

プロラボファーム 御中

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.201204032
受付日: 2020年12月4日
報告日: 2020年12月17日
検体名: プロラボファーム 野菜
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(464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:小島

検査責任者:岸田

【分析結果一覧:464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	0.01	
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-DICHLOROBENZAMIDE	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	IOXNYL	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	アザメチホス	AZAMETHIPOS	ND	0.01	
20	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	ND	0.01	
21	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	ND	0.01	
22	アジムスルフロ	AZIMSULFURON	ND	0.01	
23	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	
24	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
25	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.01	
26	アセクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	
27	アセフェート	ACEPHATE	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	0.02	
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	アルジカルブスルフォキシド	ALDICARB SULFOXIDE	ND	0.01	
39	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB/ALDICARB SULFONE	ND	0.01	
40	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	
41	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
42	イオドスルフロメチル	IODOSULFURON METHYL	ND	0.01	
43	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	
44	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	ND	0.01	
45	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	ND	0.02	
46	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	
47	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	
48	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	ND	0.01	
49	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	
50	イソプロカルブ(MIPC)	ISOPROCARB(MIPC)	ND	0.01	
51	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	
52	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	ND	0.01	

【分析結果一覧:464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	イプロベンホス (IBP)	IPROBENFOS (IBP)	ND	0.01	
54	イマザキシ	IMAZAQUIN	ND	0.01	
55	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	
56	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	
57	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	ND	0.01	
58	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	ND	0.01	
59	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	
60	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	
61	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	
62	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
63	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	
64	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	ND	0.01	
65	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	
66	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	ND	0.01	
67	エチオン	ETHION	ND	0.01	
68	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	ND	0.01	
69	エチプロール	ETHIPROLE	ND	0.01	
70	エディフェンホス (EDDP)	EDIFENPHOS (EDDP)	ND	0.01	
71	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	
72	エトキシスルフロン	ETHOXYSULFURON	ND	0.01	
73	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	
74	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	
75	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	
76	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	
77	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	
78	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	
79	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.01	
80	エンドスルファン (ベンゾエピン)	ENDOSULFAN (THIODAN, BENZOEPIN)	ND	0.01	
81	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	
82	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	
83	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	
84	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	
85	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	
86	オキサミル	OXAMYL	ND	0.01	
87	オキシカルボキシ	OXYCARBOXINE	ND	0.01	
88	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL	ND	0.01	
89	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
90	オキシコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	ND	0.01	
91	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05	
92	オリザリン	ORYZALIN	ND	0.01	
93	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	
94	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	
95	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	
96	カプタホール (ダイホルタン)	CAPTAFOL	ND	0.01	
97	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
98	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	
99	カルプロパミド	CARPROPAMID	ND	0.01	
100	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	
101	カルボフェノチオン	CARBOPHENOTHION	ND	0.01	
102	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
103	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
104	キシルイルカルブ (MPMC)	XYLYLCARB (MPMC)	ND	0.01	
105	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	
106	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	

