

## 検査結果証明書

## 日本ケニア交友会 丸川正人 様

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	定量下限値	基準値		検 査 項 目	検査結果	定量下限値	基準値
一	(ppm)	(ppm)	(ppm)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ppm)	(ppm)	(ppm)
1 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 B H C	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 D D T	検出せず	0.02	0.2	48	クロルブファム	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	ジエトフェンカルブ	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	ジクロフルアニド	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 イプロジオン	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	シラフルオフェン	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	スピノサド	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		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	テトラジホン	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		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		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 クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	50	87	テプラロキシジム	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

- ・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。

備

考

・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





	検査結果	定量下限値	基準値	Ī		検査結果	定量下限値	基準値
検 査 項 目	便且加不 (ppm)	(ppm)	本中心 (ppm)		検 査 項 目	便且和不 (ppm)	(ppm)	本中他 (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	-	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		プロパルギット	検出せず	0. 1	5
94 トリアジメホン	検出せず	0. 1	1		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)	-	プロピザミド	検出せず	0.01	(0.01)
96 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.05	0.50	-	プロフェノホス		0.02	0. 2
97 トリシクラゾール	検出せず	0.01	(0.01)		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		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)	_	ブロモプロピレート	検出せず	0.01	0. 1
100 トリフルミゾール	検出せず	0. 1	15		ブロモホスエチル	検出せず	0.01	(0, 01)
101 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.02	-	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	-	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	0.01	5		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		ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	15
105 ニテンピラム	検出せず	0. 1	10		ベナラキシル	<u>検出せず</u> 検出せず	0. 01	0. 1
106 バーバン	検出せず	0.01	(0.01)		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)		ペルメトリン	検出せず	0.01	20
108 パラチオン	検出せず	0.01	0.3		ペンコナゾール	検出せず	0. 1	0. 1
109 パラチオンメチル	検出せず	0.03	0. 3		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	0.02	(0.01)		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	<b>-</b>	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			ホキシム		0.01	
113 ビフェントリン			0. 1		ホサロン	検出せず		0. 1
114 ピラクロストロビン	検出せず	0.1	30 25	-	ボスカリド		0. 1	60
	検出せず					検出せず		
115 ピラクロホス	検出せず	0.1	5		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)		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		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	<b>+</b>	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		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)	1	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		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		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		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	<b>-</b>	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)		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		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		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		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	<b>-</b>	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)		モノリニュロン	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)		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)		リニュロン	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		ルフェヌロン	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		-以下余白-			
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					
<ul><li>・ 始本 は 里 は 明 物 の 濃 由</li></ul>	-+ h -1.1	\ 刀 ィドカロ ア <i>は</i>	业.) - 1. マ LA-	C > 1.4-				

- ・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。