
71	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	
72	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	
73	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	
74	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	
75	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE	ND	0.01	
76	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	
77	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.02	
78	エンドスルファン(ベンゾエピン)	ENDOSULFAN (THIODAN, BENZOEPIN)	ND	0.01	
79	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	
80	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	
81	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	
82	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	
83	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	
84	オキサミル	OXAMYL	ND	0.01	
85	オキシカルボキシ	OXYCARBOXINE	ND	0.01	
86	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
87	オキスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	ND	0.01	
88	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05	
89	オリザリン	ORYZALIN	ND	0.01	
90	オルトフェニルフェノール (OPP, 2-ヒドロキシビフェニル)	2-PHENYLPHENOL	ND	0.01	
91	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	
92	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	
93	カプタホール(ダイホルタン)	CAPTAFOL	ND	0.01	
94	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
95	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	
96	カルプロパミド	CARPROPAMID	ND	0.01	
97	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	
98	カルボフェノチオン	CARBOPHENOTHION	ND	0.01	
99	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
100	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
101	キシリルカルブ(MPMC)	XYLYLCARB (MPMC)	ND	0.01	
102	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	
103	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	
104	キノクラミン(ACN)	QUINOCLAMINE (ACN)	ND	0.01	
105	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	
106	キントゼン(PCNB)	QUINTOZENE (PCNB)	ND	0.01	

【分析結果一覧: 443項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
107	クミルロン	CUMYLURON	ND	0.01	
108	クリミジン	CRIMIDINE	ND	0.01	
109	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
110	クロキンセットメキシル	CLOQUINTOCET MEXYL	ND	0.01	
111	クロジナホップ酸	CLODINAFOF ACID	ND	0.01	
112	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.02	
113	クロタルジメチル (TCTP)	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
114	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	ND	0.01	
115	クロフェンセット	CLOFENCET	ND	0.01	
116	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
117	クロプロップ	CLOPROP	ND	0.01	
118	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	
119	クロマフェノシド	CHROMAFENOZIDE	ND	0.01	
120	クロメキシニル(クロメキシフェン)	CHLOMETHOXYNIL (CHLOMETHOXYFEN)	ND	0.01	
121	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	
122	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	ND	0.01	
123	クロリダゾン (PAC, ピラゾン)	CHLORIDAZON (PAC, PYRAZON)	ND	0.04	
124	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	ND	0.01	
125	クロルスルフロ	CHLORSULFURON	ND	0.01	
126	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS	ND	0.01	
127	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	
128	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	
129	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
130	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
131	クロルフェンソン (CPCBS)	CHLORFENSON (OVEX, OVATRON, EPHIRSULFONATE, DIFENSON)	ND	0.01	
132	クロルフェンビンホス (CVP)	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	
133	クロルブファミ	CHLORBUFAM	ND	0.02	
134	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE	ND	0.01	
135	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
136	クロルメホス	CHLORMEPHOS	ND	0.01	
137	クロロクスロン	CHLOROXURON	ND	0.01	
138	クロロタロニル (TPN)	CHLOROTHALONIL (TPN)	ND	0.01	
139	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
140	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
141	サリチオン	SALITHION	ND	0.01	
142	シアゾファミド	CYAZOFAMID	ND	0.01	
143	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
144	シアノフェンホス (CYP)	CYANOFENPHOS	ND	0.01	
145	シアノホス (CYAP)	CYANOPHOS	ND	0.01	
146	ジアリホス (ジアリホール)	DIALIFOS (DIALIFOR)	ND	0.01	
147	ジウロン	DIURON	ND	0.01	
148	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	
149	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	
150	シクラニリド	CYCLANILIDE	ND	0.01	
151	シクルスルファミロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	
152	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	
153	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	
154	ジクロスラム	DICLOSULAM	ND	0.01	
155	ジクロトホス	DICROTOPHOS	ND	0.01	
156	ジクロフェンチオン (ECP)	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
157	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL	ND	0.01	
158	ジクロフルアニド	DICHLOFUANID	ND	0.01	
159	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	
160	ジクロベニル (DBN)	DICHBENIL	ND	0.01	

