

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



〒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 2025年1月15日

受付番号 25000265-001

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、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)

試験結果報告書

受付番号 25000265-001
報告日 2025年1月22日

喜多製茶

殿



〒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 クロルビリホス	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 イプロジオノン	検出せず	0.1	20	64 シクロプロトリノン	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 シハロトリノン	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 シフルトリノン	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 シペルメトリノン	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 ジメタメトリノン	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 カルペジム/ナオカネト/ナオカネトトレイベニア	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 シメトリノン	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	—

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 テプラロキシジム	検出せず	0.01	—	158 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	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 ナプロパミド	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 ピフェナゼート	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 ピフェントリン	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 ベンフラカルブ	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 メタラキシリ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 フアモキサドン	検出せず	0.01	—	191 メトキシフェノジド	検出せず	0.1	70
137 フエナリモル	検出せず	0.01	—	192 メトラクロール	検出せず	0.01	—
138 フエニトロチオン(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 メバニビリム	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 モリネット	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 フェンバレレート	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 フエンプロコナゾール	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。						