



検査結果証明書

受付番号 25000012-002 (1/3)

平成23年10月12日

株式会社 三商

御中

受付年月日 平成23年10月04日

検体の名称 中国産 山菜ミックス 2011年産
(いもづる, 細竹, きくらげ, しめじ, わらび, 山ぜり)

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	B H C	検出せず	0.01	—	46	クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
2	D D T	検出せず	0.01	—	47	クロチアニジン	検出せず	0.01	—
3	E P N	検出せず	0.01	—	48	クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
4	E P T C	検出せず	0.01	—	49	クロリダゾン	検出せず	0.01	—
5	T C M T B	検出せず	0.01	—	50	クロルピリホス	検出せず	0.01	—
6	X M C	検出せず	0.01	—	51	クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	—
7	アクリナトリン	検出せず	0.01	—	52	クロルフェナビル	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	クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	—
9	アセタミブリド	検出せず	0.01	—	54	クロルプロファム	検出せず	0.01	—
10	アセフェート	検出せず	0.01	—	55	クロロクスロン	検出せず	0.01	—
11	アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	56	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	—
12	アトラジン	検出せず	0.01	—	57	クロロネブ	検出せず	0.01	—
13	アラクロール	検出せず	0.01	—	58	クロロベンジレート	検出せず	0.01	—
14	アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	—	59	シアナジン	検出せず	0.01	—
15	イソウロン	検出せず	0.01	—	60	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
16	イソキサチオン	検出せず	0.01	—	61	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
17	イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	62	ジクロフェンチオൺ	検出せず	0.01	—
18	イブロジオン	検出せず	0.01	—	63	シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
19	イミダクロブリド	検出せず	0.01	—	64	ジクロベニル	検出せず	0.01	—
20	イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	65	ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	—
21	インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	66	ジコホール	検出せず	0.01	—
22	ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	67	ジスルホトン	検出せず	0.01	—
23	エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	68	シハロトリン	検出せず	0.01	—
24	エチオン	検出せず	0.01	—	69	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
25	エチクロゼート	検出せず	0.01	—	70	シフルトリン	検出せず	0.01	—
26	エチプロール	検出せず	0.01	—	71	シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
27	エトキサゾール	検出せず	0.01	—	72	ジフルベンゾロン	検出せず	0.01	—
28	エトフェンプロックス	検出せず	0.01	—	73	シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
29	エトリジアゾール	検出せず	0.01	—	74	シプロジニル	検出せず	0.01	—
30	エトリムホス	検出せず	0.01	—	75	シペルメトリն	検出せず	0.01	—
31	エンドスルファン	検出せず	0.01	—	76	シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—
32	エンドリン	検出せず	0.01	—	77	シメコナゾール	検出せず	0.01	—
33	オキサジキシリ	検出せず	0.01	—	78	ジメテナミド	検出せず	0.01	—
34	オキサミル	検出せず	0.01	—	79	ジメトエート	検出せず	0.01	—
35	オリザリン	検出せず	0.01	—	80	ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
36	カズサホス	検出せず	0.01	—	81	シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
37	カブタホール	検出せず	0.01	—	82	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
38	カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—	83	ターパシル	検出せず	0.01	—
39	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—	84	ダイアジノン	検出せず	0.01	—
40	カルプロパミド	検出せず	0.01	—	85	チアクロブリド	検出せず	0.01	—
41	カルボスルファン	検出せず	0.01	—	86	チアメトキサム	検出せず	0.01	—
42	キザロホップエチル	検出せず	0.01	—	87	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
43	キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—	88	チオメトン	検出せず	0.01	—
44	キャブタン	検出せず	0.01	—	89	デスマディファム	検出せず	0.01	—
45	クミルロン	検出せず	0.01	—	90	テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	—
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。 ※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	—	146 フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
92 テトラジホン	検出せず	0.01	—	147 フラメトビル	検出せず	0.01	—
93 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	148 フレアクリピリム	検出せず	0.01	—
94 テブチウロン	検出せず	0.01	—	149 フルジオキソニル	検出せず	0.01	—
95 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	150 フルシリネート	検出せず	0.01	—