【分析結果一覧:443項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
161	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
162	ジクロメジン	DICLOMEZINE	ND	0.01	
163	ジクロラン (CNA)	DICHLORAN (DICLORAN)	ND	0.01	
164	ジクロルプロップ	DICHLORPROP RACEMATE	ND	0.01	
165	ジクロルボス (DDVP) 及び ナレド (BRP, ジブロム)	DICHLORVOS (DDVP) and NALED (BRP, DIBROM)	ND	0.01	
166	ジコホール (ケルセン)	DICOFOL	ND	0.01	
167	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	
168	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	
169	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	ND	0.01	
170	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.02	
171	シノスルフロン	CINOSULFURON	ND	0.01	
172	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	
173	シハロホップブチル	CYHALOPOP-BUTYL	ND	0.01	
174	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	
175	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
176	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.04	
177	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	
178	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
179	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	
180	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	ND	0.01	
181	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	
182	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
183	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	
184	ジベレリン	GIBBERELIC ACID	ND	0.01	
185	シマジン (CAT)	SIMAZINE	ND	0.01	
186	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
187	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	
188	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	
189	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	ND	0.01	
190	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	
191	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	
192	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	
193	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
194	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	
195	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
196	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	
197	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	
198	スウェップ (MCC)	SWEP (MCC)	ND	0.01	
199	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	
200	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	ND	0.01	
201	スルプロホス	SULPROFOS	ND	0.01	
202	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	ND	0.01	
203	スルホテップ	SULFOTEP	ND	0.01	
204	ゾキサミド	ZOXAMIDE	ND	0.02	
205	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	
206	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	
207	ダイアレート	DI-ALLATE	ND	0.02	
208	ダイムロン	DYMURON	ND	0.01	
209	チアクロプリド	THIACLOPRID	ND	0.01	
210	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	
211	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
212	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB AND METHOMYL	ND	0.01	
213	チオシクラム	THIOCYCLAM	ND	0.01	
214	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	THIOBENCARB (BENTHIOCARB)	ND	0.01	

【分析結果一覧: 443項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
215	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	
216	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	
217	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON METHYL	ND	0.01	
218	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	
219	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	
220	デスメディファム	DESMEDIPHAM	ND	0.1	
221	テトラクロルピホス(CVMP)	TETRACHLORVINPHOS (STIROFOS, CVMP)	ND	0.01	
222	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	
223	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	
224	テトラメトリン	TETRAMETHRIN	ND	0.01	
225	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	
226	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	
227	テブチウロン	TEBUTHIURON	ND	0.01	
228	テブピリミホス(ホステバピリム)	TEBUPIRIMFOS (PHOSTEBUPIRIM)	ND	0.01	
229	テブフェノシド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	
230	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	
231	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
232	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	ND	0.01	
233	デメトン-S-メチル (メタシストックス・チオール)	DEMETON-S-METHYL (METASYSTOX THIOL)	ND	0.01	
234	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	ND	0.01	
235	テルブカルブ(MBPMC)	TERBUCARB (TERBUTOL)	ND	0.01	
236	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	
237	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	
238	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	ND	0.01	
239	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	
240	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	
241	トリアスルフロン	TRIASULFURON	ND	0.01	
242	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	
243	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	
244	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	
245	トリクロピル	TRICLOPYR	ND	0.01	
246	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	
247	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	ND	0.01	
248	トリブホス	TRIBUPHOS (TRIBUFOS, DEF)	ND	0.01	
249	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON METHYL	ND	0.01	
250	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	
251	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	
252	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	
253	トリフロキシスルフロン	TRIFLOXYSULFURON-NA	ND	0.01	
254	トリベヌロンメチル	TRIBENURON METHYL	ND	0.01	
255	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	ND	0.01	
256	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	
257	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	
258	ナプタラム	NAPTALAM	ND	0.01	
259	ナプロアニリド	NAPROANILIDE	ND	0.01	
260	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	
261	ニトラリン	NITRALIN	ND	0.01	
262	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	
263	ニトロフェン(NIP)	NITROFEN (NIP, NICLOFEN)	ND	0.01	
264	ノバルロン	NOVALRON	ND	0.01	
265	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
266	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	
267	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	
268	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	

【分析結果一覧:443項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
269	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	
270	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	
271	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	ND	0.01	
272	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	
273	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.02	
274	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	
275	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.04	
276	ビフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL (DIPHENYL)	ND	0.01	
277	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	
278	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	
279	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	
280	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
281	ピラクロストロビン(PROP)	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
282	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
283	ピラゾスルフロンメチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	ND	0.01	
284	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	
285	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	
286	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	
287	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	
288	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.03	
289	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	
290	ピリфтаリド	PYRIFTALID	ND	0.01	
291	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	
292	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	
293	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	
294	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	
295	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	
296	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	
297	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	
298	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	
299	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
300	ファミキサドン	FAMOXADONE	ND	0.08	
301	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
302	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	
303	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	
304	フェニトロチオン(MEP)	FENITROTHION	ND	0.01	
305	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
306	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04	
307	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
308	フェノチオール(MCPAチオエチル)	PHENOTHIOL (MCPA-THIOETHYL)	ND	0.01	
309	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	
310	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	
311	フェノブカルブ(BPMC)	FENOBUCARB	ND	0.01	
312	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	
313	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.02	
314	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	
315	フェンスルホチオン(DMSP)	FENSULFOHION	ND	0.01	
316	フェンチオン(MPP)	FENTHION	ND	0.01	
317	フェントエート(PAP)	PHENTHOATE (PAP)	ND	0.01	
318	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	
319	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	
320	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
321	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
322	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	
323	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	

