

# 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<sup>セイカ</sup>  
Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.  
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 2014年3月25日

受付番号 14000882-001

検体の名称 中国産 福神漬 2013年産

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… だいこん類(ラディッシュを含む)の根

## 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 14000882-001  
報告日 2014年3月31日

株式会社 三商

殿



受付年月日 2014年3月25日  
検体の名称 中国産 福神漬 2013年産

〒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。

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	0.02	0.2	46 カルボフラン	検出せず	0.05	0.5
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 キザロホップエチル	検出せず	0.01	0.1
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 キナルホス	検出せず	0.005	0.05
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.005	0.03
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 キャプタン	検出せず	0.1	5
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	1	51 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	0.02
7 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	52 クミルロン	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 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
9 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	54 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.005	0.02
10 アジンホスメチル	検出せず	0.01	—	55 クロゾリネート	検出せず	0.005	0.05
11 アセタミブリド	検出せず	0.02	0.2	56 クロチアニジン	検出せず	0.01	0.1
12 アセフェート	検出せず	0.1	1.0	57 クロフェンテジン	検出せず	0.005	0.02
13 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	58 クロマゾン	検出せず	0.005	0.02
14 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	59 クロマフェノジド	検出せず	0.005	0.05
15 アラクロール	検出せず	0.005	0.01	60 クリオダゾン	検出せず	0.01	0.1
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	0.02	61 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	4
17 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	62 クロルデン	検出せず	0.005	0.02
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	63 クロルピリホス	検出せず	0.05	0.5
19 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	64 クロルピリホスマチル	検出せず	0.01	0.1
20 イプロジオン	検出せず	0.1	5.0	65 クロルフェナピル	検出せず	0.01	0.1
21 イマザキン	検出せず	0.005	0.05	66 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.1
22 イマザリル	検出せず	0.005	0.02	67 クロルブファム	検出せず	0.005	0.05
23 イミダクロブリド	検出せず	0.04	0.4	68 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.005	0.05
24 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	69 クロロクスロン	検出せず	0.005	0.05
25 インドキサカルブ	検出せず	0.005	0.05	70 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
26 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	71 クロロネブ	検出せず	0.01	—
27 エチオン	検出せず	0.03	0.3	72 クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02
28 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	73 シアナジン	検出せず	0.005	0.05
29 エチプロール	検出せず	0.01	—	74 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.005	0.05
30 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	75 ジウロン	検出せず	0.005	0.05
31 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	2	76 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
32 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.1	77 ジオキサチオン	検出せず	0.005	0.05
33 エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5	78 シクロキシジム	検出せず	0.1	2
34 エンドリソ	検出せず	0.005	不検出	79 ジクロフェンチオノ	検出せず	0.005	0.03
35 オキサジキシル	検出せず	0.1	5	80 シクロプロトリン	検出せず	0.005	0.02
36 オキサミル	検出せず	0.05	0.50	81 ジクロバニル	検出せず	0.01	—
37 オキシデメトンメチル	検出せず	0.005	0.02	82 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
38 オメトエート	検出せず	0.1	1	83 ジコホール	検出せず	0.1	3
39 オリザリン	検出せず	0.01	—	84 ジスルホトン	検出せず	0.02	0.2
40 カズサホス	検出せず	0.005	0.05	85 シハロトリノ	検出せず	0.05	0.5
41 カプタホール	検出せず	0.01	不検出	86 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
42 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0	87 シフルトリノ	検出せず	0.05	0.5
43 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	88 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
44 カルプロパミド	検出せず	0.01	—	89 ジフルベンズロン	検出せず	0.05	0.5
45 カルボスルファン	検出せず	0.1	1	90 シプロコナゾール	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。 残留基準：だいこん類の根 注)生鮮品とした場合の参考基準 ※試験結果の「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 シプロジニル	検出せず	0.01	—	146 ピフェントリン	検出せず	0.005	0.05
92 シペルメトリン	検出せず	0.005	0.05	147 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.05	0.5
93 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—	148 ピラクロストロビン	検出せず	0.05	0.5
94 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	149 ピラクロホス	検出せず	0.01	0.1
95 ジメチピン	検出せず	0.005	0.04	150 ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05
96 ジメチリモール	検出せず	0.02	0.2	151 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.005	0.02
97 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	152 ピリダフエンチオン	検出せず	0.005	0.03
98 ジメトエート	検出せず	0.1	1	153 ピリダベン	検出せず	0.01	—
99 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	154 ピリフェノックス	検出せず	0.01	—
100 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—	155 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
101 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	156 ピリミカーブ	検出せず	0.01	0.10
102 スルフェントラゾン	検出せず	0.005	0.05	157 ピリミジフェン	検出せず	0.005	0.05
103 ターバシル	検出せず	0.01	—	158 ピリミホスマチル	検出せず	0.1	1.0
104 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	159 ピリメタニル	検出せず	0.01	—
105 ダイアレート	検出せず	0.005	0.05	160 ピレトリン	検出せず	0.1	1
106 チアクロブリド	検出せず	0.01	—	161 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	—
107 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	162 ファモキサドン	検出せず	0.005	0.02