【分析結果一覧:464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	キノクラミン(ACN)	QUINOCCLAMINE (ACN)	ND	0.01	
108	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	
109	キントゼン(PCNB)	QUINTOZENE (PCNB)	ND	0.01	
110	クマホス	COUMAPHOS	ND	0.01	
111	クミルロン	CUMYLURON	ND	0.01	
112	クリミジン	CRIMIDINE	ND	0.01	
113	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
114	クロキンセツメキシル	CLOQUINTOCET MEXYL	ND	0.01	
115	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	ND	0.01	
116	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.02	
117	クロタールジメチル(TCTP)	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
118	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	ND	0.01	
119	クロフェンセツ	CLOFENCET	ND	0.01	
120	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
121	クロプロップ	CLOPROP	ND	0.01	
122	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	
123	クロマフェノシド	CHROMAFENOZIDE	ND	0.01	
124	クロメキシニル(クロメキシフェン)	CHLOMETHOXYNIL (CHLOMETHOXYFEN)	ND	0.01	
125	クロメブロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	
126	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	ND	0.01	
127	クロリダゾン(PAC, ピラゾン)	CHLORIDAZON (PAC, PYRAZON)	ND	0.04	
128	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	ND	0.01	
129	クロルスルフロ	CHLORSULFURON	ND	0.01	
130	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS	ND	0.01	
131	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	
132	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	
133	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
134	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
135	クロルフェンソン(CPCBS)	CHLORFENSON (OVEX, OVATRON, EPHIRSULFONATE, DIFENSON)	ND	0.01	
136	クロルフェンビンホス(CVP)	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	
137	クロルブファム	CHLORBUFAM	ND	0.02	
138	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	ND	0.01	
139	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE	ND	0.01	
140	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
141	クロルメホス	CHLORMEPHOS	ND	0.01	
142	クロロクスロン	CHLOROXURON	ND	0.01	
143	クロロタロニル(TPN)	CHLOROTHALONIL (TPN)	ND	0.01	
144	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
145	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
146	サリチオン	SALITHION	ND	0.01	
147	シアゾファミド	CYAZOFAMID	ND	0.01	
148	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
149	シアノフェンホス(CYP)	CYANOFENPHOS	ND	0.01	
150	シアノホス(CYAP)	CYANOPHOS	ND	0.01	
151	ジアリホス(ジアリホール)	DIALIFOS (DIALIFOR)	ND	0.01	
152	ジウロン	DIURON	ND	0.01	
153	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	
154	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	
155	シクラニリド	CYCLANILIDE	ND	0.01	
156	シクルスルフアムロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	
157	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	
158	ジクロシメツ	DICLOCYMET	ND	0.01	
159	ジクロスラム	DICLOSULAM	ND	0.01	
160	ジクロトホス	DICROTOPHOS	ND	0.01	

【分析結果一覧:464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	ジクロフェンチオン(ECP)	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
162	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL	ND	0.01	
163	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID	ND	0.01	
164	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	
165	ジクロベニル(DBN)	DICHOLOBENIL	ND	0.01	
166	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
167	ジクロメジン	DICLOMEZINE	ND	0.01	
168	ジクロラン(CNA)	DICHLORAN (DICLORAN)	ND	0.01	
169	ジクロルプロップ	DICHLORPROP RACEMATE	ND	0.01	
170	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	
171	ジコホール(ケルセン)	DICOFOL	ND	0.01	
172	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	
173	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	
174	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	ND	0.01	
175	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.02	
176	シノスルフロ	CINOSULFURON	ND	0.01	
177	ジノテフラン	DINOTEFURAN	ND	0.01	
178	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	
179	シハロホップブチル	CYHALOPOP-BUTYL	ND	0.01	
180	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	
181	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
182	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	
183	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	
184	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
185	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	
186	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	ND	0.01	
187	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	
188	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
189	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	
190	ジベレリン	GIBBERELLIC ACID	ND	0.01	
191	シマジン(CAT)	SIMAZINE	ND	0.01	
192	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
193	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	
194	ジメチピ	DIMETHIPIN	ND	0.01	
195	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	ND	0.01	
196	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	
197	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	
198	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	
199	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
200	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	
201	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
202	シモキサニル	CYMOXANIL	ND	0.01	
203	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	
204	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	
205	スウェップ(MCC)	SWEP (MCC)	ND	0.01	
206	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	
207	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	ND	0.01	
208	スルプロホス	SULPROPPOS	ND	0.01	
209	スルホスルフロ	SULFOSULFURON	ND	0.01	
210	スルホテップ	SULFOTEP	ND	0.01	
211	セトキシジム	SETHOXYDIM	ND	0.01	
212	ゾキサミド	ZOXAMIDE	ND	0.02	
213	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	
214	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	

