

試験結果報告書

喜多製茶 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司



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。

記

受付年月日 2017年12月14日
受 付 番 号 17005715-001
検体の名称 平成29年度産 喜多製茶加工茶会品

試 験 項 目 200 農薬
試 験 方 法 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料
添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
参 考 基 準 食品、添加物等の規格基準・・・ 茶

試 験 結 果

試験の結果、以下の農薬が検出されました。
その他の試験対象農薬は検出されませんでした。（詳細は別紙報告書を参照のこと）

No.	農 薬 名	試験結果	No.	農 薬 名	試験結果
68	ジノテフラン	0.2 ppm			
99	テブコナゾール	0.4 ppm			
117	トルフェンピラド	0.2 ppm			
159	フルベンジアミド	0.5 ppm			
164	フロニカミド	0.1 ppm			

試験結果報告書

受付番号 17005715-001
報告日 2017年12月19日

喜多製茶

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsuksba Analysis Center Co., Ltd.

受付年月日 2017年12月14日
検体の名称 平成29年度産 喜多製茶加工茶会品〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司

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。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	46 クロチアニジン	検出せず	0.1	50
2 BHC	検出せず	0.02	0.2	47 クロフェンテジン	検出せず	0.1	20
3 DDT	検出せず	0.02	0.2	48 クロマフェノジド	検出せず	0.1	20
4 EPN	検出せず	0.01	—	49 クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	50
5 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	0.05	50 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
6 アクリナトリン	検出せず	0.1	10	51 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
7 アジメスフロロン	検出せず	0.01	—	52 クロルピリホス	検出せず	0.1	10
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 クロルフルアズロン	検出せず	0.1	10
10 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	10	55 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	—
11 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	56 クロラタロニル (TPN)	検出せず	0.1	10
12 アバメクチン	検出せず	0.1	1	57 シアナジン	検出せず	0.01	—
13 アラクロール	検出せず	0.01	—	58 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
14 アラニカルブ	検出せず	0.1	5	59 シアントラニリプロール	検出せず	0.1	30
15 アルドリノ及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	60 ジウロン	検出せず	0.1	1
16 イソウロン	検出せず	0.01	—	61 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.1	5
17 イソキサチオン	検出せず	0.1	5	62 シエノピラフェン	検出せず	0.1	60
18 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	63 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
19 イブロジオン	検出せず	0.1	20	64 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
20 イブロボンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	65 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
21 イミダクロプリド	検出せず	0.1	10	66 ジクロルプロップ	検出せず	0.01	0.1
22 イミノクタジン	検出せず	0.1	1	67 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
23 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	15	68 ジノテフラン	0.2	0.1	25
24 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	69 シハロトリン	検出せず	0.1	15
25 ウニコナゾール P	検出せず	0.01	—	70 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	15
26 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	71 シフルトリン	検出せず	0.1	20
27 エチプロール	検出せず	0.1	10	72 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
28 エトキサゾール	検出せず	0.1	15	73 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	20
29 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	10	74 シフルメトフェン	検出せず	0.1	15
30 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.05	0.5	75 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
31 エンドスルファン	検出せず	0.1	30	76 シプロジニル	検出せず	0.01	—
32 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	77 シペルメトリン	検出せず	0.1	20
33 オキサミル	検出せず	0.01	—	78 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
34 オメトエート	検出せず	0.1	1	79 シメコナゾール	検出せず	0.1	10
35 カズサホス	検出せず	0.01	—	80 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
36 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	1.0	81 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
37 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	82 ジメトエート	検出せず	0.1	1
38 カルベナジウム/チオファネート/チオファネートメチル/パ/ノミル	検出せず	0.1	10	83 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
39 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.1	84 シメトリン	検出せず	0.01	—
40 カルボフラン	検出せず	0.02	0.2	85 シラフルオフエン	検出せず	0.1	80
41 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	—	86 スピネトラム	検出せず	0.1	40
42 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	87 スピノサド	検出せず	0.1	2
43 キャプタン	検出せず	0.01	—	88 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	20
44 クミルロン	検出せず	0.01	—	89 スピロメシフェン	検出せず	0.1	30
45 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	15	90 ターバシル	検出せず	0.01	—

備考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：茶 注) 可否の判断の際は官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
P. 1/2	

