

熊本県畳表銘柄確立研究会
忝島 弘幸 様

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.18100956
受付日: 2018年10月9日
報告日: 2018年10月23日
検体名: いぐさ
採材日: 2018年8月31日

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(256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: 高橋 検査責任者: 岸田

【分析結果一覧:256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	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	アセトクロール	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	アメトリン	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	ISOFENPHOS	ND	0.01	
21	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	
22	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	
23	イプロベンホス	IPOBENFOS	ND	0.01	
24	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	
25	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	
26	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
27	エスプロカルブ	ESPROCARB	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:256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	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	クロルフェナピル	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	CHLORONEB	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	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
76	ジクロフルアニド	DICHLOFUANID	ND	0.01	
77	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	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	ジスルフトン	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	CYHALOFOP-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	DIFLUFENICAN	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	シペルメトリン	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	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
104	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	

【分析結果一覧:256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
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	TERBACIL	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	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	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	DELTAMETHRIN 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	TRIBUPHOS	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	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	
140	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	
141	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
142	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	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:256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
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	PIRIMIPHOS-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	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
168	ファミキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	
169	フィプロニル	FIPRONIL	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	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
173	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04	
174	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
175	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	
176	フェノトリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	
177	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	
178	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	
179	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	
180	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	
181	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	
182	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	
183	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
184	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
185	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	
186	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	ND	0.05	
187	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
188	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
189	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
190	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	
191	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	
192	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	
193	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
194	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
195	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
196	フルジオキサニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	
197	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	
198	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
199	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	
200	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
201	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	
202	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
203	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
204	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	
205	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
206	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	
207	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
208	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	

【分析結果一覧:256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
209	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	
210	プロパルギッド	PROPARGITE	ND	0.01	
211	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	
212	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
213	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	
214	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	
215	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	
216	ブロマシル	BROMACIL	ND	0.01	
217	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	
218	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	
219	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	
220	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	ND	0.01	
221	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	
222	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	
223	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	
224	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	
225	ヘプタクロール	HEPTACHLOR	ND	0.01	
226	ペルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	
227	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
228	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	
229	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
230	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	
231	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	
232	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	
233	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	
234	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	
235	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	
236	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	
237	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	
238	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
239	マラチオン	MALATHION	ND	0.01	
240	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	
241	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	
242	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
243	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	
244	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM	ND	0.01	
245	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	
246	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	
247	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	
248	メトプレン	METHOPRENE	ND	0.01	
249	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	
250	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	
251	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	
252	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	
253	メフェナセート	MEFENACET	ND	0.01	
254	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	
255	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	
256	レナシル	LENACIL	ND	0.01	