

試験結果報告書

株式会社 三商

殿



株式会社
Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.
ISO/IEC17025 認定試験所



〒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
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	2014年5月27日
受付番号	14001581-003
検体の名称	中国産 ゼリー 2014年産 (みかん、白桃、ぶどう、さくらんぼ、パイナップル、ナタデココ)
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… 食品一般

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 14001581-003
報告日 2014年6月2日

株式会社 三商

殿



受付年月日 2014年5月27日
検体の名称 中国産 ゼリー 2014年産 (みかん、白桃、ぶどう、さくらんぼ、パインアップル、ナタデコロ)

〒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
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 BHC	検出せず	0.01	—	46 カルボフラン	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.01	—	47 キザロホップエチル	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 キナルホス	検出せず	0.01	—
4 EPTC	検出せず	0.01	—	49 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 キャプタン	検出せず	0.01	—
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	—	51 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	—
7 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	52 クミルロン	検出せず	0.01	—
8 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	53 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
9 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	54 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	—
10 アジンホスメチル	検出せず	0.01	—	55 クロソリネート	検出せず	0.01	—
11 アセタミブリド	検出せず	0.01	—	56 クロチアニジン	検出せず	0.01	—
12 アセフェート	検出せず	0.01	—	57 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
13 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	58 クロマゾン	検出せず	0.01	—
14 アトラジン	検出せず	0.01	—	59 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
15 アラクロール	検出せず	0.01	—	60 クリオダゾン	検出せず	0.01	—
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	—	61 クロルタールジメチル	検出せず	0.01	—
17 イソウロン	検出せず	0.01	—	62 クロルデン	検出せず	0.01	—
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	63 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
19 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	64 クロルピリホスマチル	検出せず	0.01	—
20 イプロジオラン	検出せず	0.01	—	65 クロルフェナピル	検出せず	0.01	—
21 イマザキン	検出せず	0.01	—	66 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	—
22 イマザリル	検出せず	0.01	—	67 クロルブファム	検出せず	0.01	—
23 イミダクロブリド	検出せず	0.01	—	68 クロルプロブファム	検出せず	0.01	—
24 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	69 クロロクスロン	検出せず	0.01	—
25 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	70 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	—
26 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	71 クロロネブ	検出せず	0.01	—
27 エチオン	検出せず	0.01	—	72 クロロベンジレート	検出せず	0.01	—
28 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	73 シアナジン	検出せず	0.01	—
29 エチプロール	検出せず	0.01	—	74 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
30 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	75 ジウロン	検出せず	0.01	—
31 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	—	76 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
32 エトリジアゾール	検出せず	0.01	—	77 ジオキサチオン	検出せず	0.01	—
33 エンドスルファン	検出せず	0.01	—	78 シクロキシジム	検出せず	0.01	—
34 エンドリン	検出せず	0.01	—	79 ジクロフェンチオノン	検出せず	0.01	—
35 オキサジキシリ	検出せず	0.01	—	80 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
36 オキサミル	検出せず	0.01	—	81 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
37 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	—	82 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	—
38 オメトエート	検出せず	0.01	—	83 ジコホール	検出せず	0.01	—
39 オリザリン	検出せず	0.01	—	84 ジスルホトン	検出せず	0.01	—
40 カズサホス	検出せず	0.01	—	85 シハロトリノ	検出せず	0.01	—
41 カプタホール	検出せず	0.01	—	86 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
42 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—	87 シフルトリノ	検出せず	0.01	—
43 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—	88 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
44 カルプロバミド	検出せず	0.01	—	89 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
45 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	90 シプロコナゾール	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」による。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。						