【分析結果一覧:464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	ダイアレート	DI-ALLATE	ND	0.01	
216	ダイムロン	DYMURON	ND	0.01	
217	チアクロプリド	THIACLOPRID	ND	0.01	
218	チアジニル	THIADINIL	ND	0.01	
219	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	
220	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
221	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB AND METHOMYL	ND	0.01	
222	チオシクラム	THIOCYCLAM	ND	0.01	
223	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	THIOBENCARB (BENTHIOCARB)	ND	0.01	
224	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	
225	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	
226	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON METHYL	ND	0.01	
227	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	
228	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	
229	デスメディファム	DESMEDIPHAM	ND	0.1	
230	テトラクロルピホス(CVMP)	TETRACHLORVINPHOS (STIROFOS, CVMP)	ND	0.01	
231	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	
232	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	
233	テトラメトリン	TETRAMETHRIN	ND	0.01	
234	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	
235	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	
236	テブチウロン	TEBUTHIURON	ND	0.01	
237	テブピリミホス(ホステバピリム)	TEBUPIRIMFOS (PHOSTEBUPIRIM)	ND	0.01	
238	テブフェノシド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	
239	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	
240	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
241	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	ND	0.01	
242	デメトン-S-メチル (メタシストックス・チオール)	DEMETON-S-METHYL (METASYSTOX THIO)	ND	0.01	
243	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	ND	0.01	
244	テルブカルブ(MBPMC)	TERBUCARB (TERBUTOL)	ND	0.01	
245	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	
246	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	
247	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	ND	0.01	
248	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	
249	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	
250	トリアスルフロン	TRIASULFURON	ND	0.01	
251	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	
252	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	
253	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	
254	トリクロピル	TRICLOPYR	ND	0.01	
255	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	
256	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	ND	0.01	
257	トリブホス	TRIBUPHOS (TRIBUFOS, DEF)	ND	0.01	
258	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON METHYL	ND	0.01	
259	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	ND	0.01	
260	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	
261	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	
262	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	
263	トリフロキシスルフロン	TRIFLOXYSULFURON-NA	ND	0.01	
264	トリベヌロンメチル	TRIBENURON METHYL	ND	0.01	
265	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	ND	0.01	
266	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	
267	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	
268	ナプタラム	NAPTALAM	ND	0.01	

【分析結果一覧:464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	ナプロアニリド	NAPROANILIDE	ND	0.01	
270	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	
271	ニテンピラム	NITENPYRAM	ND	0.01	
272	ニトラリン	NITRALIN	ND	0.01	
273	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	
274	ニトロフェン(NIP)	NITROFEN(NIP, NICLOFEN)	ND	0.01	
275	ノバルロン	NOVALRON	ND	0.01	
276	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
277	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	
278	バミドチオン	VAMIDOTHION	ND	0.01	
279	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	
280	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	
281	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	
282	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	
283	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	ND	0.01	
284	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	
285	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.02	
286	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	
287	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.04	
288	ビフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL(DIPHENYL)	ND	0.01	
289	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	
290	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	
291	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	
292	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
293	ピラクロストロビン(PROP)	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
294	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
295	ピラゾスルフロンメチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	ND	0.01	
296	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	
297	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	
298	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	
299	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	
300	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.03	
301	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	
302	ピリフタリド	PYRIFTALID	ND	0.01	
303	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	
304	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	
305	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	
306	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	
307	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	
308	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	
309	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	
310	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	
311	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
312	ファモキサドン	FAMOXADONE	ND	0.08	
313	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
314	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	
315	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	
316	フェントロチオン(MEP)	FENITROTHION	ND	0.01	
317	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
318	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	
319	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
320	フェノチオール(MCPAチオエチル)	PHENOTHIOL(MCPA-THIOETHYL)	ND	0.01	
321	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	
322	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	
323	フェノブカルブ(BPMC)	FENOBUCARB	ND	0.01	

【分析結果一覧:464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	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	
325	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.01	
326	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	
327	フェンスルホチオン(DMSP)	FENSULFOTHION	ND	0.01	
328	フェンチオン(MPP)	FENTHION	ND	0.01	
329	フェントエート(PAP)	PHENTHOATE (PAP)	ND	0.01	
330	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	
331	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	
332	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
333	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
334	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	
335	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	
336	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	ND	0.05	
337	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	
338	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
339	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
340	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
341	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	
342	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	
343	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	
344	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	ND	0.01	
345	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	
346	フラムブロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	
347	フラメピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
348	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL	ND	0.01	
349	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.02	
350	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
351	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	
352	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP-BUTYL	ND	0.01	
353	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
354	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	
355	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	
356	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
357	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	
358	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	
359	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
360	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	
361	フルフェナセット	FLUFENACET	ND	0.01	
362	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	
363	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.02	
364	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
365	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
366	フルメツラム	FLUMETSULAM	ND	0.01	
367	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.01	
368	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	
369	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	
370	プロクロラズ	PROCHLORAZ	ND	0.01	
371	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
372	プロスルフロン	PROSULFURON	ND	0.01	
373	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	
374	フロニカミド	FLONICAMIDE	ND	0.01	
375	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	ND	0.01	
376	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
377	プロパジン	PROPAZINE	ND	0.02	
378	プロパニル(DCPA)	PROPANIL (DCPA)	ND	0.01	

