

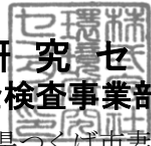


検査結果証明書

受付番号 32001015-001 (1/2)

平成31年01月17日

日本ケニア交友会 丸川正人 様


環境研究センター
食品安全検査事業部
〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4
TEL. 029 (863) 2600 / FAX. 029 (863) 2603本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
計量証明事業登録 茨城県第 25 号受付年月日 平成31年01月08日
検体の名称 日本ケニア交友会『ケニア山の紅茶』

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	検出せず	0.01	(0.01)	46 クミルロン	検出せず	0.01	(0.01)
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	15
3 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	48 クロチアニジン	検出せず	0.1	50
4 EPTC	検出せず	0.01	(0.01)	49 クロマフェノジド	検出せず	0.1	20
5 XMC	検出せず	0.01	(0.01)	50 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	0.05	51 クロルピリホス	検出せず	0.1	10
7 アクリナトリン	検出せず	0.1	10	52 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
8 アセタミプリド	検出せず	0.1	30	53 クロルフェナピル	検出せず	0.1	40
9 アセフェート	検出せず	0.1	10	54 クロルフェンソソ	検出せず	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	10	55 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	(0.01)
11 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	56 クロルブファム	検出せず	0.01	(0.01)
12 アラクロール	検出せず	0.01	(0.01)	57 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	(0.01)
13 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	58 クロルベンシド	検出せず	0.01	(0.01)
14 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	59 クロロクソン	検出せず	0.01	(0.01)
15 イソウロン	検出せず	0.01	(0.01)	60 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	10
16 イソキサチオン	検出せず	0.05	0.5	61 クロロベンジレート	検出せず	0.01	(0.01)
17 イソフェンホス	検出せず	0.01	(0.01)	62 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	(0.01)
18 イソプロチオラン	検出せず	0.01	(0.01)	63 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.1	5
19 イブロジオン	検出せず	0.1	20	64 ジオキサチオン	検出せず	0.01	(0.01)
20 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	(0.01)	65 シクロプロトリン	検出せず	0.01	(0.01)
21 イマザリル	検出せず	0.01	0.1	66 ジクロルボス及びピナレド	検出せず	0.01	0.1
22 イミダクロプリド	検出せず	0.1	10	67 ジコホール	検出せず	0.1	3
23 イミペンコナゾール	検出せず	0.1	15	68 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
24 インドキサカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	69 シニドンエチル	検出せず	0.01	(0.01)
25 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	(0.01)	70 シハロトリン	検出せず	0.1	15
26 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	71 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	15
27 エチオン	検出せず	0.03	0.3	72 シフルトリン	検出せず	0.1	20
28 エチクロゼート	検出せず	0.01	(0.01)	73 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	20
29 エチプロール	検出せず	0.1	10	74 シプロコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
30 エトキサゾール	検出せず	0.1	15	75 シプロジニル	検出せず	0.01	(0.01)
31 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	10	76 シペルメトリン	検出せず	0.1	20
32 エトリムホス	検出せず	0.01	(0.01)	77 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	(0.01)
33 エンドスルファン	検出せず	0.1	30	78 シメコナゾール	検出せず	0.1	10
34 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	79 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04
35 オメトエート	検出せず	0.1	1	80 ジメトエート	検出せず	0.1	1
36 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	81 シラフルオフエン	検出せず	0.1	80
37 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	1	82 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
38 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	83 ダイアレート	検出せず	0.01	(0.01)
39 カルプロパミド	検出せず	0.01	(0.01)	84 チアクロプリド	検出せず	0.1	30
40 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.1	85 チアメトキサム	検出せず	0.1	20
41 カルボフラン	検出せず	0.02	0.2	86 チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
42 キナルホス	検出せず	0.01	0.1	87 テクナゼン	検出せず	0.01	0.1
43 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	(0.01)	88 テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	(0.01)
44 キャプタン	検出せず	0.01	(0.01)	89 テトラコナゾール	検出せず	0.1	20
45 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.01	0.05	90 テトラジホソ	検出せず	0.1	1

備考	<ul style="list-style-type: none"> 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。 基準値は食品、添加物等規格基準《茶》を示します。 基準値の (0.01) は一律基準を示します。 検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 	検査責任者
		

