

報 告 書



株式会社

環境研究センター

Environmental Research Center

計量証明事業登録 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



検査結果証明書

受付番号 29002899-001 (1/3)

平成28年09月26日

井戸農産

御中

環境研究センター
 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28年09月14日
 検体の名称 米

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	(0.01)	46 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	(0.01)
2 DDT	検出せず	0.01	(0.01)	47 オメトエート	検出せず	0.01	(0.01)
3 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	48 カフェンストール	検出せず	0.01	(0.01)
4 EPTC	検出せず	0.01	(0.01)	49 カルバリル (XAC)	検出せず	0.1	1
5 XMC	検出せず	0.01	(0.01)	50 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	(0.01)
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	(0.01)	51 カルプロバミド	検出せず	0.01	(0.01)
7 アクリナトリン	検出せず	0.01	(0.01)	52 カルボキシシ	検出せず	0.01	(0.01)
8 アジンホスメチル	検出せず	0.01	(0.01)	53 キナルホス	検出せず	0.01	(0.01)
9 アセタミプリド	検出せず	0.01	(0.01)	54 キノクラミン (ACN)	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 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.01	(0.01)
11 アセフェート	検出せず	0.01	(0.01)	56 クミルロン	検出せず	0.01	(0.01)
12 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	(0.01)	57 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	(0.01)
13 アトラジン	検出せず	0.01	(0.01)	58 クロチアニジン	検出せず	0.01	(0.01)
14 アニロホス	検出せず	0.01	(0.01)	59 クロメプロップ	検出せず	0.01	(0.01)
15 アラクロール	検出せず	0.01	(0.01)	60 クロルタールジメチル	検出せず	0.01	(0.01)
16 アルジカルフ及びアルドキシカルフ	検出せず	0.01	(0.01)	61 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
17 アルドリノ及びディルドリン	検出せず	0.01	(0.01)	62 クロルピリホス	検出せず	0.01	(0.01)
18 イソウロン	検出せず	0.01	(0.01)	63 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	(0.01)
19 イソキサチオン	検出せず	0.01	(0.01)	64 クロルフェナビル	検出せず	0.01	(0.01)
20 イソキサフルトール	検出せず	0.01	(0.01)	65 クロルフェンソン	検出せず	0.01	(0.01)
21 イソフェンホス	検出せず	0.01	(0.01)	66 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	(0.01)
22 イソプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	67 クロルブファム	検出せず	0.01	(0.01)
23 イソプロチオラン	検出せず	0.01	(0.01)	68 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	(0.01)
24 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	(0.01)	69 クロルベンシド	検出せず	0.01	(0.01)
25 イマザリル	検出せず	0.01	(0.01)	70 クロロクスロン	検出せず	0.01	(0.01)
26 イミシアホス	検出せず	0.01	(0.01)	71 クロロネブ	検出せず	0.01	(0.01)
27 イミダクロプリド	検出せず	0.01	(0.01)	72 クロロベンジレート	検出せず	0.01	(0.01)
28 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	73 シアナジン	検出せず	0.01	(0.01)
29 インダノファン	検出せず	0.01	(0.01)	74 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	(0.01)
30 インドキサカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	75 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
31 ウニコナゾール P	検出せず	0.01	(0.01)	76 ジクロシメット	検出せず	0.01	(0.01)
32 エスプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	77 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)
33 エタルフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)	78 ジクロベニル	検出せず	0.01	(0.01)
34 エチオン	検出せず	0.01	(0.01)	79 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
35 エチプロール	検出せず	0.01	(0.01)	80 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	(0.01)
36 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0.01	(0.01)	81 ジコホール	検出せず	0.01	(0.01)
37 エトキサゾール	検出せず	0.01	(0.01)	82 ジスルホトン	検出せず	0.01	(0.01)
38 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	(0.01)	83 ジチオビル	検出せず	0.01	(0.01)
39 エトリジアゾール	検出せず	0.01	(0.01)	84 シニドエンチル	検出せず	0.01	(0.01)
40 エトリムホス	検出せず	0.01	(0.01)	85 シハロトリン	検出せず	0.01	(0.01)
41 エボキシコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	86 シハロホップブチル	検出せず	0.01	(0.01)
42 エンドスルフアン	検出せず	0.01	(0.01)	87 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
43 エンドリン	検出せず	0.01	(0.01)	88 シフルトリン	検出せず	0.01	(0.01)
44 オキサジキシル	検出せず	0.01	(0.01)	89 シフルフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)
45 オキサミル	検出せず	0.01	(0.01)	90 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	(0.01)

