

熊本県豊表銘柄確立研究会
 田淵 満穂 様
 田淵 稔 様

株式会社 食環境衛生研究所
 〒379-2107
 群馬県前橋市京口町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 理第51号

検査結果報告書

受付番号: No.210921067
 受付日: 2021年9月21日
 報告日: 2021年10月6日
 検体名: いぐさ
 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(257項目)
分析方法	GC/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: 阪本 検査責任者: 岸田

【分析結果一覧:257項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)
1	BHC	BHC	ND	0.01
2	DDT	DDT	ND	0.01
3	EPN	EPN	ND	0.01
4	XMC	XMC	ND	0.01
5	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01
6	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01
7	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01
8	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01
9	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.04
10	アセクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01
11	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01
12	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01
13	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01
14	アメリリン	AMETRYN	ND	0.01
15	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01
16	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01
17	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01
18	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01
19	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01
20	イソフェンホス	ISOPHENPHOS	ND	0.01
21	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01
22	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLAN	ND	0.01
23	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01
24	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHASENE METHYL ESTER	ND	0.01
25	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01
26	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01
27	エスプロカルブ	ESTROCARB	ND	0.01
28	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01
29	エチオン	ETHION	ND	0.01
30	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01
31	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01
32	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01
33	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01
34	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01
35	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE	ND	0.01
36	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01
37	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01
38	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01
39	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01
40	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01
41	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01
42	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01
43	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05
44	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	ND	0.01
45	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01
46	カプタホール	CAPTAFOL	ND	0.01
47	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01
48	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01
49	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01
50	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01
51	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01
52	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01

【分析結果一覧:257項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)
53	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01
54	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01
55	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01
56	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01
57	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01
58	クロタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01
59	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01
60	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01
61	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01
62	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01
63	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01
64	クロルフェナビル	CHLORFENAPYR	ND	0.01
65	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01
66	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01
67	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01
68	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01
69	クロロネブ	CHLORONES	ND	0.01
70	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01
71	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01
72	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01
73	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01
74	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01
75	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTRION	ND	0.01
76	ジクロフルアニド	DICHLOFUANID	ND	0.01
77	ジクロベニル	DICHLORBENTIL	ND	0.01
78	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01
79	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01
80	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	ND	0.01
81	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01
82	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01
83	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01
84	シハロホップブチル	CYHALOPOP-BUTYL	ND	0.01
85	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01
86	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01
87	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01
88	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01
89	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01
90	ジフルフェニカン	DI FLUFENICAN	ND	0.01
91	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01
92	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01
93	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01
94	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01
95	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01
96	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01
97	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01
98	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01
99	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01
100	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01
101	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01
102	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01
103	ジメピベレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01
104	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01

【分析結果一覧:257項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)
105	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01
106	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01
107	ターバシル	TESBACIL	ND	0.01
108	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01
109	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01
110	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01
111	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01
112	テフルザミド	TRIFLUZAMIDE	ND	0.01
113	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01
114	デスメディファム	DESMEDI PHAM	ND	0.1
115	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01
116	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01
117	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01
118	テトラメトリン	TETRAMETHRIN	ND	0.01
119	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01
120	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01
121	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01
122	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01
123	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01
124	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTA METHRIN and TRALOMETHRIN	ND	0.01
125	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01
126	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01
127	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01
128	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01
129	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01
130	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01
131	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01
132	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01
133	トリブホス	TRIBUFOS	ND	0.01
134	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01
135	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01
136	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	ND	0.01
137	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01
138	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01
139	ナプロバミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01
140	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01
141	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01
142	バクロブトラゾール	BACLOBUTRAZOL	ND	0.01
143	パラチオン	PARATHION	ND	0.01
144	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01
145	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01
146	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01
147	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01
148	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.04
149	ビフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL	ND	0.01
150	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01
151	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01
152	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01
153	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01
154	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01
155	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01
156	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01

【分析結果一覧:257項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)
157	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01
158	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01
159	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.03
160	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01
161	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01
162	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01
163	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01
164	ピリミホスメチル	PIRIMYPHOS-METHYL	ND	0.01
165	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01
166	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01
167	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01
168	ファミキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01
169	フィプロニル	PIPRONIL	ND	0.01
170	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01
171	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01
172	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01
173	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01
174	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04
175	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01
176	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01
177	フェノトリン	PHENOTHRIN	ND	0.01
178	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01
179	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01
180	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01
181	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01
182	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01
183	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01
184	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01
185	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01
186	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01
187	フェンメディファム	PHENMEDI PHAM	ND	0.05
188	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01
189	ブタフェナシル	BUTAPENACIL	ND	0.01
190	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01
191	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01
192	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01
193	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01
194	フラメトピル	FLURAMETPYR	ND	0.01
195	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01
196	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01
197	フルジオキサニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01
198	フルシトリネート	FLUCYTRBINATE	ND	0.01
199	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01
200	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01
201	フルトリアホール	FLUTHIAFOL	ND	0.01
202	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01
203	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01
204	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01
205	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01
206	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01
207	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01
208	プロバクロール	PROPACHLOR	ND	0.01

【分析結果一覧:257項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)
209	プロバニル	PROPANIL	ND	0.01
210	プロバホス	PROPAPHOS	ND	0.01
211	プロバルギッド	PROPARGITE	ND	0.01
212	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01
213	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01
214	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01
215	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01
216	プロボキシル	PROPOXUR	ND	0.01
217	プロマシル	BROMACIL	ND	0.01
218	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01
219	プロモブテド	BROMOBUTIDE	ND	0.01
220	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01
221	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01
222	ヘキサコナゾール	HEXAONAZOLE	ND	0.01
223	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01
224	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01
225	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01
226	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01
227	ベルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01
228	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01
229	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01
230	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01
231	ベンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01
232	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01
233	ベンフレセート	BENIFURESATE	ND	0.01
234	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01
235	ホスチアゼート	FOSITHIAZATE	ND	0.01
236	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01
237	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01
238	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01
239	ホレート	PHORATE	ND	0.01
240	マラチオン	MALATHION	ND	0.01
241	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01
242	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01
243	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01
244	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01
245	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM	ND	0.01
246	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01
247	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01
248	メキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01
249	メブレン	METHOPRENE	ND	0.01
250	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01
251	メラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01
252	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01
253	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01
254	メフェナセート	MEFENACET	ND	0.01
255	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01
256	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01
257	レナシル	LENACIL	ND	0.01