



# 検査結果証明書

受付番号 19000679-001 (1/6)

平成18年06月07日

株式会社 XXXXXXXXXX 殿

受付年月日 平成18年06月29日  
 検体の名称 鹿角靈芝 XXXXXXXXXX 原体

**環境研究センター**  
 本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1  
 計量証明事業部 茨城県第 25 号  
 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

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 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	51 クロルフェンピホス (CVP)	検出せず	0.005	0.05
2 XMC	検出せず	0.01	(0.01)	52 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.005	0.05
3 アクリナトリン	検出せず	0.01	(0.01)	53 クロルベンジレート	検出せず	0.005	0.02
4 アザコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	54 サリチオン	検出せず	0.01	(0.01)
5 アジンホスメチル	検出せず	0.05	0.5	55 シアナジン	検出せず	0.005	0.05
6 アセトクロール	検出せず	0.01	(0.01)	56 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.005	0.05
7 アゾキシストロビン	検出せず	0.005	0.05	57 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5
8 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	58 ジクロフェンチオン	検出せず	0.005	0.03
9 アニロホス	検出せず	0.01	(0.01)	59 ジクロプロトラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
10 アメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	60 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
11 アラクロール	検出せず	0.01	(0.01)	61 ジクロラン	検出せず	0.01	(0.01)
12 アリドクロール	検出せず	0.01	(0.01)	62 ジクロルボス (DDVP)	検出せず	0.01	0.1
13 アレスリン	検出せず	0.01	(0.01)	63 ジコホール	検出せず	0.1	3
14 イサゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	64 ジチオビル	検出せず	0.01	(0.01)
15 インフェンホス	検出せず	0.01	(0.01)	65 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
16 イソプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	66 シハロホップブチル	検出せず	0.01	(0.01)
17 イソプロチオラン	検出せず	0.01	(0.01)	67 ジフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)
18 イプロバリカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	68 ジフェニルアミン	検出せず	0.005	0.05
19 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	(0.01)	69 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
20 インドキサカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	70 シフルトリン	検出せず	0.005	0.02
21 ウニコナゾールP	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)
22 エスプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	72 シプロジニル	検出せず	0.01	(0.01)
23 エタルフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)	73 シベルメトリン	検出せず	0.05	0.5
24 エチオン	検出せず	0.03	0.3	74 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	(0.01)
25 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0.01	(0.01)	75 シメコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
26 エトキサゾール	検出せず	0.01	(0.01)	76 ジメタメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
27 エトプロホス	検出せず	0.005	0.005	77 ジメチピン	検出せず	0.005	0.04
28 エトベンザニド	検出せず	0.01	(0.01)	78 ジメチルピホス	検出せず	0.01	(0.01)
29 エトリムホス	検出せず	0.02	0.2	79 ジメチナミド	検出せず	0.01	(0.01)
30 エンドスルフアン	検出せず	0.05	0.5	80 ジメトエート	検出せず	0.1	1
31 オキサジアゾン	検出せず	0.01	(0.01)	81 ジメピペレート	検出せず	0.01	(0.01)
32 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	(0.01)	82 ターバシル	検出せず	0.01	(0.01)
33 カズサホス	検出せず	0.01	(0.01)	83 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
34 カフェンストロール	検出せず	0.01	(0.01)	84 チアゾビル	検出せず	0.01	(0.01)
35 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	85 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
36 カルボフラン	検出せず	0.05	0.5	86 チフルザミド	検出せず	0.01	(0.01)
37 キナルホス	検出せず	0.005	0.05	87 テクナゼン	検出せず	0.005	0.05
38 キノキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	88 テトラクロルピホス	検出せず	0.03	0.3
39 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.005	0.03	89 テトラコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
40 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.005	0.02	90 テトラジホン	検出せず	0.1	1
41 クレソキシムメチル	検出せず	0.005	0.05	91 テニルクロール	検出せず	0.01	(0.01)
42 クロキントセットメキシル	検出せず	0.01	(0.01)	92 テブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
43 クロジナホッププロバギル	検出せず	0.005	0.02	93 テブフェンピラド	検出せず	0.01	(0.01)
44 クコマゾン	検出せず	0.005	0.02	94 テフルトリン	検出せず	0.01	(0.01)
45 クコメブロッブ	検出せず	0.01	(0.01)	95 デルタメトリン	検出せず	0.05	0.5
46 クコルタールジメチル	検出せず	0.1	5	96 テルブトリン	検出せず	0.01	(0.01)
47 クロルデン	検出せず	0.005	0.02	97 テルブホス	検出せず	0.005	0.005
48 クロルピリホス	検出せず	0.005	0.01	98 トリアジメノール	検出せず	0.02	0.2
49 クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	0.03	99 トリアジメホン	検出せず	0.02	0.2
50 クロルフェナビル	検出せず	0.005	0.05	100 トリアゾホス	検出せず	0.005	0.02