96 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	151 フルトラニル	検出せず	0.01	—
97 テフルトリン	検出せず	0.01	—	152 フルバリネート	検出せず	0.01	—
98 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	153 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
99 トリアジメノール	検出せず	0.01	—	154 フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
100 トリアジメホン	検出せず	0.01	—	155 プロクロラズ	検出せず	0.01	—
101 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.01	—	156 プロシミドン	検出せず	0.01	—
102 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	157 プロチオホス	検出せず	0.01	—
103 トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	158 プロパキザホップ	検出せず	0.01	—
104 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	159 プロバジン	検出せず	0.01	—
105 トリフルラリン	検出せず	0.01	—	160 プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	—
106 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	161 プロパルギット	検出せず	0.01	—
107 トルクロホスマチル	検出せず	0.01	—	162 プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
108 ナプロパミド	検出せず	0.01	—	163 プロピザミド	検出せず	0.01	—
109 ニテンピラム	検出せず	0.01	—	164 プロフェノホス	検出せず	0.01	—
110 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	165 プロベナゾール	検出せず	0.01	—
111 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	166 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.01	—
112 パラチオン	検出せず	0.01	—	167 プロマシル	検出せず	0.01	—
113 パラチオンメチル	検出せず	0.01	—	168 プロメトリン	検出せず	0.01	—
114 ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	—	169 プロモプロピレート	検出せず	0.01	—
115 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	170 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
116 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	—	171 ヘキシチアゾックス	検出せず	0.01	—
117 ピテルタノール	検出せず	0.01	—	172 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
118 ピフェノックス	検出せず	0.01	—	173 ペルメトリン	検出せず	0.01	—
119 ピフェントリン	検出せず	0.01	—	174 ペンコナゾール	検出せず	0.01	—
120 ピラクロホス	検出せず	0.01	—	175 ペンシクロン	検出せず	0.01	—
121 ピラゾホス	検出せず	0.01	—	176 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
122 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	177 ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	—
123 ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—	178 ペンディメタリン	検出せず	0.01	—
124 ピリダベン	検出せず	0.01	—	179 ペンフラカルブ	検出せず	0.01	—
125 ピリフェノックス	検出せず	0.01	—	180 ペンフルラリン	検出せず	0.01	—
126 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	181 ホサロン	検出せず	0.01	—
127 ピリミカーブ	検出せず	0.01	—	182 ボスカリド	検出せず	0.01	—
128 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	183 ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
129 ピリミホスマチル	検出せず	0.01	—	184 ホスマット(PMP)	検出せず	0.01	—
130 ピリメタニル	検出せず	0.01	—	185 マラチオン	検出せず	0.01	—
131 ピレトリン	検出せず	0.01	—	186 ミクロブタニル	検出せず	0.01	—
132 ファモキサドン	検出せず	0.01	—	187 メタミトロン	検出せず	0.01	—
133 フェナリミル	検出せず	0.01	—	188 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
134 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—	189 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	—
135 フエノキシカルブ	検出せず	0.01	—	190 メトキシクロール	検出せず	0.01	—
136 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	—	191 メトルスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
137 フエノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—	192 メトラクロール	検出せず	0.01	—
138 フエンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	193 メトリブジン	検出せず	0.01	—
139 フエントエート(PAP)	検出せず	0.01	—	194 メパニピリム	検出せず	0.01	—
140 フエンバレレート	検出せず	0.01	—	195 メプロニル	検出せず	0.01	—
141 フエンピロキシメート	検出せず	0.01	—	196 モノクロトホス	検出せず	0.01	—
142 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	—	197 モリネート	検出せず	0.01	—
143 フエンプロパトリン	検出せず	0.01	—	198 リニュロン	検出せず	0.01	—
144 ブタミホス	検出せず	0.01	—	199 ルフェヌロン	検出せず	0.01	—
145 ブロフェジン	検出せず	0.01	—	200 レナシル	検出せず	0.01	—
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。 ※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。						

