

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24年01月12日
検体の名称 中国産 らっきょう 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 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)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	0.02
3 BHC	検出せず	0.01	(0.01)	48 クロロエトキシホス	検出せず	0.01	(0.01)
4 DDT	検出せず	0.05	0.5	49 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	5
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	0.01
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	1	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 クロルフェナビル	検出せず	0.07	0.7
9 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	54 クロルフェンソン	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 クロルフェンビンホス	検出せず	0.05	0.5
11 アセフェート	検出せず	0.05	0.5	56 クロルプロファミ	検出せず	0.01	0.05
12 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	50	57 クロルプロファミ(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 ジェトフェンカルブ	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	0.01	(0.01)
24 エタルフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)	69 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
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	0.01	(0.01)	73 シハロホップチル	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	0.1	75 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
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	0.02	0.2	78 シプロコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
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	0.05	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 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	(0.01)
37 カズサホス	検出せず	0.01	(0.01)	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	0.1	2	84 シメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
40 カルボキシ	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	0.01	(0.01)
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	0.1	30	90 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1

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《その他のゆり科野菜》、() 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いません。

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	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50
92	チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	147	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
93	チフルザミド	検出せず	0.01	(0.01)	148	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	(0.01)
94	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	149	フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	0.05
95	テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3	150	フサライド	検出せず	0.01	(0.01)
96	テトラコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	151	ブタクロール	検出せず	0.01	(0.01)
97	テトラジホン	検出せず	0.1	1	152	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
98	テニルクロール	検出せず	0.01	(0.01)	153	ブピリメート	検出せず	0.01	(0.01)
99	テブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	154	フラムプロップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
100	テブフェンピラド	検出せず	0.01	(0.01)	155	フリラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
101	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	156	フルアクリピリム	検出せず	0.01	(0.01)
102	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	157	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
103	テルブトリン	検出せず	0.01	(0.01)	158	フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50
104	テルブホス	検出せず	0.005	0.005	159	フルシラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
105	トリアジメノール	検出せず	0.1	1	160	フルトリアホール	検出せず	0.01	(0.01)
106	トリアジメホン	検出せず	0.1	1	161	フルバリネート	検出せず	0.01	(0.01)
107	トリアレート	検出せず	0.01	0.1	162	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	(0.01)
108	トリブホス	検出せず	0.01	(0.01)	163	フルミオキサジン	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	フルマイクロラックペンチル	検出せず	0.01	(0.01)
110	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0	165	フルリドン	検出せず	0.01	(0.01)
111	トルフェンピラド	検出せず	0.01	(0.01)	166	プロシミドン	検出せず	0.1	5
112	ナプロパミド	検出せず	0.01	(0.01)	167	プロチオホス	検出せず	0.01	0.1
113	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	(0.01)	168	プロバクロール	検出せず	0.01	(0.01)
114	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	(0.01)	169	プロバジン	検出せず	0.01	0.1
115	パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	170	プロバニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
116	ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	(0.01)	171	プロバホス	検出せず	0.01	(0.01)
117	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	172	プロバルギット	検出せず	0.1	3
118	ピコリナフェン	検出せず	0.01	(0.01)	173	プロビザミド	検出せず	0.01	0.1
119	ピフェントリン	検出せず	0.01	(0.01)	174	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05
120	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	8	175	プロマシル	検出せず	0.01	(0.01)
121	ピペロホス	検出せず	0.01	(0.01)	176	プロメトリン	検出せず	0.01	0.05
122	ピラクロホス	検出せず	0.05	0.5	177	プロモプロピレート	検出せず	0.05	0.5
123	ピラゾホス	検出せず	0.01	0.05	178	プロモホス	検出せず	0.01	(0.01)
124	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	179	プロモホスエチル	検出せず	0.01	0.05
125	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.03	180	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.02
126	ピリダベン	検出せず	0.1	2.0	181	ヘキサジノン	検出せず	0.01	(0.01)
127	ピリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	182	ベナラキシル	検出せず	0.03	0.3
128	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	183	ベノキサコール	検出せず	0.01	(0.01)
129	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	184	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.03
130	ピリミジフェン	検出せず	0.01	0.05	185	ペルメトリン	検出せず	0.1	3.0
131	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	(0.01)	186	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05
132	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	187	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
133	ピリメタニル	検出せず	0.01	(0.01)	188	ベンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)
134	ピロキロン	検出せず	0.01	(0.01)	189	ベンフレセート	検出せず	0.01	(0.01)
135	ピンクロゾリン	検出せず	0.01	(0.01)	190	ホキシム	検出せず	0.01	0.02
136	ファモキサドン	検出せず	0.05	0.5	191	ホサロン	検出せず	0.05	0.5
137	フィプロニル	検出せず	0.01	0.1	192	ボスカリド	検出せず	0.1	3.0
138	フェナミホス	検出せず	0.05	0.5	193	ホスファミドン	検出せず	0.02	0.2
139	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2	194	ホスメット(PMP)	検出せず	0.1	1
140	フェノキサニル	検出せず	0.01	(0.01)	195	ホレート	検出せず	0.03	0.3
141	フェンアミドン	検出せず	0.1	1.5	196	マラチオン	検出せず	0.1	2.0
142	フェンクロルホス	検出せず	0.01	0.01	197	ミクロブタニル	検出せず	0.1	1.0
143	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	(0.01)	198	メカルバム	検出せず	0.01	0.05
144	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	(0.01)	199	メタクリホス	検出せず	0.01	0.05
145	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	200	メタミドホス	検出せず	0.03	0.3

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《その他のゆり科野菜》、() 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。

