



残留農薬多成分一斉分析結果

第A1600122号
平成28年9月21日

ひらの園 様

事業者名 株式会社 エコプロ・リサーチ
〒424-0053 静岡県静岡市清水区枝川100番地
TEL 054-348-5274
FAX 054-347-7446

受付年月日 平成28年9月13日

試料名	2016年 一番茶
試料採取場所	ひらの園 茶畑
採取年月日・時刻	平成28年4月20日 12時00時
採取者	平野 昇吾 氏
特記事項	食品分類:茶

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果は以下の通りです。

No.	検査項目	測定結果(ppm)	基準値(ppm)
1	BHC	検出されず	0.2
2	DDT	検出されず	0.2
3	EPN	検出されず	0.01
4	XMC	検出されず	0.01
5	γ-BHC	検出されず	0.05
6	アクリナトリン	検出されず	10
7	アザコナゾール	検出されず	0.01
8	アザメチホス	検出されず	0.01
9	アジンホスメチル	検出されず	0.01
10	アセタミプリド	検出されず	30
11	アセトクロール	検出されず	0.01
12	アセフェート	検出されず	10
13	アゾキシストロビン	検出されず	10
14	アトラジン	検出されず	0.1
15	アバメクチン	検出されず	1
16	アメリン	検出されず	0.01
17	アラクロール	検出されず	0.01
18	アラニカルブ	検出されず	5
19	アルジカルブ	検出されず	0.01
20	アルドリン及びディルドリン	検出されず	N.D.
21	アレスリン	検出されず	0.01
22	イサゾホス	検出されず	0.01
23	イソキサチオン	検出されず	5
24	イソフェンホス	検出されず	0.01
25	イソプロカルブ	検出されず	0.01
26	イソプロチオラン	検出されず	0.01
27	イプロジオン	検出されず	20
28	イプロバリカルブ	検出されず	0.01



No.	検査項目	測定結果(ppm)	基準値(ppm)
29	イプロベンホス	検出されず	0.01
30	イマザリル	検出されず	0.1
31	イミダクロプリド	検出されず	10
32	イミベンコナゾール	検出されず	15
33	インドキサカルブ	検出されず	0.01
34	エチオフェンカルブ	検出されず	0.01
35	エチオン	検出されず	0.3
36	エチプロール	検出されず	10
37	エディフェンホス	検出されず	0.01
38	エトキサゾール	検出されず	15
39	エトフェンプロックス	検出されず	10
40	エトフメセート	検出されず	0.01
41	エトプロホス	検出されず	0.01
42	エトリムホス	検出されず	0.01
43	エマメクチン安息香酸塩	検出されず	0.5
44	エンドスルファン	検出されず	30
45	エンドリン	検出されず	N.D.
46	オキシカルボキシ	検出されず	0.01
47	オキシフルオルフェン	検出されず	0.01
48	カズサホス	検出されず	0.01
49	カルバリル	検出されず	1.0
50	カルフェントラゾンエチル	検出されず	0.1
51	カルプロパミド	検出されず	0.01
52	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベンミル	検出されず	10
53	カルボフラン	検出されず	0.2
54	キナルホス	検出されず	0.1
55	キノキシフェン	検出されず	0.01
56	キントゼン	検出されず	0.05
57	クレスキシムメチル	検出されず	15
58	クロチアニジン	検出されず	50
59	クロフェンテジン	検出されず	20
60	クロマフェノジド	検出されず	20
61	クロラントラニリプロール	検出されず	50
62	クロルタールジメチル	検出されず	0.01
63	クロルデン	検出されず	0.02
64	クロルピリホス	検出されず	10
65	クロルピリホスメチル	検出されず	0.1
66	クロルフェナピル	検出されず	40
67	クロルフェンソン	検出されず	0.01
68	クロルフェンビンホス	検出されず	0.01
69	クロルブファム	検出されず	0.01
70	クロルフルアズロン	検出されず	10
71	クロルプロファム	検出されず	0.01
72	クロルベンシド	検出されず	0.01
73	クロロクスロン	検出されず	0.01
74	クロロタロニル	検出されず	10
75	クロロベンジレート	検出されず	0.1



