

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

受付年月日 平成23年06月24日
検体の名称 中国産 調味梅干し 2011年産

〒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

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	(0.01)	46 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	5
2 DDT	検出せず	0.05	0.5	47 クロチアニジン	検出せず	0.1	3
3 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	48 クロマフェノジド	検出せず	0.1	3
4 EPTC	検出せず	0.01	(0.01)	49 クロリダゾン	検出せず	0.01	(0.01)
5 TCMTB	検出せず	0.01	(0.01)	50 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
6 XMC	検出せず	0.02	0.2	51 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.05
7 アクリナトリン	検出せず	0.1	2	52 クロルフェナピル	検出せず	0.01	(0.01)
8 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	(0.01)	53 クロルフェンビンホス	検出せず	0.05	0.5
9 アセタミプリド	検出せず	0.1	3	54 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.05
10 アセフェート	検出せず	0.01	(0.01)	55 クロロクソン	検出せず	0.01	0.05
11 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	2	56 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	5
12 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	57 クロロネブ	検出せず	0.01	(0.01)
13 アラクロール	検出せず	0.01	0.01	58 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.02
14 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.05	59 シアナジン	検出せず	0.01	(0.01)
15 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	60 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.02	0.2
16 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	61 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
17 イソプロチオラン	検出せず	0.01	0.03	62 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)
18 イブロジオン	検出せず	0.1	10	63 シクロプロトリン	検出せず	0.02	0.2
19 イミダクロプリド	検出せず	0.03	0.3	64 ジクロベニル	検出せず	0.02	0.2
20 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	2	65 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
21 インドキサカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	66 ジコホール	検出せず	0.1	3
22 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	(0.01)	67 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
23 エチオフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0	68 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
24 エチオン	検出せず	0.03	0.3	69 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	1
25 エチクロゼート	検出せず	0.1	5	70 シフルトリン	検出せず	0.1	1.0
26 エチプロール	検出せず	0.01	(0.01)	71 シフルフェナミド	検出せず	0.01	0.01
27 エトキサゾール	検出せず	0.01	0.1	72 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05
28 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	(0.01)	73 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.05
29 エトリジアゾール	検出せず	0.01	(0.01)	74 シプロジニル	検出せず	0.1	2
30 エトリムホス	検出せず	0.02	0.2	75 シペルメトリン	0.1	0.1	2.0
31 エンドスルフアン	検出せず	0.05	0.5	76 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.1
32 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	77 シメコナゾール	検出せず	0.1	1
33 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	78 ジメテナミド	検出せず	0.01	(0.01)
34 オキサミル	検出せず	0.01	(0.01)	79 ジメトエート	検出せず	0.1	1
35 オリザリン	検出せず	0.01	0.1	80 ジメトモルフ	検出せず	0.01	(0.01)
36 カズサホス	検出せず	0.01	(0.01)	81 シラフルオフェン	検出せず	0.01	(0.01)
37 カプタホール	検出せず	0.01	不検出	82 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	5
38 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	2	83 ターバシル	検出せず	0.01	0.04
39 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	84 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
40 カルプロパミド	検出せず	0.01	(0.01)	85 チアクロプリド	検出せず	0.1	5
41 カルボスルフアン	検出せず	0.02	0.2	86 チアメトキサム	検出せず	0.1	3
42 キザロホップエチル	検出せず	0.01	0.05	87 チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
43 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	(0.01)	88 チオメトン	検出せず	0.01	0.05
44 キャプタン	検出せず	0.1	5	89 デスメディファム	検出せず	0.01	(0.01)
45 クミルロン	検出せず	0.01	(0.01)	90 テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	(0.01)

備考 ※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。
参考基準：食品、添加物等規格基準《うめ》、()は一律基準を示す。
※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。

