

日本ケニア交友会 丸川正人 様


 環境研究センター
計測事業部 食品安全検査グループ

 受付年月日 2021年01月28日
検体の名称 日本ケニア交友会『ケニア山の紅茶』

 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
TEL. 029(839)5511 / FAX. 029(839)5527
計量証明事業登録 茨城県第 25 号

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 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル) エタン	検出せず	0.01	(0.01)	46 クロルフェナピル	検出せず	0.1	40
2 BHC	検出せず	0.02	0.2	47 クロルフェンソン	検出せず	0.01	(0.01)
3 DDT	検出せず	0.02	0.2	48 クロルプファム	検出せず	0.01	(0.01)
4 XMC	検出せず	0.01	(0.01)	49 クロルベンシド	検出せず	0.01	(0.01)
5 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	0.05	50 クロロクスロン	検出せず	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	検出せず	0.1	10	51 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	10
7 アセタミプリド	検出せず	0.1	30	52 クロロベンジレート	検出せず	0.01	(0.01)
8 アセフェート	検出せず	0.02	0.2	53 ジウロン	検出せず	0.1	1
9 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	10	54 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.1	5
10 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	55 ジオキサチオン	検出せず	0.01	(0.01)
11 アバメクチン	検出せず	0.1	1	56 ジクロルアニド	検出せず	0.1	5.0
12 アラマイト	検出せず	0.01	(0.01)	57 シクロプロトリン	検出せず	0.01	(0.01)
13 イソウロン	検出せず	0.01	(0.01)	58 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
14 イソキサチオン	検出せず	0.05	0.5	59 ジコホール	検出せず	0.1	3.0
15 イブロジオン	検出せず	0.1	20	60 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
16 イマザリル	検出せず	0.01	0.1	61 シハロトリン	検出せず	0.1	15
17 イミダクロプリド	検出せず	0.1	10	62 ジフェニルアミン	検出せず	0.01	0.05
18 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	15	63 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	15
19 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	64 シフルトリン	検出せず	0.1	20
20 エチオン	検出せず	0.03	0.3	65 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	(0.01)
21 エチクロゼート	検出せず	0.01	(0.01)	66 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	20
22 エチプロール	検出せず	0.1	10	67 シペルメトリン	検出せず	0.1	20
23 エトキサゾール	検出せず	0.1	15	68 シメコナゾール	検出せず	0.1	10
24 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	10	69 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04
25 エトプロホス	検出せず	0.01	(0.01)	70 ジメトエート	検出せず	0.1	1
26 エンドスルファン	検出せず	0.1	30	71 シラフルオフエン	検出せず	0.1	80
27 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	(0.01)	72 スビノサド	検出せず	0.1	2
28 オメトエート	検出せず	0.1	1	73 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	20
29 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	1.0	74 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
30 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	75 ダイアレート	検出せず	0.01	(0.01)
31 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.1	76 チアクロプリド	検出せず	0.1	25
32 カルボフラン	検出せず	0.02	0.2	77 チアベンダゾール	検出せず	0.01	0.1
33 キナルホス	検出せず	0.01	0.1	78 チアメトキサム	検出せず	0.1	20
34 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.01	0.05	79 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.1	20
35 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	15	80 テクナゼン	検出せず	0.01	0.1
36 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02	81 テトラコナゾール	検出せず	0.1	20
37 クロゾリネート	検出せず	0.01	(0.01)	82 テトラジホソ	検出せず	0.07	0.7
38 クロチアニジン	検出せず	0.1	50	83 テブコナゾール	検出せず	0.1	80
39 クロフェンテジン	検出せず	0.1	20	84 テブチウロン	検出せず	0.01	(0.01)
40 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02	85 テブフェノジド	検出せず	0.1	25
41 クロマフェノジド	検出せず	0.1	20	86 テブフェンピラド	検出せず	0.1	2
42 クロラントラニプロール	検出せず	0.1	50	87 テブラロキシジム	検出せず	0.01	(0.01)
43 クロルデン	検出せず	0.01	0.02	88 テフルトリン	検出せず	0.02	0.2
44 クロルピリホス	検出せず	0.1	10	89 テフルベンズロン	検出せず	0.1	20
45 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1	90 デメトン-S-メチル	検出せず	0.01	0.05

