

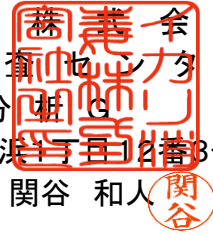
残留農薬分析報告書

環分N18-468号
2018年7月2日

有限会社伊藤茶園

御中

イカリ消毒株式会社
LC環境検査センター
環境分析班
千葉県習志野市茜浜1丁目2番3号
検査責任者 関谷和人



2018年6月20日にご依頼いただきました分析につきまして、以下の通りご報告申し上げます。

検体名：伊藤茶園 契約農家栽培緑茶
2018年度産京都府宇治産茶葉使用

分析項目：430農薬一斉定量分析

分析方法：試料を有機溶媒で抽出し、脂肪及び色素を除去した後、ガスクロマトグラフ質量分析法及び液体クロマトグラフ質量分析法を用いて分析を行いました。

結果：検体からは農薬は検出されませんでした。

備考：(mg/kg)は(ppm)と同義です。

検体名: 伊藤茶園 契約農家栽培緑茶
430農薬一斉定量分析

分析項目		分析結果 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)	分析項目		分析結果 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	-	0.01	57	エスプロカルブ	-	0.01
2	2-(1-ナフチル)アセタミド (ナフチルアセタミド)	-	0.01	58	エタメツルフロンメチル	-	0.01
3	BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	-	0.01	59	エタルフルリン	-	0.01
4	DDT(DDD,DDEを含む)	-	0.01	60	エチオフェンカルブ	-	0.01
5	EPN	-	0.01	61	エチオン	-	0.01
6	EPNオキソン	-	0.01	62	エチクロゼート	-	0.01
7	EPTC	-	0.01	63	エチプロール	-	0.01
8	TCMTB	-	0.01	64	エディフェンホス	-	0.01
9	XMC	-	0.01	65	エトキサゾール	-	0.01
10	γ -BHC(リンデン)	-	0.01	66	エトキサゾール代謝物	-	0.01
11	アクリナトリン	-	0.01	67	エトキシキン	-	0.01
12	アザコナゾール	-	0.01	68	エトキシスルフロン	-	0.01
13	アザメチホス	-	0.01	69	エトフェンプロックス	-	0.01
14	アジメスルフロン	-	0.01	70	エトフメセート	-	0.01
15	アシュラム	-	0.01	71	エトプロホス	-	0.01
16	アジンホスエチル	-	0.01	72	エトベンザニド	-	0.01
17	アジンホスメチル	-	0.01	73	エトリジアゾール	-	0.01
18	アセタミプリド	-	0.01	74	エトリムホス	-	0.01
19	アセクロール	-	0.01	75	エポキシコナゾール	-	0.01
20	アセフェート	-	0.01	76	エマメクチン安息香酸塩	-	0.01
21	アゾキシストロピン	-	0.01	77	エンドスルファン(α -及び β -体の和)	-	0.01