検査責任者

備考

- ・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。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《精米》を示します。
- ・基準値の (0.01) は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。





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)
91 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	(0.01)	146 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	(0.01)
92 シプロコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	147 ビリダフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)
93 シプロジニル	検出せず	0.01	(0.01)	148 ビリダベン	検出せず	0.01	(0.01)
94 シベルメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	149 ビリフタリド	検出せず	0.01	(0.01)
95 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	(0.01)	150 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
96 シメコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	151 ビリプロキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)
97 ジメタメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	152 ビリミカーブ	検出せず	0.01	(0.01)
98 ジメチヒン	検出せず	0.01	(0.01)	153 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	(0.01)
99 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	(0.01)	154 ビリミホスメチル	検出せず	0.01	(0.01)
100 ジメテナミド	検出せず	0.01	(0.01)	155 ビリメタニル	検出せず	0.01	(0.01)
101 ジメトエート	検出せず	0.01	(0.01)	156 ビレトリン	検出せず	0.01	(0.01)
102 シメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	157 ヒロキロン	検出せず	0.01	(0.01)
103 ジメビペレート	検出せず	0.01	(0.01)	158 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	(0.01)
104 シンメチリン	検出せず	0.01	(0.01)	159 ファモキサドン	検出せず	0.01	(0.01)
105 ダイアジノン	検出せず	0.01	(0.01)	160 フィブロニル	検出せず	0.01	(0.01)
106 ダイアレート	検出せず	0.01	(0.01)	161 フェナミホス	検出せず	0.01	(0.01)
107 ダイムロン	検出せず	0.01	(0.01)	162 フェナリモル	検出せず	0.01	(0.01)
108 チアクロプリド	検出せず	0.01	(0.01)	163 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	(0.01)
109 チアメトキサム	検出せず	0.01	(0.01)	164 フェノキサニル	検出せず	0.01	(0.01)
110 チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	165 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	(0.01)
111 チオメトン	検出せず	0.01	(0.01)	166 フェリムゾン	検出せず	0.01	(0.01)
112 チフルザミド	検出せず	0.01	(0.01)	167 フェンスルホチオン	検出せず	0.01	(0.01)
113 テクナゼン	検出せず	0.01	(0.01)	168 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	(0.01)
114 テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	(0.01)	169 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	(0.01)
115 テトラコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	170 フェンバレレート	検出せず	0.01	(0.01)
116 テトラジホン	検出せず	0.01	(0.01)	171 フェンビロキシメート	検出せず	0.01	(0.01)
117 テニルコロール	検出せず	0.01	(0.01)	172 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
118 テブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	173 フェンブロバトリン	検出せず	0.01	(0.01)
119 テブフェノジド	検出せず	0.01	(0.01)	174 フェンプロビモルフ	検出せず	0.01	(0.01)
120 テブフェンピラド	検出せず	0.01	(0.01)	175 ブタクロール	検出せず	0.01	(0.01)
121 テフルトリン	検出せず	0.01	(0.01)	176 ブタフェナシル	検出せず	0.01	(0.01)
122 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	177 ブタミホス	検出せず	0.01	(0.01)
123 テルブトリン	検出せず	0.01	(0.01)	178 ブプロフェジン	検出せず	0.01	(0.01)
124 テルブホス	検出せず	0.01	(0.01)	179 フラムブロップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
125 トリアジメノール	検出せず	0.01	(0.01)	180 フルジオキソニル	検出せず	0.01	(0.01)
126 トリアジメホン	検出せず	0.01	(0.01)	181 フルシトリネート	検出せず	0.01	(0.01)
127 トリアソホス	検出せず	0.01	(0.01)	182 フルシラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
128 トリアレート	検出せず	0.01	(0.01)	183 フルトラニル	検出せず	0.1	1
129 トリチコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	184 フルトラアホール	検出せず	0.01	(0.01)
130 トリフルミゾール	検出せず	0.01	(0.01)	185 フルバリネート	検出せず	0.01	(0.01)
131 トリフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)	186 フルフェナセット	検出せず	0.01	(0.01)
132 トリフロキシストロビン	検出せず	0.09	0.9	187 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	(0.01)
133 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	(0.01)	188 フルミオキサジン	検出せず	0.01	(0.01)
134 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	(0.01)	189 フルリドン	検出せず	0.01	(0.01)
135 パラチオン	検出せず	0.01	(0.01)	190 プレチラクロール	検出せず	0.01	(0.01)
136 パラチオンメチル	検出せず	0.01	(0.01)	191 プロシミドン	検出せず	0.01	(0.01)
137 ビコリナフェン	検出せず	0.01	(0.01)	192 プロチオホス	検出せず	0.01	(0.01)
138 ビテルタノール	検出せず	0.01	(0.01)	193 プロバキサホップ	検出せず	0.01	(0.01)
139 ビフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	194 プロバクロール	検出せず	0.01	(0.01)
140 ビフェントリン	検出せず	0.01	(0.01)	195 プロバジン	検出せず	0.01	(0.01)
141 ビベロニルプトキシド	検出せず	0.01	(0.01)	196 プロバニル (DCPA)	検出せず	0.01	(0.01)
142 ビベロホス	検出せず	0.01	(0.01)	197 プロバホス	検出せず	0.01	(0.01)
143 ビラクロホス	検出せず	0.01	(0.01)	198 プロバルギット	検出せず	0.01	(0.01)
144 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	199 プロビコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
145 ビラゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	200 プロビザミド	検出せず	0.01	(0.01)