【分析結果一覧:464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
379	プロバホス	PROPAPHOS	ND	0.01	
380	プロバモカルブ	PROPAMCARB	ND	0.01	
381	プロバルギット(BPPS)	PROPARGITE (BPPS)	ND	0.01	
382	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	
383	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
384	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	
385	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	
386	プロボキスル(PHC, プロボクスル)	PROFOXUR (PHC, ARPROCARB)	ND	0.01	
387	ブロマシル	BROMACIL	ND	0.01	
388	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE	ND	0.01	
389	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	
390	プロモキシカルバゾンNa塩	PROPOXYCARBAZONE NA	ND	0.01	
391	プロモキシニル	BROMOXYNIL	ND	0.01	
392	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	
393	ブロモプロピレート(フェニソプロモレート)	BROMOPROPYLATE (PHENISOBROMOLATE)	ND	0.01	
394	ブロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	
395	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	ND	0.01	
396	フロラスラム	FLORASURAM	ND	0.01	
397	ヘキサクロロベンゼン(HCB)	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	
398	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	
399	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	
400	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	ND	0.01	
401	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	
402	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	
403	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	
404	ベノキススラム	PENOX SULAM	ND	0.01	
405	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	
406	ベルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	
407	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
408	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	
409	ペンシルフロンメチル	BENSULFURON-METHYL	ND	0.01	
410	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	ND	0.01	
411	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
412	ベントゾン	BENTAZONE	ND	0.01	
413	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	
414	ベントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	
415	ベンフルラリン(ベスロジン)	BENFLURALIN (BETHRODINE, BENEFIN)	ND	0.01	
416	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	
417	ホキシム	PHOXIM	ND	0.01	
418	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	
419	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	
420	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	
421	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	
422	ホスメット(PMP)	PHOSMET (PHTHALOPHOS, PMP)	ND	0.01	
423	ホノホス	FONOFOS	ND	0.01	
424	ホメサフェン	FOMESAFEN	ND	0.01	
425	ホラムスルフロ	FORAMSULFURON	ND	0.01	
426	ホルクロルフェニューロン	FORCHLORFENURON	ND	0.01	
427	ホルベット	FOLPET	ND	0.01	
428	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	
429	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
430	マンジプロバミド	MANDIPROPAMID	ND	0.01	
431	マラチオン(マラソン)	MALATHION (CARBOPHOS, MALDISON, MERCAPTOTHION)	ND	0.01	

【分析結果一覧:464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
432	ミクロブタニル(DIS)	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	
433	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	
434	メコプロップ	MECOPROP	ND	0.01	
435	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL	ND	0.01	
436	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
437	メタバENZチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	
438	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	
439	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	
440	メチオカルブ	METHIOCARB/ MERCAPTODIMETUR	ND	0.01	
441	メチダチオン(DMTP)	METHIDATHION	ND	0.01	
442	メチルダイムロン	METHYLDYMRON	ND	0.01	
443	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	
444	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	
445	メトコナゾール	METCONAZOLE	ND	0.01	
446	メスラム	METOSULAM	ND	0.01	
447	メスルフロンメチル	METSULFURON METHYL	ND	0.01	
448	メトプレン	METHOPRENE	ND	0.01	
449	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	
450	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	
451	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	
452	メパニピリム	MEPANIPYRIM	ND	0.01	
453	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	
454	メフェナセット	MEFENACET	ND	0.01	
455	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.02	
456	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	
457	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	
458	モノリニュロン	MONOLINURON	ND	0.01	
459	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	
460	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	
461	リニュロン	LINURON	ND	0.01	
462	ルフェヌロン	LUFENURON	ND	0.01	
463	レナシル	LENACIL	ND	0.01	
464	レプトホス(MBCP)	LEPTOPHOS	ND	0.01	