

# 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

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	2013年6月27日
受付番号	13002230-002
検体の名称	中国産 キムチ 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・・・ 食品一般

## 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)

# 試験結果報告書

受付番号 13002230-002  
報告日 2013年7月2日

株式会社 三商 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

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

受付年月日 2013年6月27日  
検体の名称 中国産 キムチ 2013年産

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	0.01	—	46 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.01	—	47 カルプロバミド	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
4 EPTC	検出せず	0.01	—	49 カルボフラン	検出せず	0.01	—
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 キザロホップエチル	検出せず	0.01	—
6 XMC	検出せず	0.01	—	51 キナルホス	検出せず	0.01	—
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	—	52 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
8 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	53 キャプタン	検出せず	0.01	—
9 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	54 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	—
10 アジムスルフロ	検出せず	0.01	—	55 クミルロン	検出せず	0.01	—
11 アジンホスメチル	検出せず	0.01	—	56 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
12 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	57 クロジナホッププロバルギル	検出せず	0.01	—
13 アセフェート	検出せず	0.01	—	58 クロチアニジン	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	59 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
15 アトラジン	検出せず	0.01	—	60 クロマゾン	検出せず	0.01	—
16 アラクロール	検出せず	0.01	—	61 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
17 アルジカルブ	検出せず	0.01	—	62 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
18 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	—	63 クロルタールジメチル	検出せず	0.01	—
19 イソウロン	検出せず	0.01	—	64 クロルデン	検出せず	0.01	—
20 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	65 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
21 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	66 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	—
22 イプロジオン	検出せず	0.01	—	67 クロルフェナピル	検出せず	0.01	—
23 イマザキン	検出せず	0.01	—	68 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	—
24 イマザリル	検出せず	0.01	—	69 クロルプファム	検出せず	0.01	—
25 イミダクロプリド	検出せず	0.01	—	70 クロルプロファム	検出せず	0.01	—
26 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	71 クロロクシロン	検出せず	0.01	—
27 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	72 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	—
28 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	73 クロロネブ	検出せず	0.01	—
29 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	74 クロロベンジレート	検出せず	0.01	—
30 エチオン	検出せず	0.01	—	75 シアナジン	検出せず	0.01	—
31 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	76 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
32 エチプロール	検出せず	0.01	—	77 ジウロン	検出せず	0.01	—
33 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	78 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
34 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—	79 ジオキサチオン	検出せず	0.01	—
35 エトリジアゾール	検出せず	0.01	—	80 シクロキシジム	検出せず	0.01	—
36 エトリムホス	検出せず	0.01	—	81 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
37 エンドスルファン	検出せず	0.01	—	82 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
38 エンドリン	検出せず	0.01	—	83 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
39 オキサジキシル	検出せず	0.01	—	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	—
40 オキサミル	検出せず	0.01	—	85 ジコホール	検出せず	0.01	—
41 オメトエート	検出せず	0.01	—	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	—
42 オリザリン	検出せず	0.01	—	87 シハロトリン	検出せず	0.01	—
43 カズサホス	検出せず	0.01	—	88 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
44 カプタホール	検出せず	0.01	—	89 シフルトリン	検出せず	0.01	—
45 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—	90 シフルフェナミド	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。  
※検査結果の「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。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

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	ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	146	ビテルタノール	検出せず	0.01	—
92	シブコナゾール	検出せず	0.01	—	147	ビフェノックス	検出せず	0.01	—
93	シブロジニル	検出せず	0.01	—	148	ビフェントリン	検出せず	0.01	—
94	シベルメトリン	検出せず	0.01	—	149	ビペロニルブトキシド	検出せず	0.01	—
95	シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—	150	ピラクロストロビン	検出せず	0.01	—
96	シメコナゾール	検出せず	0.01	—	151	ピラクロホス	検出せず	0.01	—
97	ジメチピン	検出せず	0.01	—	152	ピラゾホス	検出せず	0.01	—
98	ジメチリモール	検出せず	0.01	—	153	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
99	ジメテナミド	検出せず	0.01	—	154	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—
100	ジメトエート	検出せず	0.01	—	155	ピリダベン	検出せず	0.01	—
101	ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	156	ピリフェノックス	検出せず	0.01	—
102	シラフルオフエン	検出せず	0.01	—	157	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
103	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	158	ピリミカーブ	検出せず	0.01	—
104	ターバシル	検出せず	0.01	—	159	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
105	ダイアジノン	検出せず	0.01	—	160	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	—
106	ダイアレート	検出せず	0.01	—	161	ピリメタニル	検出せず	0.01	—
107	チアクロブリド	検出せず	0.01	—	162	ピレトリン	検出せず	0.01	—
108	チアベンダゾール	検出せず	0.01	—	163	ファモキサドン	検出せず	0.01	—
109	チアメトキサム	検出せず	0.01	—	164	フェナミホス	検出せず	0.01	—
110	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	165	フェナリモル	検出せず	0.01	—
111	チオメトン	検出せず	0.01	—	166	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—
112	テクナゼン	検出せず	0.01	—	167	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	—
113	デスメディファム	検出せず	0.01	—	168	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
114	テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	—	169	フェノトリン	検出せず	0.01	—
115	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	170	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—
116	テトラジホン	検出せず	0.01	—	171	フェンアミドン	検出せず	0.01	—
117	テブコナゾール	検出せず	0.01	—	172	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—
118	テブチウロン	検出せず	0.01	—	173	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	—
119	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	174	フェンパレレート	検出せず	0.01	—
120	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	175	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—
121	テフルトリン	検出せず	0.01	—	176	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
122	テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	177	フェンプロバトリン	検出せず	0.01	—
123	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	178	フェンプロビモルフ	検出せず	0.01	—
124	トリアジメノール	検出せず	0.01	—	179	ブタミホス	検出せず	0.01	—
125	トリアジメホン	検出せず	0.01	—	180	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—
126	トリアゾホス	検出せず	0.01	—	181	フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
127	トリアレート	検出せず	0.01	—	182	フラチオカルブ	検出せず	0.01	—
128	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.01	—	183	フラメトビル	検出せず	0.01	—
129	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	184	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
130	トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	185	フルジオキシニル	検出せず	0.01	—
131	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	186	フルシトリネート	検出せず	0.01	—
132	トリフルラリン	検出せず	0.01	—	187	フルトラニル	検出せず	0.01	—
133	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	188	フルバリネート	検出せず	0.01	—
134	トリホリン	検出せず	0.01	—	189	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
135	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	190	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
136	トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	191	フルリドン	検出せず	0.01	—
137	ナプロバミド	検出せず	0.01	—	192	ブロクロラズ	検出せず	0.01	—
138	ニテンピラム	検出せず	0.01	—	193	プロシミドン	検出せず	0.01	—
139	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	194	プロチオホス	検出せず	0.01	—
140	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	195	プロパキサホップ	検出せず	0.01	—
141	パラチオン	検出せず	0.01	—	196	プロパジン	検出せず	0.01	—
142	パラチオンメチル	検出せず	0.01	—	197	プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	—
143	ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	—	198	プロパルギット	検出せず	0.01	—
144	ハロスルフロシメチル	検出せず	0.01	—	199	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
145	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	—	200	プロピザミド	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。  
 ※検査結果の「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。

