

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			

複写

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

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	0.1	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	0.005	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	0.1	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	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	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 シペルメトリノ	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 カルペングジム/チオファネット/チオファネットメチル/ペニシル	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 シメトリノ	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	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27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。						

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	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	20	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	0.1	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	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 トリクロビル	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	0.02
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 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	0.02
125 ピフルブミド	検出せず	0.1	50	180 ベンディメタリン	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 ピラゾリネット	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	10	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」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。						