備考

- ・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。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《精米》を示します。
- ・基準値の (0.01) は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

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)
201 プロフェノホス	検出せず	0.01	(0.01)				
202 プロボキスル (PHC)	検出せず	0.01	(0.01)				
203 プロメトリン	検出せず	0.01	(0.01)				
204 プロモブチド	検出せず	0.01	(0.01)				
205 プロモプロピレート	検出せず	0.01	(0.01)				
206 プロモホスエチル	検出せず	0.01	(0.01)				
207 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)				
208 ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	(0.01)				
209 ヘキシチアソクス	検出せず	0.01	(0.01)				
210 ベナラキシル	検出せず	0.01	(0.01)				
211 ベノキサコール	検出せず	0.01	(0.01)				
212 ヘプタクロル	検出せず	0.01	(0.01)				
213 ベルメトリン	検出せず	0.01	(0.01)				
214 ベンコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)				
215 ベンシクロン	検出せず	0.01	(0.01)				
216 ベンスリド (SAP)	検出せず	0.01	(0.01)				
217 ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)				
218 ベンチアバリカルブイソフロピル	検出せず	0.01	(0.01)				
219 ベンディメタリン	検出せず	0.01	(0.01)				
220 ベントキサゾン	検出せず	0.01	(0.01)				
221 ベンフレセート	検出せず	0.01	(0.01)				
222 ホキシム	検出せず	0.01	(0.01)				
223 ボスカリド	検出せず	0.01	(0.01)				
224 ホスチアゼート	検出せず	0.01	(0.01)				
225 ホスファミドン	検出せず	0.01	(0.01)				
226 ホスメット (PMP)	検出せず	0.01	(0.01)				
227 ホレート	検出せず	0.01	(0.01)				
228 マラチオン	検出せず	0.01	(0.01)				
229 ミクロブタニル	検出せず	0.01	(0.01)				
230 メカルバム	検出せず	0.01	(0.01)				
231 メタクリホス	検出せず	0.01	(0.01)				
232 メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	(0.01)				
233 メタミドホス	検出せず	0.01	(0.01)				
234 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	(0.01)				
235 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	(0.01)				
236 メトキシクロール	検出せず	0.01	(0.01)				
237 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	(0.01)				
238 メトコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)				
239 メトブレン	検出せず	0.01	(0.01)				
240 メトミノストロピン	検出せず	0.01	(0.01)				
241 メトラクロール	検出せず	0.01	(0.01)				
242 メフェナセット	検出せず	0.01	(0.01)				
243 メプロニル	検出せず	0.01	(0.01)				
244 モノクロトホス	検出せず	0.01	(0.01)				
245 モノリニユロン	検出せず	0.01	(0.01)				
246 モリネート	検出せず	0.01	(0.01)				
247 ラクトフェン	検出せず	0.01	(0.01)				
248 リニユロン	検出せず	0.01	(0.01)				
249 ルフェヌロン	検出せず	0.01	(0.01)				
250 レスメトリン	検出せず	0.01	(0.01)				
-以下余白-							

備考

- ・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。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《精米》を示します。
- ・基準値の (0.01) は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未滿を示します。