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	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	5	146	プロシミドン	検出せず	0.01	(0.01)
92	テルブホス	検出せず	0.005	0.005	147	プロチオホス	検出せず	0.1	5
93	トリアジメノール	検出せず	0.1	20	148	プロバルギット	検出せず	0.1	5
94	トリアジメホン	検出せず	0.1	1	149	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
95	トリアゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	150	プロピザミド	検出せず	0.01	(0.01)
96	トリクロロホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	151	プロフェノホス	検出せず	0.02	0.2
97	トリシクラゾール	検出せず	0.01	(0.01)	152	プロベナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
98	トリデモルフ	検出せず	0.1	20	153	プロポキスル (PHC)	検出せず	0.01	0.1
99	トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	(0.01)	154	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.1
100	トリフルミゾール	検出せず	0.1	15	155	プロモホスエチル	検出せず	0.01	(0.01)
101	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.02	156	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.02
102	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	157	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
103	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	5	158	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	(0.01)
104	トルフェンピラド	検出せず	0.1	20	159	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	15
105	ニテンピラム	検出せず	0.1	10	160	バナラキシル	検出せず	0.01	0.1
106	パーバン	検出せず	0.01	(0.01)	161	ヘプタクロル	検出せず	0.01	(0.01)
107	バミドチオン	検出せず	0.01	(0.01)	162	ペルメトリン	検出せず	0.1	20
108	パラチオン	検出せず	0.03	0.3	163	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.1
109	パラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	164	ペンシクロン	検出せず	0.01	(0.01)
110	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	(0.01)	165	ベンスリド (SAP)	検出せず	0.01	(0.01)
111	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	166	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.1
112	ビテルタノール	検出せず	0.01	0.1	167	ホキシム	検出せず	0.01	0.1
113	ビフェントリン	検出せず	0.1	30	168	ホサロン	検出せず	0.1	15
114	ピラクロストロビン	検出せず	0.1	25	169	ボスカリド	検出せず	0.1	60
115	ピラクロホス	検出せず	0.1	5	170	ホスファミドン	検出せず	0.01	(0.01)
116	ピラゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	171	ホスメット (PMP)	検出せず	0.05	0.5
117	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02	172	ホルモチオン	検出せず	0.01	(0.01)
118	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	173	ホレート	検出せず	0.01	0.1
119	ピリダベン	検出せず	0.1	10	174	マラチオン	検出せず	0.01	(0.01)
120	ピリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	175	ミクロブタニル	検出せず	0.1	20
121	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	15	176	メカルバム	検出せず	0.01	(0.01)
122	ピリミジフェン	検出せず	0.1	5	177	メタクリホス	検出せず	0.01	(0.01)
123	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	10	178	メタミドホス	検出せず	0.01	0.05
124	ピレトリン	検出せず	0.1	3	179	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	(0.01)
125	フィプロニル	検出せず	0.01	(0.01)	180	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.1	1
126	フェナミホス	検出せず	0.01	0.05	181	メトキシクロール	検出せず	0.01	0.1
127	フェナリモル	検出せず	0.01	0.05	182	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	40
128	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.1	183	メトリブジン	検出せず	0.01	0.1
129	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05	184	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.1
130	フェノトリン	検出せず	0.01	(0.01)	185	モノリニューロン	検出せず	0.01	(0.01)
131	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	(0.01)	186	モリネート	検出せず	0.01	(0.01)
132	フェンクロルホス	検出せず	0.01	(0.01)	187	リニューロン	検出せず	0.01	0.02
133	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02	188	ルフエヌロン	検出せず	0.1	10
134	フェンバレレート	検出せず	0.1	1.0	189	レスメトリン	検出せず	0.02	0.2
135	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	40		ー以下余白ー			
136	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	10					
137	フェンプロパトリン	検出せず	0.1	25					
138	フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	0.1					
139	ブプロフェジン	検出せず	0.1	30					
140	フラチオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)					
141	フラメトピル	検出せず	0.01	(0.01)					
142	フルシトリネート	検出せず	0.1	20					
143	フルバリネート	検出せず	0.1	10					
144	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	15					
145	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.1					

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」は定量下限値未満を示します。