



検査結果証明書

受付番号 25000012-001 (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 ビビンバ 2011年産
 (もやし, 人参, ぜんまい, きくらげ, わらび, 山くらげ)

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 BHC	検出せず	0.01	—	46 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—	
2 DDT	検出せず	0.01	—	47 クロチアニジン	検出せず	0.01	—	
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—	
4 EPTC	検出せず	0.01	—	49 クロリダゾン	検出せず	0.01	—	
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 クロルピリホス	検出せず	0.01	—	
6 XMC	検出せず	0.01	—	51 クロルピリホスマチル	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 クロロネプ	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 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—	
18 イプロジオൺ	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 ジフルベンズロン	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 シペルメトリン	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 ターバシリ	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 キヤプタン	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 フラメトピル	検出せず	0.01	—
93 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	148 フルアクリピリム	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 テプラロキシジム	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 プロバキザホップ	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 プロビザミド	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 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
117 ビテルタノール	検出せず	0.01	—	172 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
118 ビフェノックス	検出せず	0.01	—	173 ベルメトリン	検出せず	0.01	—
119 ビフェントリン	検出せず	0.01	—	174 ベンコナゾール	検出せず	0.01	—
120 ピラクロホス	検出せず	0.01	—	175 ベンシクリン	検出せず	0.01	—
121 ピラゾホス	検出せず	0.01	—	176 ベ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 ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	—
123 ピリダフエンチオン	検出せず	0.01	—	178 ベンディメタリン	検出せず	0.01	—
124 ピリダベン	検出せず	0.01	—	179 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
125 ピリフェノックス	検出せず	0.01	—	180 ベンフルラリン	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 フエナリモル	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 フエニトロチオン(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 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	—	194 メパニピリム	検出せず	0.01	—
140 フェンバレレート	検出せず	0.01	—	195 メプロニル	検出せず	0.01	—
141 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	196 モノクロトホス	検出せず	0.01	—
142 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	197 モリネート	検出せず	0.01	—
143 フェンプロパトリン	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。						

