

株式会社 三商

御中



環境研究センター  
 F&S 食品安全検査事業部

受付年月日 平成24年12月07日  
 検体の名称 中国産 常盤胡瓜 2012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 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-ニチルフェニル) エタン	検出せず	0.01	0.01	46 クロゾリネート	検出せず	0.01	0.05
2 2-(1-ナフチル)アセタミド	検出せず	0.01	(0.01)	47 クロマゾン	検出せず	0.01	0.08
3 BHC	検出せず	0.02	0.2	48 クロルエトキシホス	検出せず	0.01	(0.01)
4 DDT	検出せず	0.02	0.2	49 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	2
5 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	50 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
6 XMC	検出せず	0.01	(0.01)	51 クロルビリホス	検出せず	0.01	0.05
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	2	52 クロルビリホスメチル	検出せず	0.01	0.03
8 アザコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	53 クロルフエナビル	検出せず	0.05	0.5
9 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	54 クロルフエンソン	検出せず	0.01	0.01
10 アセトクロール	検出せず	0.01	(0.01)	55 クロルフエンピンホス	検出せず	0.02	0.2
11 アセフェート	検出せず	0.1	5.0	56 クロルプファム	検出せず	0.01	0.05
12 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	57 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	0.05
13 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	58 クロルベンシド	検出せず	0.01	0.01
14 アメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	59 クロロネブ	検出せず	0.01	(0.01)
15 アラクロール	検出せず	0.01	(0.01)	60 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.02
16 イサゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	61 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	0.05
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	62 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
18 イソフェンホス	検出せず	0.01	(0.01)	63 ジオキサチオン	検出せず	0.01	0.05
19 イソプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	64 ジクロシメット	検出せず	0.01	(0.01)
20 イソプロチオラン	検出せず	0.01	(0.01)	65 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	0.03
21 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	検出せず	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	(0.01)	67 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
23 エスプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	68 ジクロラン	検出せず	0.1	3
24 エタルフルラリン	検出せず	0.01	0.05	69 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
25 エチオン	検出せず	0.03	0.3	70 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
26 エチプロール	検出せず	0.01	(0.01)	71 ジチオビル	検出せず	0.01	(0.01)
27 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0.01	(0.01)	72 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
28 エトキサゾール	検出せず	0.03	0.3	73 シハロホップブチル	検出せず	0.01	(0.01)
29 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	2	74 ジフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)
30 エトフメセート	検出せず	0.01	(0.01)	75 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	1
31 エトプロホス	検出せず	0.01	0.01	76 シフルトリン	検出せず	0.1	2.0
32 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.1	77 ジフルフェニカン	検出せず	0.002	0.002
33 エトリムホス	検出せず	0.01	0.1	78 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.05
34 オキサジキシル	検出せず	0.1	5	79 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	(0.01)
35 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	(0.01)	80 ジメタメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
36 オメトエート	検出せず	0.1	1	81 ジメチルピンホス	検出せず	0.01	(0.01)
37 カズサホス	検出せず	0.01	0.05	82 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
38 カフェンストロール	検出せず	0.01	(0.01)	83 ジメトエート	検出せず	0.1	1
39 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	84 シメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
40 カルボキシシ	検出せず	0.01	(0.01)	85 ジメピペレート	検出せず	0.01	(0.01)
41 キナルホス	検出せず	0.01	0.05	86 シンメチリン	検出せず	0.01	(0.01)
42 キノキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	87 スピロキサミン	検出せず	0.01	(0.01)
43 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	0.03	88 スルプロホス	検出せず	0.1	1
44 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.01	0.02	89 ターバシル	検出せず	0.01	(0.01)
45 クレソキシムメチル	検出せず	0.05	0.5	90 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1