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	テブコナゾール	検出せず	0.1	50	146	フラチオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
92	テブチウロン	検出せず	0.01	(0.01)	147	フラメトビル	検出せず	0.01	(0.01)
93	テブフェンピラド	検出せず	0.1	2	148	フルシトリネート	検出せず	0.1	20
94	テブラロキシジム	検出せず	0.01	(0.01)	149	フルトラニル	検出せず	0.01	(0.01)
95	テフルトリン	検出せず	0.02	0.2	150	フルバリネート	検出せず	0.1	10
96	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	10	151	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	15
97	トリアジメノール	検出せず	0.1	20	152	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.1
98	トリアジメホン	検出せず	0.1	1	153	プロシミドン	検出せず	0.01	(0.01)
99	トリアゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	154	プロチオホス	検出せず	0.1	5.0
100	トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	155	プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	(0.01)
101	トリシクラゾール	検出せず	0.01	(0.01)	156	プロパルギット	検出せず	0.1	5
102	トリフルミゾール	検出せず	0.1	15	157	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
103	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	158	プロビザミド	検出せず	0.01	(0.01)
104	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	5	159	プロフェノホス	検出せず	0.02	0.2
105	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	(0.01)	160	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.03
106	バーバン	検出せず	0.01	(0.01)	161	プロポキスル (PHC)	検出せず	0.01	0.1
107	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	(0.01)	162	プロメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
108	バミドチオン	検出せず	0.01	(0.01)	163	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.1
109	パラチオン	検出せず	0.03	0.3	164	プロモホスエチル	検出せず	0.01	(0.01)
110	パラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	165	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.02
111	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	(0.01)	166	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
112	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	(0.01)	167	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	(0.01)
113	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	168	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	15
114	ビテルタノール	検出せず	0.01	0.1	169	ベナラキシル	検出せず	0.01	0.1
115	ビフェントリン	検出せず	0.1	30	170	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02
116	ピラクロホス	検出せず	0.1	5	171	ペルメトリン	検出せず	0.1	20
117	ピラゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	172	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.1
118	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	173	ペンシクロン	検出せず	0.01	(0.01)
119	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)	174	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	(0.01)
120	ピリダベン	検出せず	0.1	10	175	ペンディメタリン	検出せず	0.01	(0.01)
121	ピリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	176	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.1
122	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	15	177	ベンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)
123	ピリミカーブ	検出せず	0.01	(0.01)	178	ホキシム	検出せず	0.01	0.1
124	ピリミジフェン	検出せず	0.1	5	179	ホサロン	検出せず	0.1	15
125	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	10	180	ボスカリド	検出せず	0.1	60
126	ピリメタニル	検出せず	0.01	(0.01)	181	ホスチアゼート	検出せず	0.01	(0.01)
127	ピレトリン	検出せず	0.1	3	182	ホスファミドン	検出せず	0.01	(0.01)
128	フェナミホス	検出せず	0.01	0.05	183	ホスメット (PMP)	検出せず	0.05	0.5
129	フェナリモル	検出せず	0.01	0.05	184	ホレート	検出せず	0.01	0.1
130	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2	185	マラチオン	検出せず	0.01	(0.01)
131	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05	186	ミクロブタニル	検出せず	0.1	20
132	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	187	メカルバム	検出せず	0.01	(0.01)
133	フェノトリン	検出せず	0.01	(0.01)	188	メタクリホス	検出せず	0.01	(0.01)
134	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	(0.01)	189	メタミドホス	検出せず	0.1	5
135	フェンクロルホス	検出せず	0.01	(0.01)	190	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	(0.01)
136	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	(0.01)	191	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.1	1
137	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02	192	メトキシクロール	検出せず	0.01	0.1
138	フェンバレレート	検出せず	0.1	1.0	193	メトラクロール	検出せず	0.01	(0.01)
139	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	40	194	メトリブジン	検出せず	0.01	0.1
140	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	10	195	メブロンル	検出せず	0.01	(0.01)
141	フェンプロパトリン	検出せず	0.1	25	196	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.1
142	フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	0.1	197	モノリニューロン	検出せず	0.01	(0.01)
143	ブタミホス	検出せず	0.01	(0.01)	198	モリネート	検出せず	0.01	(0.01)
144	ブプロフェジン	検出せず	0.1	30	199	リニューロン	検出せず	0.01	0.02
145	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02	200	ルフエヌロン	検出せず	0.1	10

備考

- ・検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《茶》を示します。
- ・基準値の (0.01) は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未滿を示します。