

## 試験結果報告書

葉香製茶

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	2015年6月8日
受付番号	15001939-001
検体の名称	2015年 奈良県月ヶ瀬産 新茶（上煎茶）
試験項目	250 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 15001939-001  
報告日 2015年6月12日

葉香製茶

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

受付年月日 2015年6月8日  
検体の名称 2015年 奈良県月ヶ瀬産 新茶 (上煎茶)

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 BHC	検出せず	0.02	0.2	46 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 カルプロバミド	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.1
4 EPTC	検出せず	0.01	—	49 カルボフラン	検出せず	0.02	0.2
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 キザロホップエチル	検出せず	0.01	—
6 XMC	検出せず	0.01	—	51 キナルホス	検出せず	0.01	0.1
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.005	0.05	52 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
8 アクリナトリン	検出せず	0.1	10	53 キャプタン	検出せず	0.01	—
9 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	54 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	0.05
10 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	55 クミルロン	検出せず	0.01	—
11 アセタミプリド	検出せず	0.1	30	56 クレゾキシムメチル	検出せず	0.1	15
12 アセフェート	検出せず	0.1	10	57 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.005	0.02
13 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	10	58 クロゾリネート	検出せず	0.01	—
14 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	59 クロチアニジン	検出せず	0.1	50
15 アラクロール	検出せず	0.01	—	60 クロフェンテジン	検出せず	0.1	20
16 アラマイト	検出せず	0.01	—	61 クロマゾン	検出せず	0.005	0.02
17 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	62 クロマフェノジド	検出せず	0.1	20
18 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	63 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
19 イソキサチオン	検出せず	0.1	5	64 クロルデン	検出せず	0.005	0.02
20 イソフェンホス	検出せず	0.01	—	65 クロルピリホス	検出せず	0.1	10
21 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	66 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
22 イブロジオン	検出せず	0.1	20	67 クロルフェナピル	検出せず	0.1	40
23 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	68 クロルフェンソン	検出せず	0.01	—
24 イマザキン	検出せず	0.005	0.05	69 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	—
25 イマザリル	検出せず	0.01	0.1	70 クロルブファム	検出せず	0.01	—
26 イミダクロプリド	検出せず	0.1	10	71 クロルブプロファム (IPC)	検出せず	0.01	—
27 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	15	72 クロルベンシド	検出せず	0.01	—
28 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	73 クロロクスロン	検出せず	0.01	—
29 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	74 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	10
30 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	75 クロロネブ	検出せず	0.01	—
31 エチオン	検出せず	0.03	0.3	76 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.1
32 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	77 シアナジン	検出せず	0.01	—
33 エチプロール	検出せず	0.1	10	78 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
34 エトキサゾール	検出せず	0.1	15	79 ジウロン	検出せず	0.1	1
35 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	10	80 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
36 エトリジアゾール	検出せず	0.01	—	81 ジオキサチオン	検出せず	0.01	—
37 エンドスルファン	検出せず	0.1	30	82 シクロキシジム	検出せず	0.005	0.05
38 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	83 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
39 オキサジキシル	検出せず	0.01	—	84 シクロプロトリン	検出せず	0.05	0.5
40 オキサミル	検出せず	0.01	—	85 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
41 オキシデメトンメチル	検出せず	0.005	0.05	86 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
42 オメトエート	検出せず	0.1	1	87 ジコホール	検出せず	0.1	3
43 カズサホス	検出せず	0.01	—	88 ジスルホトン	検出せず	0.005	0.05
44 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	89 シニドンエチル	検出せず	0.01	—
45 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	1.0	90 ジノテルブ	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」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 シハロトリン	検出せず	0.1	15	146 バミドチオン	検出せず	0.01	—
92 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	15	147 パラチオン	検出せず	0.03	0.3
93 ジフェンゾコート	検出せず	0.005	0.05	148 パラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2
94 シフルトリン	検出せず	0.1	20	149 ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	—
95 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	150 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
96 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	20	151 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1
97 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—	152 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.1
98 シプロジニル	検出せず	0.01	—	153 ビフェノックス	検出せず	0.01	—
99 シペルメトリン	検出せず	0.1	20	154 ビフェントリン	検出せず	0.1	30
100 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—	155 ピラクロホス	検出せず	0.1	5
101 シメコナゾール	検出せず	0.1	10	156 ピラゾホス	検出せず	0.01	—
102 ジメチピン	検出せず	0.005	0.04	157 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.005	0.05
103 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	158 ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—
104 ジメトエート	検出せず	0.1	1	159 ピリダベン	検出せず	0.1	10
105 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	160 ピリフェノックス	検出せず	0.01	—
106 シラフルオフェン	検出せず	0.1	80	161 ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	15
107 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	20	162 ピリミカーブ	検出せず	0.01	—
108 スルフエントラゾン	検出せず	0.005	0.05	163 ピリミジフェン	検出せず	0.1	5
109 ターバシル	検出せず	0.01	—	164 ピリミホスメチル	検出せず	0.1	10
110 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	165 ピリメタニル	検出せず	0.01	—
111 ダイアレート	検出せず	0.01	—	166 ピレトリン	検出せず	0.1	3
112 チアクロプリド	検出せず	0.1	30	167 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
113 チアベンダゾール	検出せず	0.01	0.1	168 フェナミホス	検出せず	0.005	0.05
114 チアメトキサム	検出せず	0.1	20	169 フェナリモル	検出せず	0.005	0.05
115 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	170 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2
116 テクナゼン	検出せず	0.01	0.1	171 フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05
117 デスメディファム	検出せず	0.01	—	172 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
118 テトラクロルピホス	検出せず	0.01	—	173 フェノトリン	検出せず	0.005	0.02
119 テトラコナゾール	検出せず	0.1	20	174 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.05	0.5
120 テトラジホン	検出せず	0.1	1	175 フェンクロルホス	検出せず	0.01	—
121 テブコナゾール	検出せず	0.1	50	176 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—
122 テブチウロン	検出せず	0.005	0.02	177 フェントエート (PAP)	検出せず	0.005	0.02
123 テブフェンピラド	検出せず	0.1	2	178 フェンバレレート	検出せず	0.1	1.0
124 テブラロキシジム	検出せず	0.005	0.05	179 フェンピロキシメート	検出せず	0.1	40
125 テフルトリン	検出せず	0.02	0.2	180 フェンブコナゾール	検出せず	0.1	10
126 テフルベンズロン	検出せず	0.1	20	181 フェンブパトリン	検出せず	0.1	25
127 デメトン-S-メチル	検出せず	0.005	0.05	182 フェンブプロピモルフ	検出せず	0.01	0.1
128 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	10	183 ブタミホス	検出せず	0.01	—
129 トリアジメノール	検出せず	0.1	20	184 ブプロフェジン	検出せず	0.1	30
130 トリアジメホン	検出せず	0.1	1	185 フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
131 トリアブホス	検出せず	0.01	—	186 フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
132 トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	187 フラメトビル	検出せず	0.01	—
133 トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	188 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
134 トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	189 フルジオキソニル	検出せず	0.01	—
135 トリフルミゾール	検出せず	0.1	15	190 フルシトリネート	検出せず	0.1	20
136 トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	191 フルトラニル	検出せず	0.01	—
137 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	5	192 フルバリネート	検出せず	0.1	10
138 トリホリン	検出せず	0.01	0.1	193 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	15
139 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	194 フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
140 トルフェンピラド	検出せず	0.1	20	195 プロクロラズ	検出せず	0.01	0.1
141 ナブロパミド	検出せず	0.01	—	196 プロシミドン	検出せず	0.01	0.1
142 ニテンピラム	検出せず	0.1	10	197 プロチオホス	検出せず	0.1	5.0
143 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	198 プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	—
144 パーバン	検出せず	0.01	—	199 プロパルギット	検出せず	0.1	5
145 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	200 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1