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	0.02	0.2	146	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.1
92	テトラジホン	検出せず	0.1	1	147	フラメトピル	検出せず	0.01	0.1
93	テブコナゾール	検出せず	0.05	0.5	148	フルアクリピリム	検出せず	0.01	(0.01)
94	テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	149	フルジオキソニル	検出せず	0.05	0.5
95	テブフェンピラド	検出せず	0.1	2	150	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
96	テブラロキシジム	検出せず	0.01	0.05	151	フルトラニル	検出せず	0.01	(0.01)
97	テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	152	フルバリネート	検出せず	0.1	1.0
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	153	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	(0.01)
99	トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	154	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
100	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	155	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05
101	トリクロロホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	156	プロシミドン	検出せず	0.1	10
102	トリシクラゾール	検出せず	0.01	0.02	157	プロチオホス	検出せず	0.01	(0.01)
103	トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	0.02	158	プロバキサホップ	検出せず	0.01	(0.01)
104	トリフルミゾール	検出せず	0.1	2.0	159	プロバジン	検出せず	0.01	(0.01)
105	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	160	プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	0.1
106	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	3	161	プロバルギット	検出せず	0.1	4
107	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.1	162	プロピコナゾール	検出せず	0.1	1.0
108	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	163	プロピザミド	検出せず	0.01	0.02
109	ニテンピラム	検出せず	0.1	5	164	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05
110	ノルフルラゾン	検出せず	0.02	0.2	165	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.03
111	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	166	プロボキシル (PHC)	検出せず	0.1	1
112	パラチオン	検出せず	0.01	0.05	167	プロマシル	検出せず	0.01	0.05
113	パラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	168	プロメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
114	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	(0.01)	169	プロモプロピレート	検出せず	0.1	2
115	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	(0.01)	170	ヘキサコナゾール	検出せず	0.05	0.5
116	ピオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	171	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	2
117	ピテルタノール	検出せず	0.1	2.0	172	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.01
118	ピフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	173	ペルメトリン	検出せず	0.1	5.0
119	ピフェントリン	検出せず	0.1	1	174	ペンコナゾール	検出せず	0.02	0.2
120	ピラクロホス	検出せず	0.01	(0.01)	175	ペンシクロン	検出せず	0.01	(0.01)
121	ピラゾホス	検出せず	0.01	0.05	176	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.02
122	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.02	177	ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
123	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.1	178	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
124	ピリダベン	検出せず	0.1	2.0	179	ペンフラカルブ	検出せず	0.05	0.5
125	ピリフェノックス	検出せず	0.02	0.2	180	ペンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)
126	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	181	ホサロン	検出せず	0.1	2
127	ピリミカーブ	検出せず	0.1	1.0	182	ボスカリド	検出せず	0.1	3
128	ピリミジフェン	検出せず	0.03	0.3	183	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.05
129	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	184	ホスメット (PMP)	検出せず	0.01	0.1
130	ピリメタニル	検出せず	0.1	10	185	マラチオン	検出せず	0.1	2.0
131	ピレトリン	検出せず	0.1	1	186	マイクロブタニル	検出せず	0.1	1.0
132	ファモキサドン	検出せず	0.1	2	187	メタミトロン	検出せず	0.01	(0.01)
133	フェナリモル	検出せず	0.1	1.0	188	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	(0.01)
134	フェントロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2	189	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.02	0.2
135	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05	190	メトキシクロール	検出せず	0.01	0.01
136	フェノチオカルブ	検出せず	0.05	0.5	191	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	(0.01)
137	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.03	0.3	192	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
138	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.1	5	193	メトリブジン	検出せず	0.01	(0.01)
139	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.1	194	メパニピリム	検出せず	0.1	20
140	フェンバレレート	検出せず	0.1	10	195	メプロニル	検出せず	0.01	(0.01)
141	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	0.02	196	モノクロトホス	検出せず	0.01	(0.01)
142	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	2	197	モリネート	検出せず	0.01	0.02
143	フェンプロパトリン	検出せず	0.1	5	198	リニューロン	検出せず	0.02	0.2
144	ブタミホス	検出せず	0.01	(0.01)	199	ルフェヌロン	検出せず	0.01	0.01
145	ブプロフェジン	検出せず	0.1	1.9	200	レナシル	検出せず	0.03	0.3

※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。
 参考基準：食品、添加物等規格基準《うめ》、()は一律基準を示す。
 ※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。