【分析結果一覧: 443項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
324	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	ND	0.05	
325	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	
326	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
327	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
328	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
329	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	
330	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	
331	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	
332	フラザスルフロソ	FLAZASULFURON	ND	0.01	
333	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	
334	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	
335	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
336	プリミスルフロソメチル	PRIMISULFURON-METHYL	ND	0.01	
337	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.02	
338	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
339	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	
340	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
341	フルジオキサニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	
342	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	
343	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
344	フルチアセトメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	
345	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	
346	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
347	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	
348	フルフェナセト	FLUFENACET	ND	0.01	
349	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	
350	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.02	
351	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
352	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
353	フルメツラム	FLUMETSULAM	ND	0.01	
354	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.02	
355	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	
356	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	
357	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
358	プロスルフロソ	PROSULFURON	ND	0.01	
359	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	
360	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	ND	0.01	
361	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
362	プロパジン	PROPAZINE	ND	0.02	
363	プロパニル(DCPA)	PROPANIL(DCPA)	ND	0.01	
364	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	
365	プロパルギット(BPPS)	PROPARGITE(BPPS)	ND	0.01	
366	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	
367	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
368	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	
369	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	
370	プロポキスル(PHC, プロポクスル)	PROPOXUR(PHC, ARPROCARB)	ND	0.01	
371	ブロマシル	BROMACIL	ND	0.01	
372	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE	ND	0.01	
373	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	
374	プロモキシカルバゾンNa塩	PROPOXYCARBAZONE NA	ND	0.01	
375	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	ND	0.01	
376	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	
377	ブロモプロピレート(フェニソプロモ レート)	BROMOPROPYLATE (PHENISOBROMOLATE)	ND	0.01	

【分析結果一覧:443項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
378	ブロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	
379	フロラスラム	FLORASURAM	ND	0.01	
380	ヘキサクロロベンゼン (HCB)	HEXACHLORO BENZENE	ND	0.01	
381	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	
382	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	
383	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	ND	0.01	
384	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	
385	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	
386	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	
387	ベノクススラム	PENOX SULAM	ND	0.01	
388	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	
389	ペルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	
390	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
391	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	
392	ベンスルフロメチル	BENSULFURON-METHYL	ND	0.01	
393	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	ND	0.01	
394	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
395	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	
396	ペントキサゾン	PENTOKAZONE	ND	0.01	
397	ベンフルラリン (ベスロジン)	BENFLURALIN (BETHRODINE, BENEFIN)	ND	0.01	
398	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	
399	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	
400	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	
401	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	
402	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	
403	ホスメット (PMP)	PHOSMET (PHTHALOPHOS, PMP)	ND	0.01	
404	ホノホス	FONOFOS	ND	0.01	
405	ホメサフェン	FOMESAFEN	ND	0.01	
406	ホラムスルフロ	FORAMSULFURON	ND	0.01	
407	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON	ND	0.01	
408	ホルペット	FOLPET	ND	0.01	
409	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	
410	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
411	マラチオン (マラソン)	MALATHION (CARBOPHOS, MALDISON, MERCAPTOTHION)	ND	0.01	
412	ミクロブタニル (DIS)	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	
413	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	
414	メコプロップ	MECOPROP	ND	0.01	
415	メソスルフロメチル	MESOSULFURON-METHYL	ND	0.01	
416	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
417	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	
418	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	
419	メタラキシル及びメフェノキサム (メ タラキシルの異性体)	METALAXYL and MEFENOXAM (METALAXYL-M)	ND	0.01	
420	メチオカルブ	METHIOCARB/ MERCAPTODIMETUR	ND	0.01	
421	メチダチオン (DMTP)	METHIDATHION	ND	0.01	
422	メチルダイムロン	METHYLDYMRON	ND	0.01	
423	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	
424	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	
425	メスラム	METOSULAM	ND	0.01	
426	メスルフロメチル	METSULFURON METHYL	ND	0.01	
427	メトプレ	METHOPRENE	ND	0.01	
428	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	
429	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	
430	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	

【分析結果一覧:443項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
431	メパニピリム	MEPANIPYRIM	ND	0.01	
432	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	
433	メフェナセット	MEFENACET	ND	0.01	
434	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.02	
435	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	
436	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	
437	モノリニュロン	MONOLINURON	ND	0.01	
438	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	
439	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	
440	リニュロン	LINURON	ND	0.01	
441	ルフェヌロン	LUFENURON	ND	0.01	
442	レナシル	LENACIL	ND	0.01	
443	レプトホス(MBCP)	LEPTOPHOS	ND	0.01	