



検査結果証明書

受付番号 33002255-001 (1/3)

2020年09月11日

株式会社 筑波農場

御中



環境研究センター
計測事業部 食品安全検査グループ

 受付年月日 2020年09月08日
 検体の名称 常陸小田米（茨城県産コシヒカリ）2020年産

 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
 TEL. 029(839)5511 / FAX. 029(839)5527
 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	0.02	0.2	46 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 特*ホップ エチル及び特*ホップ Pテフル	検出せず	0.01	(0.01)
3 EPN	検出せず	0.01	0.02	48 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
5 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	50 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
6 アザメチホス	検出せず	0.01	(0.01)	51 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
7 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	52 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
8 アジメスルフロ	検出せず	0.01	0.02	53 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
9 アセタミプリド	検出せず	0.01	(0.01)	54 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
10 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	55 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
11 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	56 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
12 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	57 クロルスルフロ	検出せず	0.01	0.05
13 イソキサチオン	検出せず	0.01	(0.01)	58 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
14 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	59 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
15 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	60 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
16 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	61 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
17 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	62 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
18 イブロジオン	検出せず	0.1	3.0	63 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
19 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	64 シアナジン	検出せず	0.01	(0.01)
20 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	65 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
21 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	66 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
22 イマズスルフロ	検出せず	0.01	0.1	67 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
23 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	68 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
24 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	69 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
25 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	70 ジクロベニル	検出せず	0.01	(0.01)
26 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	71 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
27 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	72 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
28 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	73 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
29 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	0.02	74 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
30 エトフェンブロックス	検出せず	0.05	0.5	75 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
31 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	76 ジチオピル	検出せず	0.01	0.01
32 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	77 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
33 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	78 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
34 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	79 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2
35 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	80 シフルトリン	検出せず	0.1	2
36 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	81 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	(0.01)
37 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	82 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
38 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02	83 シペルメトリン	検出せず	0.09	0.9
39 オメトエート	検出せず	0.1	1	84 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1
40 オリザリン	検出せず	0.01	0.01	85 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05
41 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02	86 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04
42 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1	87 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1
43 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	88 ジメトエート	検出せず	0.1	1
44 カルプロパミド	検出せず	0.1	1	89 シメトリン	検出せず	0.01	0.05
45 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2	90 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3

備考	<ul style="list-style-type: none"> 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《米（玄米）》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 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	146 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
92 スピノサド	検出せず	0.01	0.1	147 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2
93 スルフエントラゾン	検出せず	0.01	0.05	148 フェノキサニル	検出せず	0.1	1
94 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	149 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
95 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	150 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
96 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02	151 フェノトリン	検出せず	0.01	(0.01)
97 チアジニル	検出せず	0.1	1	152 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.1	1
98 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	153 フェリムゾン	検出せず	0.1	2
99 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	154 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.03	0.3
100 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	155 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05
101 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	156 フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
102 チフルザミド	検出せず	0.1	1	157 フェンバレレート	検出せず	0.1	2
103 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	158 フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
104 テトラクロルピホス	検出せず	0.01	(0.01)	159 フサライド	検出せず	0.1	1
105 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	160 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
106 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	161 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
107 テブチウロン	検出せず	0.01	(0.01)	162 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
108 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	163 フラザスルフロ	検出せず	0.01	0.02
109 テフルベンズロン	検出せず	0.01	(0.01)	164 フラチオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
110 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	165 フラメトビル	検出せず	0.05	0.5
111 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	166 フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
112 テルブトリン	検出せず	0.01	(0.01)	167 フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.02
113 テルブホス	検出せず	0.005	0.005	168 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
114 トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	169 フルトラニル	検出せず	0.1	2
115 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	170 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
116 トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	171 プロクロラズ	検出せず	0.1	2
117 トリアスルフロ	検出せず	0.01	0.02	172 プロシミドン	検出せず	0.01	(0.01)
118 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	173 プロパニル (DCPA)	検出せず	0.02	0.2
119 トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.02	0.20	174 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
120 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	175 プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05
121 トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	176 プロボキスル (PHC)	検出せず	0.1	1
122 トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	177 プロメトリン	検出せず	0.01	0.1
123 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	178 プロモブチド	検出せず	0.07	0.7
124 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	179 プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05
125 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	180 ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03
126 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	181 ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05
127 ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	182 ペノキスラム	検出せず	0.01	0.05
128 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	183 ヘプタクロ	検出せず	0.01	0.02
129 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	184 ペルメトリン	検出せず	0.1	2.0
130 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	185 ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05
131 ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1	186 ペンシクロ	検出せず	0.03	0.3
132 ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1	187 ベンスリド (SAP)	検出せず	0.01	(0.01)
133 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24	188 ベンスルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
134 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1	189 ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05
135 ピラゾスルフロエチル	検出せず	0.01	0.05	190 ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02
136 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1	191 ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2
137 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	192 ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05
138 ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02	193 ベンフラカルブ	検出せず	0.02	0.2
139 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03	194 ベンフレセート	検出せず	0.01	0.05
140 ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3	195 ホキシム	検出せず	0.01	0.05
141 ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05	196 ホスファミドン	検出せず	0.01	(0.01)
142 ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20	197 ホスメット (PMP)	検出せず	0.01	0.1
143 ピレトリン	検出せず	0.1	3	198 ホレート	検出せず	0.01	0.05
144 ピロキロン	検出せず	0.02	0.2	199 マラチオン	検出せず	0.01	0.1
145 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01	200 メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	0.05

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《米（玄米）》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。