検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。  
 基準値は平成18年5月29日施行の食品、添加物等規格基準《その他のまのこ類》です。  
 ( ) 内の基準値は一律基準です。

検査責任者

XXXXXXXXXX

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)
101 トリブレート	検出せず	0.01	0.1	156 フルフェノキサロン	検出せず	0.01	0.1
102 トリブホス	検出せず	0.01	(0.01)	157 フルミオキサジン	検出せず	0.01	(0.01)
103 トリブメタリン	検出せず	0.005	0.05	158 フルミクロラックベンチル	検出せず	0.01	(0.01)
104 トリブメタリン	検出せず	0.01	(0.01)	159 フルチクロール	検出せず	0.01	(0.01)
105 トリブホスメチル	検出せず	0.1	2	160 フロクロラズ	検出せず	0.1	2
106 ナフコバミド	検出せず	0.01	(0.01)	161 フロシミド	検出せず	0.005	0.02
107 ニトタールメゾプロピル	検出せず	0.01	(0.01)	162 フロチオホス	検出せず	0.01	(0.01)
108 ベンゾトトリゾール	検出せず	0.01	(0.01)	163 フロバスター	検出せず	0.01	(0.01)
109 ベンチオン	検出せず	0.005	0.05	164 フロバホス	検出せず	0.01	(0.01)
110 ベンチオンメチル	検出せず	0.1	1	165 フロピコチゾール	検出せず	0.005	0.05
111 ハルチオンプロクタス	検出せず	0.01	(0.01)	166 フロピザミド	検出せず	0.01	0.1
112 ビコリアフェン	検出せず	0.01	(0.01)	167 フロプロム	検出せず	0.01	不検出
113 ビコメノクタス	検出せず	0.01	(0.01)	168 フロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
114 ビコメソトリン	検出せず	0.005	0.05	169 フロホキスル (PHC)	検出せず	0.1	2
115 ビベロホス	検出せず	0.01	(0.01)	170 フロメカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
116 ビラクロホス	検出せず	0.01	(0.01)	171 フロメトリン	検出せず	0.01	0.1
117 ビラノホス	検出せず	0.005	0.05	172 フロモゾチド	検出せず	0.01	(0.01)
118 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	173 フロモゾピレート	検出せず	0.05	0.5
119 ビラダベン	検出せず	0.005	0.03	174 フロホホス	検出せず	0.01	(0.01)
120 ビラダベン	検出せず	0.01	(0.01)	175 ベキチアソクタス	検出せず	0.01	(0.01)
121 ビラチカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	176 ベチラキシル	検出せず	0.005	0.05
122 ビリミソフェン	検出せず	0.01	(0.01)	177 ベノキサコール	検出せず	0.01	(0.01)
123 ビリミノバクタメチル	検出せず	0.01	(0.01)	178 ベルメトリン	検出せず	0.1	3
124 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	1	179 ベンコチゾール	検出せず	0.005	0.05
125 ビリメチニル	検出せず	0.01	(0.01)	180 ベンシクロン	検出せず	0.01	0.1