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 シプロジニル	検出せず	0.01	—	146 ピフェントリン	検出せず	0.01	—
92 シペルメトリン	検出せず	0.01	—	147 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.01	—
93 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—	148 ピラクロストロビン	検出せず	0.01	—
94 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	149 ピラクロホス	検出せず	0.01	—
95 ジメチピン	検出せず	0.01	—	150 ピラゾホス	検出せず	0.01	—
96 ジメチリモール	検出せず	0.01	—	151 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
97 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	152 ピリダフエンチオン	検出せず	0.01	—
98 ジメトエート	検出せず	0.01	—	153 ピリダベン	検出せず	0.01	—
99 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	154 ピリフェノックス	検出せず	0.01	—
100 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—	155 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
101 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	156 ピリミカーブ	検出せず	0.01	—
102 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	—	157 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
103 ターバシル	検出せず	0.01	—	158 ピリミホスマチル	検出せず	0.01	—
104 ダイアジノン	検出せず	0.01	—	159 ピリメタニル	検出せず	0.01	—
105 ダイアレート	検出せず	0.01	—	160 ピレトリン	検出せず	0.01	—
106 チアクロブリド	検出せず	0.01	—	161 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	—
107 チアベンダゾール	検出せず	0.01	—	162 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
108 チアメトキサム	検出せず	0.01	—	163 フェナミホス	検出せず	0.01	—
109 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	164 フェナリモル	検出せず	0.01	—
110 チオメトン	検出せず	0.01	—	165 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—
111 テクナゼン	検出せず	0.01	—	166 フエノキシカルブ	検出せず	0.01	—
112 デスマディファム	検出せず	0.01	—	167 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	—
113 テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	—	168 フエノトリン	検出せず	0.01	—
114 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	169 フエノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—
115 テトラジホン	検出せず	0.01	—	170 フェンアミドン	検出せず	0.01	—
116 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	171 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—
117 テブチウロン	検出せず	0.01	—	172 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	—
118 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	173 フェンバレレート	検出せず	0.01	—
119 テプラロキシジム	検出せず	0.01	—	174 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—
120 テフルトリン	検出せず	0.01	—	175 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
121 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	176 フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—
122 デメトン-S-メチル	検出せず	0.01	—	177 フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	—
123 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	178 プタミホス	検出せず	0.01	—
124 トリアジメノール	検出せず	0.01	—	179 プロフェジン	検出せず	0.01	—
125 トリアジメホン	検出せず	0.01	—	180 フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
126 トリアゾホス	検出せず	0.01	—	181 フラチオカルブ	検出せず	0.01	—
127 トリアレート	検出せず	0.01	—	182 フラメトピル	検出せず	0.01	—
128 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.01	—	183 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
129 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	184 フルジオキソニル	検出せず	0.01	—
130 トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	185 フルシリトリネット	検出せず	0.01	—
131 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	186 フルトラニル	検出せず	0.01	—
132 トリフルラリン	検出せず	0.01	—	187 フルバリネット	検出せず	0.01	—
133 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	188 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
134 トリホリン	検出せず	0.01	—	189 フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
135 トルクロホスマチル	検出せず	0.01	—	190 フルリドン	検出せず	0.01	—
136 トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	191 プロクロラズ	検出せず	0.01	—
137 ナプロバミド	検出せず	0.01	—	192 プロシミドン	検出せず	0.01	—
138 ニテンピラム	検出せず	0.01	—	193 プロチオホス	検出せず	0.01	—
139 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	194 プロパキザホップ	検出せず	0.01	—
140 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	195 プロパクロール	検出せず	0.01	—
141 パラチオン	検出せず	0.01	—	196 プロパジン	検出せず	0.01	—
142 パラチオンメチル	検出せず	0.01	—	197 プロペニル(DCPA)	検出せず	0.01	—
143 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	198 プロパルギット	検出せず	0.01	—
144 ピオレスメトリン	検出せず	0.01	—	199 プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
145 ピテルタノール	検出せず	0.01	—	200 プロビザミド	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。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。						

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 プロフェノホス	検出せず	0.01	—				
202 プロベナゾール	検出せず	0.01	—				
203 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.01	—				
204 プロマシル	検出せず	0.01	—				
205 プロメトリン	検出せず	0.01	—				
206 プロモプロピレート	検出せず	0.01	—				
207 プロモホスエチル	検出せず	0.01	—				
208 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—				
209 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—				
210 ベナラキシル	検出せず	0.01	—				
211 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—				
212 ペルメトリン	検出せず	0.01	—				
213 ペンコナゾール	検出せず	0.01	—				
214 ペンシクロン	検出せず	0.01	—				
215 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—				
216 ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	—				
217 ペンディメタリン	検出せず	0.01	—				
218 ペンフラカルブ	検出せず	0.01	—				
219 ペンフルラリン	検出せず	0.01	—				
220 ホキシム	検出せず	0.01	—				
221 ホサロン	検出せず	0.01	—				
222 ポスカリド	検出せず	0.01	—				
223 ホスチアゼート	検出せず	0.01	—				
224 ホスファミドン	検出せず	0.01	—				
225 ホスマット(PMP)	検出せず	0.01	—				
226 ホルモチオン	検出せず	0.01	—				
227 ホレート	検出せず	0.01	—				
228 マラチオン	検出せず	0.01	—				
229 ミクロブタニル	検出せず	0.01	—				
230 メカルバム	検出せず	0.01	—				
231 メタクリホス	検出せず	0.01	—				
232 メタミドホス	検出せず	0.01	—				
233 メタミトロン	検出せず	0.01	—				
234 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—				
235 メチオカルブ	検出せず	0.01	—				
236 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	—				
237 メトキシクロール	検出せず	0.01	—				
238 メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	—				
239 メトラクロール	検出せず	0.01	—				
240 メトリブジン	検出せず	0.01	—				
241 メパニピリム	検出せず	0.01	—				
242 メビンホス	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	—				
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	0.01	—				
248 ルフェヌロン	検出せず	0.01	—				
249 レスマトリン	検出せず	0.01	—				
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。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。						