

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	2024年1月9日
受付番号	24000081-001
検体の名称	喜多製茶 販売茶葉
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
93	チアメトキサム	0.2 ppm			

試験結果報告書

受付番号 24000081-001
報告日 2024年1月15日

喜多製茶

殿



受付年月日 2024年1月9日
検体の名称 喜多製茶 販売茶葉

〒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-クロルフェノキシ酢酸	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	アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	52	クロルピリホス	検出せず	0.1	10
8	アセタミブリド	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	0.02	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	クロロタロニル(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	ジエトフェンカルブ	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	イプロジオン	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(IPB)	検出せず	0.01	—	65	ジクロベニル	検出せず	0.01	—
21	イミダクロブリド	検出せず	0.1	10	66	ジクロルプロップ	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	イミベンコナゾール	検出せず	0.1	15	68	ジノテフラン	検出せず	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	エトフェンプロックス	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ն	検出せず	0.1	15
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ն	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	カルペングジム/チオファネット/チオファネットメチル/ペニル	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	—	84	シメトリն	検出せず	0.01	—
40	カルボフラン	検出せず	0.01	—	85	シラフルオフェン	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 フエンプロパトリン	検出せず	0.1	25
92 チアクロプリド	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	0.2	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	—
96 デスマディファム	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 フルアクリビリム	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	検出せず	0.1	80	154 フルジオキソニル	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 フルバリネット	検出せず	0.1	10
103 テブロキシジム	検出せず	0.01	—	158 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	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 トリクロビル	検出せず	0.01	0.03	164 フロニカミド	検出せず	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	—	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 ニテンビラム	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 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	176 ベルメトリン	検出せず	0.1	20
122 ビテルタノール	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 ベンタゾン	検出せず	0.01	—
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	25	181 ペンフラカルブ	検出せず	0.01	—
127 ピラゾリネット	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	0.01	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	70
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 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	—	194 メパニピリム	検出せず	0.01	—
140 フエノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—	195 メプロニル	検出せず	0.01	—
141 フエンチオン(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 リニュロン	検出せず	0.01	0.02
143 フエンバレート	検出せず	0.1	1.0	198 ルフェヌロン	検出せず	0.1	10
144 フエンピロキシメート	検出せず	0.1	40	199 レナシル	検出せず	0.01	—
145 フエンブコナゾール	検出せず	0.1	30	200 レピメクチン	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。						