126 ビンクロソリン	検出せず	0.01	(0.01)	181 ベンダノオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
127 フイゾロニル	検出せず	0.002	0.002	182 ベンチメタリン	検出せず	0.01	(0.01)
128 フエチホス	検出せず	0.005	0.02	183 ベンゾラリン	検出せず	0.01	(0.01)
129 フエチリモル	検出せず	0.05	0.5	184 ホクロン	検出せず	0.05	0.5
130 フエニトロチオン (MEP)	検出せず	0.05	0.5	185 ホスチアゼート	検出せず	0.01	(0.01)
131 フエノキサニル	検出せず	0.01	(0.01)	186 ホスチアミド	検出せず	0.02	0.2
132 フエノキサニル	検出せず	0.005	0.05	187 ホノホス	検出せず	0.01	(0.01)
133 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	188 ホレート	検出せず	0.08	0.3
134 フエノチオカルブ (BPMC)	検出せず	0.03	0.3	189 ベチチオン	検出せず	0.1	4
135 フエノチオカルホス	検出せず	0.005	0.01	190 ミクロゾタニル	検出せず	0.005	0.02
136 フエノチオカルホス	検出せず	0.01	(0.01)	191 メタタリホス	検出せず	0.005	0.05
137 フエノチオン (MP)	検出せず	0.1	5	192 メタミドホス	検出せず	0.01	0.1
138 フエノチオン (PAR)	検出せず	0.01	0.1	193 メタラキシル	検出せず	0.1	2
139 フエノバネレート	検出せず	0.05	0.5	194 メタラチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.1
140 フエノプロバトリン	検出せず	0.01	(0.01)	195 メタミノノストロピン	検出せず	0.01	(0.01)
141 フサライド	検出せず	0.01	(0.01)	196 メトラクロール	検出せず	0.01	(0.01)
142 フタクロール	検出せず	0.01	(0.01)	197 メビホス	検出せず	0.01	0.1
143 フタフェナソル	検出せず	0.01	(0.01)	198 メダニル	検出せず	0.01	(0.01)
144 フタミホス	検出せず	0.01	(0.01)	199 モリネート	検出せず	0.005	0.02
145 フベリメート	検出せず	0.01	(0.01)	200 ラクトフェン	検出せず	0.01	(0.01)
146 フラチオフェン	検出せず	0.05	0.5	201 BHC	検出せず	0.01	(0.01)
147 フラチオカルブ	検出せず	0.03	0.3	202 DDT	検出せず	0.05	0.5
148 フラムプロックアミチル	検出せず	0.01	(0.01)	203 EPTC	検出せず	0.005	0.04
149 フリラノール	検出せず	0.01	(0.01)	204 FCHTB	検出せず	0.01	(0.01)
150 フルチアリピリム	検出せず	0.01	(0.01)	205 フェタミグリド	検出せず	0.01	(0.01)
151 フルキニコチノール	検出せず	0.01	(0.01)	206 フェフェート	検出せず	0.1	1
152 フルソトリネート	検出せず	0.005	0.05	207 フルジカルブ	検出せず	0.005	0.05
153 フルソラノール	検出せず	0.01	(0.01)	208 フルトリン	検出せず	0.006	0.06
154 フルトラニル	検出せず	0.01	(0.01)	209 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1
155 フルバリネート	検出せず	0.01	(0.01)	210 イチベンゾアミド	検出せず	0.01	(0.01)

