

( 499 - 99 )  
 ( 676072 )  
 ( 1002 )

## 検査成績報告書

検査依頼者名 株式会社 三商 殿  
 検査受付日 2016年2月18日  
 受付番号 04953  
 検体名・数量 中国産 常盤胡瓜 2015年産 計 1 件

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。



### 検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査(三商指定267項目)	別紙詳細  ご依頼の検査項目のうち 検出が確認された検査項目はありませんでした

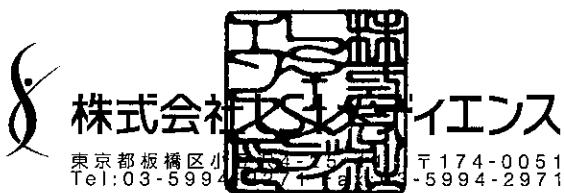
別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2016年2月18日

受付番号 : 04953

検体名 : 中国産 常盤胡瓜 2015年産



	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	方法
1	BHC	不検出	0.01	*1
2	DDT	不検出	0.01	*1
3	EPN	不検出	0.01	*1
4	XMC	不検出	0.01	*2
5	アクリナトリン	不検出	0.01	*2
6	アザコナゾール	不検出	0.01	*2
7	アザメチホス	不検出	0.01	*2
8	アジンホスメチル	不検出	0.01	*2
9	アセタミブリド	不検出	0.01	*2
10	アセトクロール	不検出	0.01	*2
11	アセフェート	不検出	0.01	*2
12	アゾキシストロビン	不検出	0.01	*2
13	アトラジン	不検出	0.01	*1
14	アバメクチン	不検出	0.01	*2
15	アメトリン	不検出	0.01	*2
16	アラクロール	不検出	0.01	*2
17	アラニカルブ	不検出	0.01	*2
18	アルドリン及びディルドリン	不検出	0.01	*1
19	アレスリン	不検出	0.01	*2
20	イサゾホス	不検出	0.01	*2
21	インウロン	不検出	0.01	*2
22	イソキサチオン	不検出	0.01	*2
23	イソフェンホス	不検出	0.01	*2
24	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1
25	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2
26	イプロジオン	不検出	0.01	*1
27	イプロバリカルブ	不検出	0.01	*2
28	イプロベンホス	不検出	0.01	*2
29	イマザリル	不検出	0.01	*2
30	イミダクロブリド	不検出	0.01	*2
31	イミベンコンゾール	不検出	0.01	*2
32	インドキサカルブ	不検出	0.01	*2
33	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*2
34	エチオン	不検出	0.01	*2
35	エチクロゼート	不検出	0.01	*2
36	エチプロール	不検出	0.01	*2
37	エディフェンホス	不検出	0.01	*2
38	エトキサゾール	不検出	0.01	*2
39	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*2
40	エトメセート	不検出	0.01	*2
41	エトプロホス	不検出	0.01	*1
42	エトリムホス	不検出	0.01	*1
43	エマメクチン安息香酸塩	不検出	0.01	*2
44	エンドスルファン	不検出	0.01	*1
45	エンドリジン	不検出	0.01	*1
46	オキサジキシリ	不検出	0.01	*2
47	オキサミル	不検出	0.01	*2
48	オキシカルボキシン	不検出	0.01	*2
49	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1
50	オメトエート	不検出	0.01	*2
51	カズサホス	不検出	0.01	*2
52	カルバリル	不検出	0.01	*2
53	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*2
54	カルプロパミド	不検出	0.01	*2
55	カルペングジム、オオファネット、オオファネットメチル及びヘノミル	不検出	0.01	*2
56	カルボフラン	不検出	0.01	*1
57	キザロホップエチル	不検出	0.01	*2
58	キナルホス	不検出	0.01	*2
59	キノキシフェン	不検出	0.01	*2
60	キノクラミン	不検出	0.01	*2
61	キントゼン	不検出	0.01	*2
62	クレソキシムメチル	不検出	0.01	*2
63	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	*1
64	クロチアニジン	不検出	0.01	*2
65	クロフェンテジン	不検出	0.01	*2
66	クロマゾン	不検出	0.01	*2
67	クロマフェノジド	不検出	0.01	*2
68	クロラントラニリプロール	不検出	0.01	*2
69	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1
70	クロルデジン	不検出	0.01	*1
71	クロルピリホス	不検出	0.01	*1
72	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1
73	クロルフェナビル	不検出	0.01	*1
74	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*1
75	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2
76	クロルプロファム	不検出	0.01	*2
77	クロロタロニル	不検出	0.01	*1
78	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1
79	シアゾファミド	不検出	0.01	*2
80	シアナジン	不検出	0.01	*2

