



検査結果証明書

受付番号 25000920-001 (1/3)

平成24年02月20日

株式会社 三商

御中

受付年月日 平成24年02月14日
 検体の名称 中国産 山椒の実入りたけのこ 2012年産

株式会社 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

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 クロルエトキシホス	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 クロルピリホス	検出せず	0.05	0.5
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	1	52 クロルピリホスメチル	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	0.01	(0.01)
9 アセタミブリド	検出せず	0.01	(0.01)	54 クロルフェンソソ	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	0.01	(0.01)
11 アセフェート	検出せず	0.1	3.0	56 クロルブファム	検出せず	0.01	0.05
12 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	(0.01)	57 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	(0.01)
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 ジエトフェンカルブ	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 ジチオピル	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 シハロトリソ	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 シハロホップブチル	検出せず	0.01	(0.01)
29 エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	74 ジフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)
30 エトメセート	検出せず	0.01	(0.01)	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 シフルトリソ	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 オキサジキシリ	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	(0.01)	80 ジメタメトリソ	検出せず	0.01	(0.01)
36 オメトエート	検出せず	0.1	2	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 カフェニストロール	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	0.01	(0.01)	84 シメトリソ	検出せず	0.01	(0.01)
40 カルボキシン	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	0.03	0.3	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《たけのこ》、() 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 チアゾピル	検出せず	0.01	(0.01)	146 フエンバレレート	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 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
93 チフルザミド	検出せず	0.01	(0.01)	148 フエンプロバトリン	検出せず	0.01	(0.01)
94 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	149 フエンプロピモルフ	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	(0.01)
98 テニルクロール	検出せず	0.01	(0.01)	153 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 テフルトリノン	検出せず	0.01	0.1	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 テルブトリノン	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	0.01	0.1	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	0.01	0.1	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	(0.01)	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	0.1	2	164 フルミ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	0.01	0.02
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	(0.01)
113 ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	(0.01)	168 プロパクロール	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 プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
116 ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	(0.01)	171 プロパホス	検出せず	0.01	(0.01)
117 ビオレスメトリノン	検出せず	0.01	0.1	172 プロパルギット	検出せず	0.1	3
118 ピコリナフェン	検出せず	0.01	(0.01)	173 プロピザミド	検出せず	0.01	0.1
119 ピフェントリノン	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 プロメトリノン	検出せず	0.01	0.05
122 ピラクロホス	検出せず	0.01	(0.01)	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 ピリダフエンチオノン	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	3.0	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	0.01	0.05
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	0.1	184 ヘプタクロール	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 ペルメトリノン	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	(0.01)
133 ピリメタニル	検出せず	0.01	(0.01)	188 ペンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)
134 ピロキロン	検出せず	0.01	(0.01)	189 ペンフレセート	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	0.01	0.02	191 ホサロン	検出せず	0.05	0.5
137 フィプロニル	検出せず	0.002	0.002	192 ボスカリド	検出せず	0.1	1.6
138 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02	193 ホスマラミド	検出せず	0.01	(0.01)
139 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2	194 ホスマット(PMP)	検出せず	0.1	1
140 フエノキサニル	検出せず	0.01	(0.01)	195 ホレート	検出せず	0.03	0.3
141 フエンアミド	検出せず	0.01	(0.01)	196 マラチオン	検出せず	0.1	2.0
142 フエンクロロホス	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 フエンスルホチオン	検出せず	0.01	(0.01)	198 メカルバム	検出せず	0.01	0.05
144 フエンチオン(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	0.1	2

※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《たけのこ》、() 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	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	(0.01)					
202	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1					
203	メトキシクロール	検出せず	0.01	0.01					
204	メトミノストロビン	検出せず	0.01	(0.01)					
205	メトラクロール	検出せず	0.01	(0.01)					
206	メフェナセット	検出せず	0.01	(0.01)					
207	メフェンピルジエチル	検出せず	0.01	(0.01)					
208	メプロニル	検出せず	0.01	(0.01)					
209	モリネート	検出せず	0.01	0.02					
210	レナシル	検出せず	0.03	0.3					
ー以下余白ー									