

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 2022年12月26日
受付番号 22007787-001
検体の名称 令和4年度 喜多製茶製造 全品茶葉

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
46	クロチアニジン	0.2 ppm			
53	クロルフェナピル	0.2 ppm			
68	ジノテフラン	0.2 ppm			
99	テブコナゾール	0.1 ppm			
158	フルフェノクスロン	0.3 ppm			

試験結果報告書

受付番号 22007787-001

報告日 2023年1月6日

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



受付年月日 2022年12月26日
 検体の名称 令和4年度 喜多製茶製造 全品茶葉

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	0.2	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 アジムスルフロ	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	0.2	0.1	40
9 アセフェート	検出せず	0.02	0.2	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 クロルプロファミ (IPC)	検出せず	0.01	—
11 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	56 クロラタニール (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 シアントラニプロール	検出せず	0.1	30
15 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	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	0.05	0.5	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 イプロベンホス (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 ジクロルブロッツ	検出せず	0.01	—
22 イミノクタジン	検出せず	0.1	10	67 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
23 イミペンコナゾール	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	30
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	40
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	0.01	—	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 カルベンダシム/チオフェネト/チオフェネトメチル/バノミド	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	—	84 シメトリン	検出せず	0.01	—
40 カルボフラン	検出せず	0.01	—	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	70
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	9
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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 参考基準：茶 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

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	25	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	フラザスルフロソ	検出せず	0.01	—
96	デスメディファム	検出せず	0.01	—	151	フラメトピル	検出せず	0.01	—
97	テトラコナゾール	検出せず	0.1	30	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	0.07	0.7	153	フルアジナム	検出せず	0.1	6
99	テブコナゾール	0.1	0.1	80	154	フルジオキシニル	検出せず	0.01	—
100	テブチウロン	検出せず	0.01	—	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	0.3	0.1	20
104	テフルトリン	検出せず	0.02	0.2	159	フルベンジアミド	検出せず	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	5	161	プロクロラズ	検出せず	0.01	—
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	—
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
109	トリクロピル	検出せず	0.01	0.03	164	フロニカミド	検出せず	0.1	30
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	—	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	—
115	トリホリン	検出せず	0.01	—	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	検出せず	0.1	30	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	—
121	ハロスルフロソメチル	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	ピフェナゼート	検出せず	0.1	2	178	ベンスルフロソメチル	検出せず	0.01	—
124	ピフェントリン	検出せず	0.1	30	179	ペンタゾン	検出せず	0.01	0.02
125	ピフルピミド	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	25	181	ペンフラカルブ	検出せず	0.01	—
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	60
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	3	188	メタミドホス	検出せず	0.01	0.05
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	40
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	0.01	0.1	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	30	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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。
 参考基準：茶 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。