22	アトラジン	-	0.01	78	エンドリン	-	0.01
23	アニロホス	-	0.01	79	オキサジアゾン	-	0.02
24	アメトリン	-	0.01	80	オキサジキシル	-	0.01
25	アラクロール	-	0.01	81	オキサジクロメホン	-	0.01
26	アラニカルブ	-	0.01	82	オキシカルボキシ	-	0.01
27	アラマイト	-	0.01	83	オキシデメトンメチル	-	0.01
28	アルジカルブ	-	0.01	84	オキシフルオルフェン	-	0.01
29	アルジカルブスルホキシド	-	0.01	85	オキスポコナゾールフマル酸塩 (フマル酸オキスポコナゾール)	-	0.01
30	アルドキシカルブ	-	0.01				
31	アルドリン及びディルドリン	-	0.01	86	オキシソニック酸	-	0.01
32	イオドスルフロンメチル	-	0.01	87	オメトエート	-	0.01
33	イサゾホス	-	0.01	88	オリサストロピン	-	0.01
34	イソウロン	-	0.01	89	オルトフェニルフェノール	-	0.01
35	イソキサジフェンエチル	-	0.01	90	カズサホス	-	0.01
36	イソキサチオン	-	0.01	91	カフェンストロール	-	0.01
37	イソキサチオンオキソン	-	0.01	92	カルバリル	-	0.01
38	イソキサフルトール	-	0.01	93	カルフェントラジンエチル	-	0.01
39	イソフェンホス(イソフェンホスオキソンを含む)	-	0.01	94	カルプロパミド	-	0.01
40	イソプロカルブ	-	0.01	95	カルベタミド	-	0.01
41	イソプロチオラン	-	0.01	96	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル 及びベミル	-	0.01
42	イソプロツロン	-	0.01				
43	イナベンフィド	-	0.01	97	カルボキシ	-	0.01
44	イブロジオン	-	0.01	98	カルボスルファン	-	0.01
45	イプロバリカルブ	-	0.01	99	カルボフラン(3-OHカルボフランを含む)	-	0.01
46	イプロベンホス	-	0.01	100	キザロホップエチル	-	0.01
47	イマザキン	-	0.01	101	キナルホス	-	0.01
48	イマザメタベンズメチルエステル	-	0.01	102	キノキシフェン	-	0.01
49	イマザモックスアンモニウム塩	-	0.01	103	キノメチオナート	-	0.01
50	イマザリル	-	0.01	104	キャプタン	-	0.01
51	イマゼタピルアンモニウム塩	-	0.01	105	キントゼン	-	0.01
52	イミダクロプリド	-	0.01	106	クマホス	-	0.01
53	イミベンコナゾール	-	0.01	107	クミルロン	-	0.01
54	インダノファン	-	0.03	108	クレソキシムメチル	-	0.01
55	インドキサカルブ	-	0.01	109	クロキントセツトメキシル	-	0.01
56	ウニコナゾールP	-	0.01	110	クロゾリネート	-	0.01