No.	検査項目	測定結果(ppm)	基準値(ppm)
76	シアゾファミド	検出されず	0.01
77	シアナジン	検出されず	0.01
78	シアノホス	検出されず	0.01
79	ジウロン	検出されず	1
80	ジエトフェンカルブ	検出されず	0.01
81	シエノピラフェン	検出されず	60
82	ジオキサチオン	検出されず	0.01
83	ジクロフェンチオン	検出されず	0.01
84	ジクロメジン	検出されず	0.02
85	ジクロラン	検出されず	0.01
86	ジクロルボス及びナレド	検出されず	0.1
87	ジコホール	検出されず	3.0
88	ジスルホトン	検出されず	0.05
89	ジノテフラン	検出されず	25
90	シハロトリン	検出されず	15
91	ジフェニルアミン	検出されず	0.05
92	ジフェノコナゾール	検出されず	15
93	シフルトリン	検出されず	20
94	シフルフェナミド	検出されず	0.01
95	ジフルベンズロン	検出されず	20
96	シフルメトフェン	検出されず	15
97	シプロコナゾール	検出されず	0.01
98	シプロジニル	検出されず	0.01
99	シベルメトリン	検出されず	20
100	シマジン	検出されず	0.01
101	シメコナゾール	検出されず	10
102	ジメチリモール	検出されず	0.01
103	ジメチルビンホス	検出されず	0.01
104	ジメテナミド	検出されず	0.01
105	ジメトエート	検出されず	1
106	ジメモルフ	検出されず	0.01
107	シラフルオフエン	検出されず	80
108	スピロメシフェン	検出されず	30
109	ダイアジン	検出されず	0.1
110	ダイアレート	検出されず	0.01
111	チアクロプリド	検出されず	30
112	チアベンダゾール	検出されず	0.1
113	チアメキサム	検出されず	20
114	チオジカルブ及びメソミル	検出されず	20
115	チオベンカルブ	検出されず	0.01
116	チフルザミド	検出されず	0.01
117	テクナゼン	検出されず	0.1
118	テトラクロルビンホス	検出されず	0.01
119	テトラコナゾール	検出されず	20
120	テトラジホン	検出されず	1
121	テニルクロール	検出されず	0.01
122	テブコナゾール	検出されず	50



No.	検査項目	測定結果(ppm)	基準値(ppm)
123	テブフェノジド	検出されず	25
124	テブフェンピラド	検出されず	2
125	テフルトリン	検出されず	0.2
126	テフルベンズロン	検出されず	20
127	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出されず	10
128	テルブトリン	検出されず	0.01
129	テルブホス	検出されず	0.005
130	トリアジメノール	検出されず	20
131	トリアジメホン	検出されず	1
132	トリアゾホス	検出されず	0.01
133	トリクロルホン	検出されず	0.50
134	トリチコナゾール	検出されず	0.01
135	トリデモルフ	検出されず	20
136	トリブホス	検出されず	0.01
137	トリフルミゾール	検出されず	15
138	トリフルムロン	検出されず	0.02
139	トリフルラリン	検出されず	0.05
140	トリフロキシストロビン	検出されず	5
141	トルクロホスメチル	検出されず	0.01
142	トルフェンピラド	検出されず	20
143	ナプロパミド	検出されず	0.01
144	ニテンピラム	検出されず	10
145	ニトロタールイソプロピル	検出されず	0.01
146	ノバルロン	検出されず	0.01
147	パクロプロトラゾール	検出されず	0.01
148	パラチオン	検出されず	0.3
149	パラチオンメチル	検出されず	0.2
150	ハルフェンプロックス	検出されず	0.01
151	ピコリナフェン	検出されず	0.01
152	ピテルタノール	検出されず	0.1
153	ビフェナゼート	検出されず	2
154	ビフェノックス	検出されず	0.01
155	ビフェントリン	検出されず	30
156	ピラクロホス	検出されず	5
157	ピラゾホス	検出されず	0.01
158	ピリダフェンチオン	検出されず	0.01
159	ピリダベン	検出されず	10
160	ピリフェノックス	検出されず	0.01
161	ピリプロキシフェン	検出されず	15
162	ピリミカーブ	検出されず	0.01
163	ピリミジフェン	検出されず	5
164	ピリミホスメチル	検出されず	10
165	ピリメタニル	検出されず	0.01
166	ピレトリン	検出されず	3
167	ピンクロゾリン	検出されず	0.01
168	フィプロニル	検出されず	0.002
169	フェナミホス	検出されず	0.05