試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	146	フェンプロパトリン	検出せず	0.1	25
92	チアクロブリド	検出せず	0.1	30	147	フサライド	検出せず	0.01	—
93	チアメトキサム	検出せず	0.1	20	148	ブタミホス	検出せず	0.01	—
94	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.1	20	149	ブプロフェジン	検出せず	0.1	30
95	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	150	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
96	デスメディファム	検出せず	0.01	—	151	フラメトビル	検出せず	0.01	—
97	テトラコナゾール	検出せず	0.1	20	152	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
98	テトラジホン	検出せず	0.1	1	153	フルアジナム	検出せず	0.1	5
99	テブコナゾール	0.4	0.1	50	154	フルジオキシソニル	検出せず	0.01	—
100	テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	155	フルシトリネート	検出せず	0.1	20
101	テブフェノジド	検出せず	0.1	25	156	フルトラニル	検出せず	0.01	—
102	テブフェンピラド	検出せず	0.1	2	157	フルバリネート	検出せず	0.1	10
103	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	158	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	15
104	テフルトリン	検出せず	0.02	0.2	159	フルベンジアミド	0.5	0.1	50
105	テフルベンズロン	検出せず	0.1	20	160	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
106	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	10	161	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.1
107	トリアジメノール	検出せず	0.1	20	162	プロシミドン	検出せず	0.01	0.1
108	トリアジメホン	検出せず	0.1	1	163	プロチオホス	検出せず	0.1	5.0
109	トリクロピル	検出せず	0.01	0.03	164	フロニカミド	0.1	0.1	40
110	トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	165	プロパルギット	検出せず	0.1	5
111	トリシクラゾール	検出せず	0.01	0.02	166	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
112	トリフルミゾール	検出せず	0.1	15	167	プロピザミド	検出せず	0.01	—
113	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	168	プロフェノホス	検出せず	0.02	0.2
114	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	5	169	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.03
115	トリホリン	検出せず	0.01	0.1	170	プロマシル	検出せず	0.01	—
116	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	171	プロメトリン	検出せず	0.01	—
117	トルフェンピラド	0.2	0.1	20	172	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.02
118	ナプロバミド	検出せず	0.01	—	173	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
119	ニテンピラム	検出せず	0.1	10	174	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	15
120	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	175	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02
121	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	176	ペルメトリン	検出せず	0.1	20
122	ピテルタノール	検出せず	0.01	0.1	177	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
123	ビフェナゼート	検出せず	0.1	2	178	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
124	ビフェントリン	検出せず	0.1	30	179	ペンタゾン	検出せず	0.01	0.02
125	ピフルブミド	検出せず	0.1	50	180	ペンディメタリン	検出せず	0.01	—
126	ピラクロストロビン	検出せず	0.1	5	181	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.1
127	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02	182	ボスカリド	検出せず	0.1	10
128	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	183	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
129	ピリダベン	検出せず	0.1	10	184	マラチオン	検出せず	0.01	—
130	ピリフルキナゾン	検出せず	0.1	20	185	マンデストロビン	検出せず	0.1	40
131	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	15	186	ミクロブタニル	検出せず	0.1	20
132	ピリベンカルブ	検出せず	0.1	40	187	ミルベメクチン	検出せず	0.1	1
133	ピリミジフェン	検出せず	0.1	5	188	メタミドホス	検出せず	0.1	5
134	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	10	189	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
135	ピレトリン	検出せず	0.1	3	190	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.1	1
136	ファモキサドン	検出せず	0.01	—	191	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	20
137	フェナリモル	検出せず	0.01	0.05	192	メトラクロール	検出せず	0.01	—
138	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2	193	メトリブジン	検出せず	0.01	0.1
139	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	194	メバニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	195	メブロンル	検出せず	0.01	—
141	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—	196	モリネート	検出せず	0.01	—
142	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02	197	リニューロン	検出せず	0.01	0.02
143	フェンバレーレート	検出せず	0.1	1.0	198	ルフェスロン	検出せず	0.1	10
144	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	40	199	レナシル	検出せず	0.01	—
145	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	10	200	レビメクチン	検出せず	0.03	0.3

備 考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
	残留基準：茶 注）合否の判断の際は官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
P. 2/2	