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。

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)
201	プロピザミド	検出せず	0.005	0.05			
202	プロファミ	検出せず	0.01	不検出			
203	プロフェノホス	検出せず	0.1	1			
204	プロベナゾール	検出せず	0.005	0.03			
205	プロポキスル (PHC)	検出せず	0.01	0.1			
206	プロマシル	検出せず	0.01	—			
207	プロメトリン	検出せず	0.01	—			
208	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.1			
209	プロモホスエチル	検出せず	0.01	—			
210	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.005	0.02			
211	ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.05			
212	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	—			
213	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	35			
214	ベナラキシル	検出せず	0.01	0.1			
215	ヘプタクロル	検出せず	0.005	0.02			
216	ペルメトリン	検出せず	0.1	20			
217	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.1			
218	ペンシクロン	検出せず	0.01	—			
219	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—			
220	ペンディメタリン	検出せず	0.01	—			
221	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.1			
222	ベンフルラリン	検出せず	0.01	—			
223	ホキシム	検出せず	0.01	0.1			
224	ホサロン	検出せず	0.1	2			
225	ボスカリド	検出せず	0.1	10			
226	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—			
227	ホスファミドン	検出せず	0.01	0.1			
228	ホスメット (PMP)	検出せず	0.05	0.5			
229	ホルモチオン	検出せず	0.01	—			
230	ホレート	検出せず	0.01	0.1			
231	マラチオン	検出せず	0.05	0.5			
232	ミクロブタニル	検出せず	0.1	20			
233	メカルバム	検出せず	0.01	—			
234	メタクリホス	検出せず	0.01	—			
235	メタミドホス	検出せず	0.1	5			
236	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—			
237	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.1	1			
238	メトキシクロール	検出せず	0.01	0.1			
239	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	—			
240	メトラクロール	検出せず	0.01	—			
241	メトリブジン	検出せず	0.01	0.1			
242	メパニピリム	検出せず	0.01	—			
243	メプロニル	検出せず	0.01	—			
244	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.1			
245	モノリニュロン	検出せず	0.01	—			
246	モリネート	検出せず	0.01	—			
247	リニュロン	検出せず	0.005	0.02			
248	ルフェスロン	検出せず	0.1	10			
249	レスメトリン	検出せず	0.02	0.2			
250	レナシル	検出せず	0.01	—			
	—以下余白—						

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。
	P. 3/3