- : 検出せず × : 分析不可能

検体名: 伊藤茶園 契約農家栽培緑茶
430農薬一斉定量分析

分析項目	分析結果 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)	分析項目	分析結果 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)		
111	クロチアニジン	-	0.01	165	シニドンエチル	-	0.05
112	クロフェンセット	-	0.01	166	シノスルフロン	-	0.01
113	クロフェンテジン	-	0.01	167	シハロトリン	-	0.01
114	クロマゾン	-	0.01	168	シハロホップチル	-	0.01
115	クロマフェノジド	-	0.01	169	ジフェナミド	-	0.01
116	クロメプロップ	-	0.01	170	ジフェニル	-	0.01
117	クロランスラムメチル	-	0.01	171	ジフェニルアミン	-	0.01
118	クロリダゾン	-	0.01	172	ジフェノコナゾール	-	0.01
119	クロリムロンエチル	-	0.01	173	シフルトリン	-	0.01
120	クロルエトキシホス	-	0.01	174	シフルフェナミド	-	0.01
121	クロルスルフロン	-	0.01	175	ジフルフェニカン	-	0.01
122	クロルタールジメチル	-	0.01	176	シプロコナゾール	-	0.01
123	クロルデン (cis-, trans-クロルデン及びオキシクロルデンの和)	-	0.01	177	シプロジニル	-	0.01
				178	シペルメトリン	-	0.01
124	クロルニトロフェン	-	0.01	179	シマジン	-	0.01
125	クロルピリホス	-	0.01	180	シメコナゾール	-	0.01
126	クロルピリホスオキソン	-	0.01	181	ジメタメトリン	-	0.01
127	クロルピリホスメチル	-	0.01	182	ジメチピン	-	0.02
128	クロルフェナピル	-	0.01	183	ジメチリモール	-	0.01
129	クロルフェンソン	-	0.01	184	ジメチルビンホス	-	0.01
130	クロルフェンビンホス (クロルフェンビンホス-E, Z体の和)	-	0.01	185	ジメテナミド	-	0.01
				186	ジメトエート	-	0.01
131	クロルブファム	-	0.05	187	ジメトモルフ	-	0.01
132	クロルフルアズロン	-	0.01	188	シメトリン	-	0.01
133	クロルプロファム	-	0.01	189	ジメピペレート	-	0.01
134	クロルベンシド	-	0.02	190	シラフルオフェン	-	0.01
135	クロロクスロン	-	0.01	191	シンメチリン	-	0.01
136	クロロタロニル	-	0.01	192	スピノサド(スピノシンA,D)	-	0.01
137	クロロネブ	-	0.01	193	スピロキサミン	-	0.01
138	クロロベンジレート	-	0.01	194	スピロジクロフェン	-	0.01
139	サリチオン	-	0.01	195	スルフェントラゾン	-	0.01
140	シアゾファミド	-	0.01	196	スルプロホス	-	0.01
141	シアナジン	-	0.01	197	スルホスルフロン	-	0.01
142	シアノフェンホス	-	0.01	198	セトキシジム	-	0.01
143	シアノホス	-	0.01	199	ゾキサミド	-	0.01
144	ジウロン	-	0.01	200	ダイアジノン	-	0.01
145	ジエトフェンカルブ	-	0.01	201	ダイアジノンオキソン	-	0.01
146	ジオキサチオン	-	0.05	202	ダイアレート	-	0.01
147	シクロエート	-	0.01	203	ダイムロン	-	0.01
148	シクロキシジム	-	0.01	204	チアクロプリド	-	0.01
149	シクロスルファミロン	-	0.01	205	チアゾピル	-	0.01
150	ジクロシメット	-	0.01	206	チアトキサム	-	0.01
151	ジクロスラム	-	0.01	207	チオジカルブ及びメソミル	-	0.01
152	ジクロトホス	-	0.01	208	チオベンカルブ	-	0.01
153	ジクロフェンチオン	-	0.01	209	チオメトン	-	0.01
154	ジクロプロトラゾール	-	0.01	210	チジアズロン	-	0.01
155	ジクロフルアニド	-	0.01	211	テクナゼン	-	0.01
156	ジクロベニル	-	0.01	212	デスメディファム	-	0.01
157	ジクロホップメチル	-	0.01	213	テトラクロルビンホス	-	0.01
158	ジクロメジン	-	0.01	214	テトラコナゾール	-	0.01
159	ジクロラン	-	0.01	215	テトラジホン	-	0.01
160	ジクロルボス及びナレド	-	0.01	216	テニルクロール	-	0.01
161	ジクロルミド	-	0.01	217	テブコナゾール	-	0.01
162	ジコホール	-	0.01	218	テブチウロン	-	0.01
163	ジスルホトン(ジスルホトンスルホンを含む)	-	0.02	219	テブフェノジド	-	0.01
164	ジチオピル	-	0.01	220	テブフェンピラド	-	0.01