No.	検査項目	測定結果(ppm)	基準値(ppm)
170	フェナリモル	検出されず	0.05
171	フェニトロチオン	検出されず	0.2
172	フェノキサニル	検出されず	0.01
173	フェノキシカルブ	検出されず	0.05
174	フェノチオカルブ	検出されず	0.01
175	フェノプカルブ	検出されず	0.5
176	フェリムゾン	検出されず	0.01
177	フェンアミドン	検出されず	0.01
178	フェンクロルホス	検出されず	0.01
179	フェンスルホチオン	検出されず	0.01
180	フェンチオン	検出されず	0.01
181	フェントエート	検出されず	0.02
182	フェンバレレート	検出されず	1.0
183	フェンピロキシメート	検出されず	40
184	フェンブコナゾール	検出されず	10
185	フェンプロパトリン	検出されず	25
186	フェンプロピモルフ	検出されず	0.1
187	フサライド	検出されず	0.01
188	ブタフェナシル	検出されず	0.01
189	ブタミホス	検出されず	0.01
190	ブピリメート	検出されず	0.01
191	ブプロフェジン	検出されず	30
192	フラチオカルブ	検出されず	0.1
193	フルアクリピリム	検出されず	0.01
194	フルアジホップ	検出されず	0.01
195	フルキンコナゾール	検出されず	0.01
196	フルシトリネート	検出されず	20
197	フルシラゾール	検出されず	0.01
198	フルトラニル	検出されず	0.01
199	フルバリネート	検出されず	10
200	フルフェノクスロン	検出されず	15
201	フルベンジアミド	検出されず	50
202	フルミオキサジン	検出されず	0.01
203	プロクロラズ	検出されず	0.1
204	プロシミドン	検出されず	0.1
205	プロチオホス	検出されず	5.0
206	フロニカミド	検出されず	40
207	プロパホス	検出されず	0.01
208	プロパルギット	検出されず	5
209	プロピコナゾール	検出されず	0.1
210	プロピザミド	検出されず	0.01
211	プロファム	検出されず	N.D.
212	プロフェノホス	検出されず	1
213	プロボキスル(プロボクスル)	検出されず	0.1
214	プロメカルブ	検出されず	0.01
215	プロモプロピレート	検出されず	0.1
216	プロモホス	検出されず	0.01



No.	検査項目	測定結果(ppm)	基準値(ppm)
217	ヘキサクロロベンゼン	検出されず	0.02
218	ヘキサコナゾール	検出されず	0.05
219	ヘキサフルムロン	検出されず	0.01
220	ヘキシチアゾクス	検出されず	35
221	ベナラキシル	検出されず	0.1
222	ヘプタクロル	検出されず	0.02
223	ペルメリン	検出されず	20
224	ペンコナゾール	検出されず	0.1
225	ペンシクロン	検出されず	0.01
226	ベンダイオカルブ	検出されず	0.01
227	ペンディメタリン	検出されず	0.01
228	ベンフラカルブ	検出されず	0.1
229	ホキシム	検出されず	0.1
230	ホサロン	検出されず	15
231	ボスカリド	検出されず	10
232	ホスチアゼート	検出されず	0.01
233	ホスファミドン	検出されず	0.1
234	ホスメット	検出されず	0.5
235	ホノホス	検出されず	0.01
236	ホレート	検出されず	0.1
237	マラチオン	検出されず	0.01
238	マイクロブタニル	検出されず	20
239	ミルベメクチン	検出されず	1
240	メタクリホス	検出されず	0.01
241	メタミドホス	検出されず	5
242	メタラキシル	検出されず	0.01
243	メチダチオン	検出されず	1
244	メキシクロール	検出されず	0.1
245	メキシフェノジド	検出されず	20
246	メミノストロピン	検出されず	0.01
247	メラクロール	検出されず	0.01
248	メトリブジン	検出されず	0.1
249	メビンホス	検出されず	0.01
250	メプロニル	検出されず	0.01
251	モノクロトホス	検出されず	0.1
252	モノリニユロン	検出されず	0.01
253	ルフェヌロン	検出されず	10

N.D.は不検出を表します。
測定結果は、基準値をもって評価しています。