

試験結果報告書

株式会社 三商

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

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	2013年5月27日
受付番号	13001762-002
検体の名称	中国産 ゼリー 2013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 13001762-002
報告日 2013年5月29日

株式会社 三商 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

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

受付年月日 2013年5月27日
検体の名称 中国産 ゼリー 2013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)

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