試験方法:

\*1: ガスクロマトグラフ質量分析法

\*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2016年2月18日

受付番号 : 04953

検体名 : 中国産 常盤胡瓜 2015年産



	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	方法
81	シアノホス	不検出	0.01	*1
82	ジウロン	不検出	0.01	*2
83	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*2
84	シエノピラフェン	不検出	0.01	*2
85	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	*1
86	ジクロメジン	不検出	0.01	*2
87	ジクロラン	不検出	0.01	*1
88	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1
89	ジコホール	不検出	0.01	*1
90	ジスルホトン	不検出	0.01	*2
91	ジノテフラン	不検出	0.01	*2
92	シハロトリソ	不検出	0.01	*1
93	ジフェニルアミン	不検出	0.01	*2
94	ジフェノカゾール	不検出	0.01	*2
95	シフルトリソ	不検出	0.01	*1
96	シフルフェナミド	不検出	0.01	*2
97	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*2
98	シフルメトフェン	不検出	0.01	*2
99	シプロコナゾール	不検出	0.01	*2
100	シプロジニル	不検出	0.01	*2
101	シペルメトリソ	不検出	0.01	*1
102	シマジン	不検出	0.01	*2
103	シメコナゾール	不検出	0.01	*2
104	ジメチリモール	不検出	0.01	*2
105	ジメチルビンホス	不検出	0.01	*2
106	ジメテナミド	不検出	0.01	*2
107	ジメトエート	不検出	0.01	*2
108	ジメトモルフ	不検出	0.01	*2
109	シモキサニル	不検出	0.01	*2
110	シラフルオフェン	不検出	0.01	*2
111	スピノサド	不検出	0.01	*2
112	スピロメシフェン	不検出	0.01	*2
113	ダイアジノン	不検出	0.01	*2
114	チアクロプリド	不検出	0.01	*2
115	チアベンダゾール	不検出	0.01	*2
116	チアメトキサム	不検出	0.01	*2
117	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*2
118	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
119	チオメトン	不検出	0.01	*2
120	チフルザミド	不検出	0.01	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	方法
121	テクナゼン	不検出	0.01	*1
122	テトラクロルビンホス	不検出	0.01	*1
123	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2
124	テラジホン	不検出	0.01	*1
125	テニルクロール	不検出	0.01	*1
126	テブコナゾール	不検出	0.01	*2
127	テブフェノジド	不検出	0.01	*2
128	テブフェンピラド	不検出	0.01	*2
129	テフルトリソ	不検出	0.01	*1
130	テフルベンズロン	不検出	0.01	*2
131	デルタメトリソ及びトラロメトリソ	不検出	0.01	*1
132	テルブトリソ	不検出	0.01	*2
133	テルブホス	不検出	0.01	*2
134	トリアジメノール	不検出	0.01	*2
135	トリアジメホン	不検出	0.01	*1
136	トリアゾホス	不検出	0.01	*2
137	トリアレート	不検出	0.01	*2
138	トリクロルホン	不検出	0.01	*2
139	トリシクラゾール	不検出	0.01	*2
140	トリチコナゾール	不検出	0.01	*2
141	トリデモルフ	不検出	0.01	*2
142	トリブホス	不検出	0.01	*2
143	トリフルミゾール	不検出	0.01	*2
144	トリフルムロン	不検出	0.01	*1
145	トリフルラリン	不検出	0.01	*1
146	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	*2
147	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*2
148	トルフェンピラド	不検出	0.01	*2
149	ナプロパミド	不検出	0.01	*2
150	ニテンピラム	不検出	0.01	*2
151	ニトロタールイソプロピル	不検出	0.01	*1
152	ノバルロン	不検出	0.01	*2
153	パクロブトラゾール	不検出	0.01	*1
154	バミドチオン	不検出	0.01	*2
155	パラチオン	不検出	0.01	*1
156	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1
157	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	*2
158	ピコリナフェン	不検出	0.01	*2
159	ビテルタノール	不検出	0.01	*2
160	ビフェノックス	不検出	0.01	*1

試験方法:

