



検査結果証明書

受付番号 23002394-004 (1/3)

平成22年05月11日

株式会社 三商

殿

株式環境研究センター
FSIS 食品安全検査事業部

〒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

受付年月日 平成22年04月26日
検体の名称 中国産 生姜 2010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。

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	B H C	検出せず	0.01	(0.01)	46	クレソキシムメチル	検出せず	0.03	0.3
2	DD T	検出せず	0.03	0.3	47	クロチアニジン	検出せず	0.005	0.02
3	E P N	検出せず	0.01	0.1	48	クロマフェノジド	検出せず	0.005	0.05
4	E P T C	検出せず	0.01	0.1	49	クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
5	T C M T B	検出せず	0.01	(0.01)	50	クロルビリホス	検出せず	0.005	0.01
6	X M C	検出せず	0.01	(0.01)	51	クロルビリホスマチル	検出せず	0.005	0.03
7	アクリナトリン	検出せず	0.01	(0.01)	52	クロルフェナピル	検出せず	0.01	(0.01)
8	アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	(0.01)	53	クロルフェンビンホス	検出せず	0.05	0.5
9	アセタミブリド	検出せず	0.01	0.1	54	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.005	0.05
10	アセフェート	検出せず	0.01	0.1	55	クロロクスロン	検出せず	0.005	0.05
11	アゾキシストロビン	検出せず	0.005	0.03	56	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.005	0.05
12	アトラジン	検出せず	0.005	0.02	57	クロロネブ	検出せず	0.01	(0.01)
13	アラクロール	検出せず	0.005	0.01	58	クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02
14	アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.006	0.06	59	シアナジン	検出せず	0.005	0.05
15	イソウロン	検出せず	0.005	0.02	60	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.005	0.05
16	イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	61	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
17	イソプロチオラン	検出せず	0.01	(0.01)	62	ジクロフェンチオノン	検出せず	0.005	0.03
18	イブロジオノン	検出せず	0.1	5.0	63	シクロプロトリノン	検出せず	0.005	0.02
19	イミダクロブリド	検出せず	0.01	0.1	64	ジクロベニル	検出せず	0.01	(0.01)
20	イミベンゾナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	65	ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
21	インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.1	66	ジコホール	検出せず	0.005	0.02
22	ウニコナゾールP	検出せず	0.01	(0.01)	67	ジスルホトン	検出せず	0.01	0.1
23	エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	68	シハロトリノン	検出せず	0.05	0.5
24	エチオノン	検出せず	0.03	0.3	69	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
25	エチクロゼート	検出せず	0.005	0.05	70	シフルトリノン	検出せず	0.005	0.02
26	エチプロール	検出せず	0.01	(0.01)	71	シフルフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)
27	エトキサゾール	検出せず	0.01	(0.01)	72	ジフルベンズロン	検出せず	0.05	0.5
28	エトフェンプロックス	検出せず	0.1	2	73	シプロコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
29	エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.1	74	シプロジニル	検出せず	0.01	(0.01)
30	エトリムホス	検出せず	0.02	0.2	75	シペルメトリン	検出せず	0.005	0.03
31	エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5	76	シマジン(CAT)	検出せず	0.01	(0.01)
32	エンドリン	検出せず	0.005	0.01	77	シメコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
33	オキサジキシル	検出せず	0.1	5	78	ジメテナミド	検出せず	0.005	0.01
34	オキサミル	検出せず	0.01	0.10	79	ジメトエート	検出せず	0.1	1
35	オリザリン	検出せず	0.01	(0.01)	80	ジメトモルフ	検出せず	0.01	(0.01)
36	カズサホス	検出せず	0.01	0.1	81	シラフルオフェン	検出せず	0.01	(0.01)
37	カブタホール	検出せず	0.01	不検出	82	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	(0.01)
38	カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	2	83	ターバシル	検出せず	0.01	(0.01)
39	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	84	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
40	カルプロバミド	検出せず	0.01	(0.01)	85	チアクロブリド	検出せず	0.01	(0.01)
41	カルボスルファン	検出せず	0.1	1	86	チアメトキサム	検出せず	0.01	(0.01)
42	キザロホップエチル	検出せず	0.01	0.1	87	チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
43	キノクラミン(ACN)	検出せず	0.005	0.03	88	チオメトロン	検出せず	0.01	0.10
44	キャプタン	検出せず	0.1	5	89	デスマディファム	検出せず	0.01	(0.01)
45	クミルロン	検出せず	0.01	(0.01)	90	テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3