- : 検出せず × : 分析不可能

検体名: 伊藤茶園 契約農家栽培緑茶
430農薬一斉定量分析

分析項目		分析結果 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)	分析項目		分析結果 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)
221	テプラロキシジム	-	0.01	277	ピラゾホス	-	0.01
222	テフルトリン	-	0.01	278	ピラゾリネート	-	0.01
223	デメトン-S-メチル	-	0.01	279	ピラフルフェンエチル	-	0.01
224	デルタメトリン及びトラロメトリン	-	0.02	280	ピリダフェンチオン	-	0.01
225	テルブカルブ	-	0.01	281	ピリダベン	-	0.01
226	テルブトリン	-	0.01	282	ピリダリル	-	0.01
227	テルブホス	-	0.01	283	ピリデート	-	0.01
228	トラルコキシジム	-	0.01	284	ピリフェノックス(ピリフェノックス-E, Z体の和)	-	0.01
229	トリアザメート	-	0.01	285	ピリフタリド	-	0.01
230	トリアジメノール	-	0.01	286	ピリブチカルブ	-	0.01
231	トリアジメホン	-	0.01	287	ピリプロキシフェン	-	0.01
232	トリアスルフロン	-	0.01	288	ピリミカーブ	-	0.01
233	トリアゾホス	-	0.01	289	ピリミジフェン	-	0.01
234	トリアレート	-	0.01	290	ピリミノバックメチル (ピリミノバックメチル-E, Z体の和)	-	0.01
235	トリクラミド	-	0.01				
236	トリクロルホン(DEP)	-	0.01	291	ピリミホスエチル	-	0.01
237	トリシクラゾール	-	0.01	292	ピリミホスメチル	-	0.01
238	トリチコナゾール	-	0.01	293	ピリメタニル	-	0.01
239	トリデモルフ	-	0.01	294	ピロキロン	-	0.01
240	トリブホス	-	0.01	295	ピンクロゾリン	-	0.01
241	トリフルスルフロンメチル	-	0.01	296	ファミフル	-	0.02
242	トリフルミゾール	-	0.01	297	ファミキサジン	-	0.02
243	トリフルラリン	-	0.01	298	フェナミホス	-	0.01
244	トリフロキシストロビン	-	0.01	299	フェナリモル	-	0.01
245	トリホリン	-	0.01	300	フェニトロチオン	-	0.01
246	トルクロホスメチル	-	0.01	301	フェニトロチオンオキソン	-	0.01
247	トルフェンピラド	-	0.01	302	フェノキサニル	-	0.01
248	ナブタラム	-	0.01	303	フェノキサプロップエチル	-	0.01
249	ナプロアニリド	-	0.01	304	フェノキシカルブ	-	0.01
250	ナプロパミド	-	0.01	305	フェノチオカルブ	-	0.01
251	ニコスルフロン	-	0.01	306	フェントリン	-	0.01
252	ニテンピラム	-	0.01	307	フェノブカルブ	-	0.01
253	ニトラピリン	-	0.05	308	フェリムゾン(フェリムゾン-E, Z体の和)	-	0.01
254	ニトロタールイソプロピル	-	0.01	309	フェンアミドン	-	0.01
255	ノナクロル(cis-及びtrans-体の和)	-	0.01	310	フェンクロルホス	-	0.01
256	ノバルロン	-	0.01	311	フェンスルホチオン	-	0.01
257	ノルフルラゾン	-	0.01	312	フェンチオン	-	0.01
258	パクロブトラゾール	-	0.01	313	フェントエート	-	0.01
259	バミドチオン	-	0.01	314	フェントラザミド	-	0.01
260	パラチオン	-	0.01	315	フェンバレレート	-	0.01
261	パラチオンメチル	-	0.01	316	フェンピロキシメート	-	0.01
262	ハルフェンプロックス	-	0.01	317	フェンブコナゾール	-	0.01
263	ハロスルフロンメチル	-	0.01	318	フェンプロパトリン	-	0.01
264	ビオレスメトリン	-	0.01	319	フェンプロピモルフ	-	0.01
265	ピコリナフェン	-	0.01	320	フェンメディファム	-	0.01
266	ピテルタノール	-	0.01	321	フサライド	-	0.01
267	ピフェナゼート	-	0.01	322	ブタクロール	-	0.01
268	ピフェノックス	-	0.01	323	ブタフェナシル	-	0.01
269	ピフェントリン	-	0.01	324	ブタミホス	-	0.01
270	ピペロニルブトキシド	-	0.01	325	ブタミホスオキソン	-	0.01
271	ピペロホス	-	0.01	326	ブチレート	-	0.01
272	ピメトロジン	-	0.01	327	ブトロキシジム	-	0.01
273	ピラクロストロビン	-	0.01	328	ブピリメート	-	0.01
274	ピラクロホス	-	0.01	329	ブプロフェジン	-	0.01
275	ピラゾキシフェン	-	0.01	330	フラザスルフロン	-	0.01
276	ピラゾスルフロンエチル	-	0.01	331	フラチオカルブ	-	0.01