\*1: ガスクロマトグラフ質量分析法

\*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2016年2月18日

受付番号 : 04953

検体名 : 中国産 常盤胡瓜 2015年産



	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	方法
161	ビフェントリン	不検出	0.01	*1
162	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*2
163	ピメトロジン	不検出	0.01	*2
164	ピラクロホス	不検出	0.01	*2
165	ピラゾホス	不検出	0.01	*2
166	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*2
167	ピリダフエンチオン	不検出	0.01	*1
168	ピリダベン	不検出	0.01	*2
169	ピリフェノックス	不検出	0.01	*2
170	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*2
171	ピリミカーブ	不検出	0.01	*2
172	ピリミジフェン	不検出	0.01	*2
173	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1
174	ピリメタニル	不検出	0.01	*2
175	ビンクロゾリン	不検出	0.01	*1
176	ファモキサドン	不検出	0.01	*1
177	フィプロニル	不検出	0.01	*1
178	フェナミホス	不検出	0.01	*2
179	フェナリモル	不検出	0.01	*2
180	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1
181	フェノキサニル	不検出	0.01	*2
182	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	*2
183	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*2
184	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*2
185	フェノブカルブ	不検出	0.01	*2
186	フェリムゾン	不検出	0.01	*2
187	フェンアミドン	不検出	0.01	*2
188	フェンクロルホス	不検出	0.01	*2
189	フェンスルホチオン	不検出	0.01	*2
190	フェンチオン	不検出	0.01	*2
191	フェントエート	不検出	0.01	*2
192	フェンバレレート	不検出	0.01	*2
193	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*2
194	フェンブコナゾール	不検出	0.01	*2
195	フェンプロパトリル	不検出	0.01	*2
196	フサライド	不検出	0.01	*1
197	ブタフェナシル	不検出	0.01	*2
198	ブタミホス	不検出	0.01	*2
199	ブピリメート	不検出	0.01	*2
200	ブロフェジン	不検出	0.01	*2

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	方法
201	フラチオカルブ	不検出	0.01	*2
202	フルアクリリピリム	不検出	0.01	*2
203	フルアジホップ	不検出	0.01	*2
204	フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2
205	フルジオキソニル	不検出	0.01	*2
206	フルシリリネート	不検出	0.01	*2
207	フルシラゾール	不検出	0.01	*2
208	フルトラニル	不検出	0.01	*2
209	フルバリネート	不検出	0.01	*1
210	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*2
211	フルベンジアミド	不検出	0.01	*2
212	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1
213	プロクロラズ	不検出	0.01	*2
214	プロシミドン	不検出	0.01	*1
215	プロチオホス	不検出	0.01	*1
216	フロニカミド	不検出	0.01	*2
217	プロパクロール	不検出	0.01	*1
218	プロパニル	不検出	0.01	*2
219	プロパホス	不検出	0.01	*2
220	プロパモカルブ	不検出	0.01	*2
221	プロパルギット	不検出	0.01	*2
222	プロピコナゾール	不検出	0.01	*2
223	プロピザミド	不検出	0.01	*1
224	プロファム	不検出	0.01	*2
225	プロフェノホス	不検出	0.01	*1
226	プロベナゾール	不検出	0.01	*2
227	プロポキスル(プロポクスル)	不検出	0.01	*2
228	プロメカルブ	不検出	0.01	*1
229	プロメトリル	不検出	0.01	*1
230	プロモプロピレート	不検出	0.01	*1
231	プロモホス	不検出	0.01	*1
232	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2
233	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*2
234	ペナラキシル	不検出	0.01	*1
235	ヘプタクロル	不検出	0.01	*1
236	ペルメトリル	不検出	0.01	*1
237	ベンコナゾール	不検出	0.01	*2
238	ベンシクロン	不検出	0.01	*2
239	ベンスリド	不検出	0.01	*2
240	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*2

試験方法:

\*1: ガスクロマトグラフ質量分析法

\*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

2016年2月22日

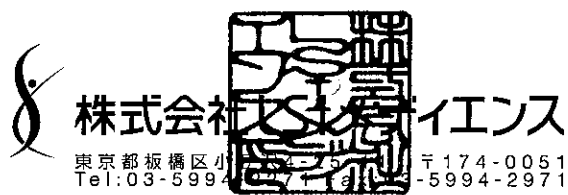
別紙

# 殘留農藥檢查結果報告書

受付日 : 2016 年 2 月 18 日

受付番号 : 04953

検体名 : 中国産 常盤胡瓜 2015年産



## 試驗方法：

\*1: ガスクロマトグラフ質量分析法

\*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法