※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《しおが》、() 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 テトラコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	146 フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
92 テトラジホン	検出せず	0.1	1	147 フラメトビル	検出せず	0.01	0.1
93 テブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	148 フルアクリピリム	検出せず	0.01	(0.01)
94 テブチウロン	検出せず	0.005	0.02	149 フルジオキソニル	検出せず	0.005	0.02
95 テブフェンピラド	検出せず	0.01	(0.01)	150 フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50
96 テブラロキシジム	検出せず	0.02	0.2	151 フルトラニル	検出せず	0.1	1
97 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	152 フルバリネット	検出せず	0.01	(0.01)
98 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	153 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	(0.01)
99 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	154 フルミオキサジン	検出せず	0.005	0.02
100 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	155 プロクロラズ	検出せず	0.005	0.05
101 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.05	0.50	156 プロシミドン	検出せず	0.005	0.02
102 トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	157 プロチオホス	検出せず	0.1	1.0
103 トリネキサバックエチル	検出せず	0.005	0.02	158 プロパキザホップ	検出せず	0.01	(0.01)
104 トリフルミゾール	検出せず	0.1	1.0	159 プロパジン	検出せず	0.01	(0.01)
105 トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	160 プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
106 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	(0.01)	161 プロパルギット	検出せず	0.01	(0.01)
107 トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0	162 プロピコナゾール	検出せず	0.005	0.05
108 ナプロバミド	検出せず	0.01	(0.01)	163 プロピザミド	検出せず	0.01	0.1
109 ニテンピラム	検出せず	0.02	0.2	164 プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
110 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	(0.01)	165 プロベナゾール	検出せず	0.01	0.1
111 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	(0.01)	166 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.1	2
112 パラチオン	検出せず	0.005	0.05	167 ブロマシル	検出せず	0.01	(0.01)
113 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	168 プロメトリン	検出せず	0.005	0.05
114 ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	(0.01)	169 プロモブロピレート	検出せず	0.05	0.5
115 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	(0.01)	170 ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02
116 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	171 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	(0.01)
117 ビテルタノール	検出せず	0.005	0.05	172 ヘプタクロル	検出せず	0.01	(0.01)
118 ビフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	173 ペルメトリン	検出せず	0.1	3.0
119 ビフェントリン	検出せず	0.005	0.05	174 ベンコナゾール	検出せず	0.005	0.05
120 ピラクロホス	検出せず	0.01	(0.01)	175 ベンシクロン	検出せず	0.1	1
121 ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	176 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.02
122 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	177 ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
123 ピリダフエンチオン	検出せず	0.005	0.03	178 ベンディメタリン	検出せず	0.01	(0.01)
124 ピリダベン	検出せず	0.01	(0.01)	179 ベンフラカルブ	検出せず	0.1	1
125 ピリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	180 ベンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)
126 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	0.1	181 ホサロン	検出せず	0.05	0.5
127 ピリミカーブ	検出せず	0.01	(0.01)	182 ボスカリド	検出せず	0.005	0.05
128 ピリミジフェン	検出せず	0.005	0.05	183 ホスチアゼート	検出せず	0.02	0.2
129 ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	184 ホスマット(PMP)	検出せず	0.1	1
130 ピリメタニル	検出せず	0.005	0.05	185 マラチオン	検出せず	0.05	0.5
131 ピレトリン	検出せず	0.1	1	186 ミクロブタニル	検出せず	0.005	0.03
132 ファモキサドン	検出せず	0.005	0.02	187 メタミトロン	検出せず	0.01	(0.01)
133 フェナリモル	検出せず	0.05	0.5	188 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	2
134 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.05	0.5	189 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135 フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05	190 メトキシクロール	検出せず	0.005	0.01
136 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	191 メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	(0.01)
137 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.03	0.3	192 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
138 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	(0.01)	193 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
139 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	194 メバニピリム	検出せず	0.01	(0.01)
140 フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	195 メプロニル	検出せず	0.01	(0.01)
141 フェンピロキシメート	検出せず	0.005	0.02	196 モノクロトホス	検出せず	0.005	0.05
142 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	197 モリネット	検出せず	0.005	0.02
143 フェンプロバトリン	検出せず	0.01	(0.01)	198 リニュロン	検出せず	0.02	0.2
144 ブタミホス	検出せず	0.005	0.05	199 ルフェヌロン	検出せず	0.005	0.02
145 ブロフェジン	検出せず	0.01	(0.01)	200 レナシル	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《しょうが》、() 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)									
201	ホレート	検出せず	0.005	0.05														
202	メタミドホス	検出せず	0.005	0.05														
	－以下余白－																	
備考	※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満をを示します。																	
	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《しょうが》、() 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。																		