

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



〒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



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 2025年1月15日
検体の名称 喜多製茶 販売茶葉

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	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	0.02	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 クロルプロファミン (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 アルドリノ及びディルドリン	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 イミペンコナゾール	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 3,4,5-トリメチル/4-オキソ/4-オキソ/4-オキソ/4-オキソ/4-オキソ/4-オキソ	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 クレンキシムメチル	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」は定量下限値未達を示します。

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。

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 フェンプロバトリン	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	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	検出せず	0.1	80	154 フルジオキノニル	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	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 ブロクロラズ	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	40
110 トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	165 プロバルギット	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ピン	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 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 ベンシクロン	検出せず	0.01	—
123 ビフェナゼート	検出せず	0.1	2	178 ベンスルフロソメチル	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 ビフルブミド	検出せず	0.1	50	180 ペンディメタリン	検出せず	0.01	—
126 ビラクロストロピン	検出せず	0.1	25	181 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
127 ビラゾリネート	検出せず	0.01	0.02	182 ボスカリド	検出せず	0.1	60
128 ビ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 マンデストロピン	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	—	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 メパニピリム	検出せず	0.01	—
140 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	195 メプロニル	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 フェンブコナゾール	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」は定量下限値未達を示します。