- : 検出せず × : 分析不可能

検体名: 伊藤茶園 契約農家栽培緑茶
430農薬一斉定量分析

分析項目		分析結果 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)	分析項目		分析結果 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)
332	フラムプロップメチル	-	0.01	387	ベンゾフェナップ	-	0.01
333	フラマトピル	-	0.01	388	ペンダイオカルブ	-	0.01
334	プリミスルフロメチル	-	0.01	389	ペンディメタリン	-	0.01
335	フリラゾール	-	0.01	390	ペントキサゾン	-	0.01
336	フルアクリピリム	-	0.01	391	ベンフラカルブ	-	0.01
337	フルアジホップ(フルアジホップチルを含む)	-	0.01	392	ベンフルラリン	-	0.01
338	フルオメツロン	-	0.01	393	ベンフレセート	-	0.01
339	フルキンコナゾール	-	0.01	394	ホサロン	-	0.01
340	フルシトリネート	-	0.01	395	ボスカリド	-	0.01
341	フルシラゾール	-	0.01	396	ホスチアゼート	-	0.01
342	フルチアセットメチル	-	0.01	397	ホスファミドン	-	0.01
343	フルトラニル	-	0.01	398	ホスメット	-	0.01
344	フルトリアホール	-	0.01	399	ホノホス	-	0.01
345	フルバリネート	-	0.01	400	ホラムスルフロ	-	0.01
346	フルフェナセット	-	0.01	401	ホルモチオン	-	0.02
347	フルフェノクスロン	-	0.01	402	ホレート	-	0.02
348	フルフェンピルエチル	-	0.01	403	マイレックス	-	0.01
349	フルミオキサジン	-	0.01	404	マラチオン	-	0.01
350	フルメツラム	-	0.01	405	ミクロブタニル	-	0.01
351	プロクロラズ	-	0.01	406	メカルバム	-	0.01
352	プロシミドン	-	0.01	407	メタクリホス	-	0.02
353	プロチオホス	-	0.01	408	メタベンズチアズロン	-	0.01
354	フロニカミド	-	0.01	409	メタミドホス	-	0.01
355	プロパキザホップ	-	0.01	410	メタラキシル及びメフェノキサム	-	0.01
356	プロパクロー	-	0.01	411	メチオカルブ	-	0.01
357	プロバジン	-	0.01	412	メチダチオン	-	0.01
358	プロバニル	-	0.01	413	メキシクロール	-	0.01
359	プロパホス	-	0.01	414	メキシフェノジド	-	0.01
360	プロパモカルブ	-	0.01	415	メトコナゾール	-	0.01
361	プロパルギット(BPPS)	-	0.02	416	メトプレ	-	0.01
362	プロピコナゾール	-	0.01	417	メミノストロピン (メミノストロピン-E, Z体の和)	-	0.01
363	プロピザミド	-	0.01				
364	プロファミ	-	0.01	418	メトラクロー	-	0.01
365	プロフェノホス	-	0.01	419	メトリブジン	-	0.01
366	プロペタンホス	-	0.01	420	メパニピリム	-	0.01
367	プロポキシル	-	0.01	421	メビンホス	-	0.01
368	プロメカルブ	-	0.01	422	メフェナセット	-	0.01
369	プロメトリン	-	0.01	423	メフェンピルジエチル	-	0.01
370	プロモブチド	-	0.01	424	メプロニル	-	0.01
371	プロモプロピレート	-	0.02	425	モノクロトホス	-	0.01
372	プロモホス	-	0.01	426	モリネート	-	0.01
373	プロモホスエチル	-	0.01	427	ラクトフェン	-	0.02
374	ヘキサクロロベンゼン	-	0.01	428	リニユロン	-	0.01
375	ヘキサコナゾール	-	0.01	429	レスメトリン	-	0.01
376	ヘキサジノン	-	0.01	430	レナシル	-	0.01
377	ヘキシチアゾクス	-	0.01				
378	ベナラキシル	-	0.01				
379	ベノキサコール	-	0.01				
380	ヘプタクロル (ヘプタクロルEホキシルA体, B体を含む)	-	0.01				
381	ベルメトリン	-	0.01				
382	ペンコナゾール	-	0.01				
383	ペンシクロ	-	0.01				
384	ペンスリド	-	0.01				
385	ペンスルフロメチル	-	0.01				
386	ベンゾピシクロ	-	0.01				

- : 検出せず × : 分析不可能