検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。  
 基準値は平成18年5月29日施行の食品、添加物等規格基準《その他のきのこ類》です。  
 ( ) 内の基準値は一律基準です。

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)
211 イソゴジレン	検出せず	0.1	5	266 フアモキサドソ	検出せず	0.005	0.02
212 イソキサタキレンスチルエスチル	検出せず	0.01	(0.01)	267 フエノキサゾロツアエチル	検出せず	0.01	0.1
213 イソゾノアレン	検出せず	0.01	(0.01)	268 フエゾアミドソ	検出せず	0.01	(0.01)
214 エチキアフェンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	269 フェソアコチノール	検出せず	0.01	(0.01)
215 エチクロロセート	検出せず	0.005	0.05	270 フェソアロピモルブ	検出せず	0.005	0.05
216 エチアロロール	検出せず	0.005	0.02	271 フチレート	検出せず	0.01	(0.01)
217 エトアフェンプロツクス	検出せず	0.01	(0.01)	272 フチアスルگون	検出せず	0.005	0.02
218 エトアフェート	検出せず	0.01	(0.01)	273 フチアトピル	検出せず	0.01	0.1
219 エソトリン	検出せず	0.005	0.01	274 フルアジチム	検出せず	0.01	(0.01)
220 オキサミル	検出せず	0.1	5	275 フルジオキソニル	検出せず	0.01	(0.01)
221 オキサミル	検出せず	0.01	(0.01)	276 フルトリアホール	検出せず	0.01	(0.01)
222 オキサトエート	検出せず	0.1	1	277 フロアバジン	検出せず	0.01	0.1
223 オキサリソソ	検出せず	0.01	(0.01)	278 フロアニル (DCPA)	検出せず	0.01	0.1
224 カクタホル	検出せず	0.01	不検出	279 フロアニルセソト	検出せず	0.1	3
225 カルバリル (RAC)	検出せず	0.1	3	280 フロアチノール	検出せず	0.01	0.1
226 カルプロバミド	検出せず	0.01	0.1	281 フロアジル	検出せず	0.01	(0.01)
227 カルボキシソ	検出せず	0.01	(0.01)	282 ヘキサコチノール	検出せず	0.005	0.02
228 カルボスルアチソ	検出せず	0.1	1	283 ヘキサジソソ	検出せず	0.01	(0.01)
229 キアオホツアエチル	検出せず	0.01	(0.01)	284 ヘツダケソル	検出せず	0.005	0.03
230 キアオホツアエート	検出せず	0.03	0.3	285 ベソトキサソソ	検出せず	0.01	(0.01)
231 キアツタン	検出せず	0.1	5	286 ベソツラカルブ	検出せず	0.1	1
232 クアホス	検出せず	0.01	不検出	287 ベソツレセート	検出せず	0.01	(0.01)
233 クロチアエジン	検出せず	0.005	0.02	288 ホキシム	検出せず	0.005	0.02
234 クロアフェノジブ	検出せず	0.01	(0.01)	289 ホスメツト (PMP)	検出せず	0.1	1
235 クロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	5	290 ホルベツト	検出せず	0.01	(0.01)
236 クロキシジム	検出せず	0.005	0.05	291 メチオカルブ	検出せず	0.005	0.05
237 クロキシツト	検出せず	0.01	(0.01)	292 メトキシクロール	検出せず	0.005	0.01
238 ジクロロホルズニド	検出せず	0.1	5	293 メトアレン	検出せず	0.01	(0.01)
239 ジクロロホルズソソ	検出せず	0.005	0.02	294 メトリアジソ	検出せず	0.01	(0.01)
240 ジスルホソソ	検出せず	0.05	0.5	295 メバニセリム	検出せず	0.01	(0.01)
241 ジソルフェニカソ	検出せず	0.002	0.002	296 メアエチセツト	検出せず	0.01	(0.01)
242 ジソロコチノール	検出せず	0.01	(0.01)	297 メアフェルジエチル	検出せず	0.01	(0.01)
243 ソメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	298 モノクロトホス	検出せず	0.005	0.05
244 ソラフルオフェソ	検出せず	0.005	0.05	299 リソジソ (γ-BHC)	検出せず	0.1	1
245 ソンメチソソ	検出せず	0.01	(0.01)	300 レチソル	検出せず	0.03	0.3
246 スピロジクロフェソ	検出せず	0.01	(0.01)				
247 テトキシジム	検出せず	0.1	10				
248 テイムソソ	検出せず	0.01	(0.01)				
249 テオメトソソ	検出せず	0.01	0.1				
250 7H/P/D及び7H/P/D (M/P)	検出せず	0.005	0.05				
251 テアロキシジム	検出せず	0.005	0.05				
252 トラロメトリン	検出せず	0.05	0.5				
253 トリクロルホソ (DBP)	検出せず	0.05	0.5				
254 トリソクアソール	検出せず	0.005	0.02				
255 トリソルミソール	検出せず	0.1	1				
256 ソルフト (BRP)	検出せず	0.01	0.1				
257 ソルフルラソソ	検出せず	0.01	(0.01)				
258 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1				
259 ビテラタノール	検出せず	0.005	0.05				
260 ビラソキシソソ	検出せず	0.01	(0.01)				
261 ビラソエノツクス	検出せず	0.01	(0.01)				
262 ビラソキシソソ	検出せず	0.06	0.6				
263 ビリミカルブ	検出せず	0.1	1				
264 ビソトリン	検出せず	0.1	1				
265 ビソキソソ	検出せず	0.01	(0.01)				

検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。  
 基準値は平成18年5月29日施行の食品、添加物等規格基準《その他のきのこ類》です。  
 ( ) 内の基準値は一律基準値です。