

株式会社 三商

御中

環境研究センター
PSIS 食品安全検査事業部

〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4
TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603
本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
計量証明事業登録 茨城県第 25 号

受付年月日 平成22年07月16日
検体の名称 中国産 ゼリー 2010年産
(白桃、みかん、グレープ、さくらんぼ、パイナップル)

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。

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	検出せず	0.01	—	46 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.01	—	47 クロチアニジン	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
4 EPTC	検出せず	0.01	—	49 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
6 XMC	検出せず	0.01	—	51 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	—
7 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	52 クロルフェナピル	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 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	—
9 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	54 クロルプロファム	検出せず	0.01	—
10 アセフェート	検出せず	0.01	—	55 クロロクスロン	検出せず	0.01	—
11 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	56 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	—
12 アトラジン	検出せず	0.01	—	57 クロロネブ	検出せず	0.01	—
13 アラクロール	検出せず	0.01	—	58 クロロベンジレート	検出せず	0.01	—
14 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	—	59 シアナジン	検出せず	0.01	—
15 イソウロン	検出せず	0.01	—	60 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
16 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	61 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
17 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	62 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
18 イブゾジオン	検出せず	0.01	—	63 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
19 イミダクロプリド	検出せず	0.01	—	64 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
20 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	65 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	—
21 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	66 ジコホール	検出せず	0.01	—
22 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	67 ジスルホトン	検出せず	0.01	—
23 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	68 シハロトリン	検出せず	0.01	—
24 エチオン	検出せず	0.01	—	69 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
25 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	70 シフルトリン	検出せず	0.01	—
26 エチプロール	検出せず	0.01	—	71 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
27 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	72 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
28 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—	73 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
29 エトリジアゾール	検出せず	0.01	—	74 シプロジニル	検出せず	0.01	—
30 エトリムホス	検出せず	0.01	—	75 シペルメトリン	検出せず	0.01	—
31 エンドスルフファン	検出せず	0.01	—	76 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
32 エンドリン	検出せず	0.01	—	77 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
33 オキサジキシル	検出せず	0.01	—	78 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
34 オキサミル	検出せず	0.01	—	79 ジメトエート	検出せず	0.01	—
35 オリザリン	検出せず	0.01	—	80 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
36 カズサホス	検出せず	0.01	—	81 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
37 カプタホール	検出せず	0.01	—	82 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
38 カルバリル (NAC)	検出せず	0.01	—	83 ターバシル	検出せず	0.01	—
39 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—	84 ダイアジノン	検出せず	0.01	—
40 カルプロバミド	検出せず	0.01	—	85 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
41 カルボスルフファン	検出せず	0.01	—	86 チアメトキサム	検出せず	0.01	—
42 キザロホップエチル	検出せず	0.01	—	87 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
43 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	88 チオメトン	検出せず	0.01	—
44 キャプタン	検出せず	0.01	—	89 デスメディファム	検出せず	0.01	—
45 クミルロン	検出せず	0.01	—	90 テトラクロルピホス	検出せず	0.01	—

備考	<p>※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 分析方法：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。</p>	検査責任者
		

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	146	フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
92	テトラジホン	検出せず	0.01	—	147	フラメトピル	検出せず	0.01	—
93	テブコナゾール	検出せず	0.01	—	148	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
94	テブチウロン	検出せず	0.01	—	149	フルジオキソニル	検出せず	0.01	—
95	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	150	フルシトリネート	検出せず	0.01	—
96	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	151	フルトラニル	検出せず	0.01	—
97	テフルトリン	検出せず	0.01	—	152	フルバリネート	検出せず	0.01	—
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	153	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
99	トリアジメノール	検出せず	0.01	—	154	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
100	トリアジメホン	検出せず	0.01	—	155	プロクロラズ	検出せず	0.01	—
101	トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.01	—	156	プロシミドン	検出せず	0.01	—
102	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	157	プロチオホス	検出せず	0.01	—
103	トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	158	プロバキザホップ	検出せず	0.01	—
104	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	159	プロバジン	検出せず	0.01	—
105	トリフルラリン	検出せず	0.01	—	160	プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	—
106	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	161	プロパルギット	検出せず	0.01	—
107	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	162	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
108	ナプロパミド	検出せず	0.01	—	163	プロピザミド	検出せず	0.01	—
109	ニテンピラム	検出せず	0.01	—	164	プロフェノホス	検出せず	0.01	—
110	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	165	プロベナゾール	検出せず	0.01	—
111	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	166	プロボキスル (PHC)	検出せず	0.01	—
112	パラチオン	検出せず	0.01	—	167	プロマシル	検出せず	0.01	—
113	パラチオンメチル	検出せず	0.01	—	168	プロメトリン	検出せず	0.01	—
114	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	—	169	プロモプロピレート	検出せず	0.01	—
115	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	—	170	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
116	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	—	171	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
117	ビテルタノール	検出せず	0.01	—	172	ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
118	ビフェノックス	検出せず	0.01	—	173	ペルメトリン	検出せず	0.01	—
119	ビフェントリン	検出せず	0.01	—	174	ペンコナゾール	検出せず	0.01	—
120	ピラクロホス	検出せず	0.01	—	175	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
121	ピラゾホス	検出せず	0.01	—	176	ベンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
122	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	177	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	—
123	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—	178	ペンディメタリン	検出せず	0.01	—
124	ピリダベン	検出せず	0.01	—	179	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
125	ピリフェノックス	検出せず	0.01	—	180	ベンフルラリン	検出せず	0.01	—
126	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	181	ホサロン	検出せず	0.01	—
127	ピリミカーブ	検出せず	0.01	—	182	ボスカリド	検出せず	0.01	—
128	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	183	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
129	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	—	184	ホスメット (PMP)	検出せず	0.01	—
130	ピリメタニル	検出せず	0.01	—	185	マラチオン	検出せず	0.01	—
131	ピレトリン	検出せず	0.01	—	186	マイクロブタニル	検出せず	0.01	—
132	ファモキサドン	検出せず	0.01	—	187	メタミトロン	検出せず	0.01	—
133	フェナリモル	検出せず	0.01	—	188	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
134	フェントロチオン (MEP)	検出せず	0.01	—	189	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	—
135	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	—	190	メトキシクロール	検出せず	0.01	—
136	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	191	メトスルフロメチル	検出せず	0.01	—
137	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	192	メトラクロール	検出せず	0.01	—
138	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—	193	メトリブジン	検出せず	0.01	—
139	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	—	194	メバニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェンバレレート	検出せず	0.01	—	195	メブロニル	検出せず	0.01	—
141	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	196	モノクロトホス	検出せず	0.01	—
142	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	197	モリネート	検出せず	0.01	—
143	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	198	リニューロン	検出せず	0.01	—
144	ブタミホス	検出せず	0.01	—	199	ルフエスロン	検出せず	0.01	—
145	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	200	レナシル	検出せず	0.01	—

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 分析方法：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。