※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《きゅうり(カ-キを含む)》、( ) 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	チアゾピル	検出せず	0.01	(0.01)	146	フェンブコナゾール	検出せず	0.02	0.2
92	チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	147	フェンブパトリン	検出せず	0.1	2
93	チフルザミド	検出せず	0.01	(0.01)	148	フェンブピモルフ	検出せず	0.01	0.05
94	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	149	フサライド	検出せず	0.01	(0.01)
95	テトラクロルピホス	検出せず	0.03	0.3	150	ブタクロール	検出せず	0.01	(0.01)
96	テトラコナゾール	検出せず	0.05	0.5	151	ブタミホス	検出せず	0.01	0.02
97	テトラジホン	検出せず	0.1	1	152	ブピリメート	検出せず	0.1	1
98	テニルクロール	検出せず	0.01	(0.01)	153	フラムプロップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
99	テブコナゾール	検出せず	0.02	0.2	154	フリラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
100	テブフェンピラド	検出せず	0.05	0.5	155	フルアクリピリム	検出せず	0.01	(0.01)
101	テフルトリン	検出せず	0.01	(0.01)	156	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	0.1
102	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	157	フルシトリネート	検出せず	0.1	1.0
103	テルブトリン	検出せず	0.01	(0.01)	158	フルシラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
104	テルブホス	検出せず	0.005	0.005	159	フルトリアホール	検出せず	0.01	(0.01)
105	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	160	フルバリネート	検出せず	0.1	1.0
106	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	161	フルフェンビルエチル	検出せず	0.01	(0.01)
107	トリアレート	検出せず	0.01	0.1	162	フルミオキサジン	検出せず	0.01	(0.01)
108	トリブホス	検出せず	0.01	(0.01)	163	フルマイクロラックペンチル	検出せず	0.01	(0.01)
109	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	164	フルリドン	検出せず	0.01	0.1
110	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0	165	プロシミドン	検出せず	0.1	5
111	トルフェンピラド	検出せず	0.1	1	166	プロチオホス	検出せず	0.01	(0.01)
112	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	167	プロパクロール	検出せず	0.01	(0.01)
113	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	(0.01)	168	プロパジン	検出せず	0.01	0.1
114	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	(0.01)	169	プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
115	バラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	170	プロパホス	検出せず	0.01	(0.01)
116	ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	(0.01)	171	プロパルギット	検出せず	0.05	0.5
117	ピコリナフェン	検出せず	0.01	(0.01)	172	プロピザミド	検出せず	0.01	0.1
118	ピフェントリン	検出せず	0.05	0.5	173	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05
119	ピペロニルプトキシド	検出せず	0.1	1	174	プロマシル	検出せず	0.01	(0.01)
120	ピペロホス	検出せず	0.01	(0.01)	175	プロメトリン	検出せず	0.01	0.1
121	ピラクロホス	検出せず	0.01	0.1	176	プロモプロピレート	検出せず	0.05	0.5
122	ピラゾホス	検出せず	0.1	1	177	プロモホス	検出せず	0.01	(0.01)
123	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	178	プロモホスエチル	検出せず	0.01	0.05
124	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.03	179	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.05
125	ピリダベン	検出せず	0.1	1.0	180	ヘキサジノン	検出せず	0.01	(0.01)
126	ピリフェノックス	検出せず	0.01	0.1	181	ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05
127	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	182	ベノキサコール	検出せず	0.01	(0.01)
128	ピリブキシフェン	検出せず	0.02	0.2	183	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.03
129	ピリミジフェン	検出せず	0.01	(0.01)	184	ペルメトリン	検出せず	0.05	0.5
130	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	(0.01)	185	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.1
131	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	2.0	186	ペンディメタリン	検出せず	0.01	(0.01)
132	ピリメタニル	検出せず	0.1	2	187	ペンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)
133	ピロキロン	検出せず	0.01	(0.01)	188	ペンフレセート	検出せず	0.01	(0.01)
134	ピンクロソリン	検出せず	0.1	1	189	ホキシム	検出せず	0.01	0.02
135	ファモキサドン	検出せず	0.1	2	190	ホサロン	検出せず	0.05	0.5
136	フィプロニル	検出せず	0.002	0.002	191	ボスカリド	検出せず	0.1	5
137	フェナミホス	検出せず	0.01	0.05	192	ホスファミドン	検出せず	0.01	0.1
138	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2	193	ホスメット(PMP)	検出せず	0.1	1
139	フェノキサニル	検出せず	0.01	(0.01)	194	ホレート	検出せず	0.03	0.3
140	フェンアミドン	検出せず	0.03	0.3	195	マラチオン	検出せず	0.05	0.5
141	フェンクロルホス	検出せず	0.01	0.01	196	ミクロブタニル	検出せず	0.1	1
142	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	(0.01)	197	メカルバム	検出せず	0.01	0.05
143	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.1	3	198	メタクリホス	検出せず	0.01	0.05
144	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	199	メタミドホス	検出せず	0.1	1.0
145	フェンバレレート	検出せず	0.02	0.20	200	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	1

※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《きゅうり(カキヤンを含む)》、( )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。