108 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	163 フェナミホス	検出せず	0.01	0.1
109 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	164 フェナリモル	検出せず	0.05	0.5
110 チオメトン	検出せず	0.01	0.10	165 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
111 テクナゼン	検出せず	0.005	0.05	166 フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05
112 デスマディファム	検出せず	0.01	—	167 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
113 テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3	168 フエノトリン	検出せず	0.005	0.02
114 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	169 フエノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.03	0.3
115 テトラジホン	検出せず	0.1	1	170 フェンアミドン	検出せず	0.01	—
116 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	171 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—
117 テブチウロン	検出せず	0.005	0.02	172 フェントエート(PAP)	検出せず	0.005	0.02
118 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	173 フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50
119 テブロキシジム	検出せず	0.02	0.2	174 フェンピロキシメート	検出せず	0.005	0.02
120 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	175 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
121 テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.1	176 フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—
122 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	177 フェンプロピモルフ	検出せず	0.005	0.05
123 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	178 プタミホス	検出せず	0.01	—
124 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	179 プロフェジン	検出せず	0.01	—
125 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	180 フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
126 トリアゾホス	検出せず	0.01	—	181 フラチオカルブ	検出せず	0.03	0.3
127 トリアレート	検出せず	0.01	0.1	182 フラメトピル	検出せず	0.01	—
128 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	183 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
129 トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	184 フルジオキソニル	検出せず	0.05	0.5
130 トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	185 フルシトリネート	検出せず	0.005	0.05
131 トリフルミゾール	検出せず	0.1	1.0	186 フルトラニル	検出せず	0.01	—
132 トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	187 フルバリネート	検出せず	0.005	0.05
133 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	0.1	188 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.1
134 トリホリン	検出せず	0.1	2	189 フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
135 トルクロホスマチル	検出せず	0.1	2.0	190 フルリドン	検出せず	0.01	0.1
136 トルフェンピラド	検出せず	0.02	0.2	191 プロクロラズ	検出せず	0.005	0.05
137 ナプロバミド	検出せず	0.01	—	192 プロシミドン	検出せず	0.05	0.5
138 ニテンピラム	検出せず	0.02	0.2	193 プロチオホス	検出せず	0.01	—
139 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	194 プロパキザホップ	検出せず	0.01	—
140 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	195 プロパクロール	検出せず	0.005	0.02
141 パラチオン	検出せず	0.03	0.3	196 プロパジン	検出せず	0.01	0.1
142 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	197 プロペニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
143 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	198 プロパルギット	検出せず	0.1	3
144 ピオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	199 プロピコナゾール	検出せず	0.005	0.05
145 ピテルタノール	検出せず	0.005	0.05	200 プロピザミド	検出せず	0.01	0.1
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。 残留基準：だいこん類の根（注）生鮮品とした場合の参考基準 ※試験結果の「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)
201 プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05				
202 プロベナゾール	検出せず	0.01	0.1				
203 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.1	2				
204 プロマシル	検出せず	0.01	—				
205 プロメトリン	検出せず	0.005	0.05				
206 プロモプロピレート	検出せず	0.05	0.5				
207 プロモホスエチル	検出せず	0.005	0.05				
208 ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02				
209 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—				
210 ベナラキシル	検出せず	0.005	0.05				
211 ヘプタクロル	検出せず	0.005	0.03				
212 ペルメトリン	検出せず	0.01	0.1				
213 ペンコナゾール	検出せず	0.005	0.05				
214 ペンシクロン	検出せず	0.01	—				
215 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—				
216 ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	—				
217 ペンディメタリン	検出せず	0.005	0.05				
218 ペンフラカルブ	検出せず	0.1	1				
219 ペンフルラリン	検出せず	0.01	—				
220 ホキシム	検出せず	0.005	0.02				
221 ホサロン	検出せず	0.05	0.5				
222 ポスカリド	検出せず	0.01	—				
223 ホスチアゼート	検出せず	0.02	0.2				
224 ホスファミドン	検出せず	0.02	0.2				
225 ホスマット(PMP)	検出せず	0.1	1				
226 ホルモチオン	検出せず	0.005	0.02				
227 ホレート	検出せず	0.03	0.3				
228 マラチオン	検出せず	0.05	0.5				
229 ミクロブタニル	検出せず	0.01	—				
230 メカルバム	検出せず	0.005	0.05				
231 メタクリホス	検出せず	0.005	0.05				
232 メタミドホス	検出せず	0.05	0.5				
233 メタミトロン	検出せず	0.01	—				
234 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.02	0.2				
235 メチオカルブ	検出せず	0.005	0.05				
236 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.005	0.05				
237 メトキシクロール	検出せず	0.1	7				
238 メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	—				
239 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1				
240 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5				
241 メパニピリム	検出せず	0.01	—				
242 メビンホス	検出せず	0.01	0.1				
243 メプロニル	検出せず	0.005	0.02				
244 モノクロトホス	検出せず	0.005	0.05				
245 モノリニュロン	検出せず	0.005	0.05				
246 モリネート	検出せず	0.005	0.02				
247 リニュロン	検出せず	0.02	0.2				
248 ルフェヌロン	検出せず	0.005	0.02				
249 レスマトリン	検出せず	0.01	0.1				
250 レナシル	検出せず	0.03	0.3				
—以下余白—							
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。 残留基準：だいこん類の根（注）生鮮品とした場合の参考基準 ※試験結果の「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。						