

報告日 2019年10月8日

試験結果報告書

有限会社 天恵農場

殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



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。

記

受付年月日 2019年10月3日

受付番号 19005352-001

検体の名称 ゆきひかり

試験項目 250 農薬

試験方法 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。

参考基準 食品、添加物等の規格基準… 米(玄米)

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。

(詳細は別紙報告書を参照のこと)

試験結果報告書

受付番号 19005352-001
報告日 2019年10月8日

有限会社 天恵農場

殿

受付年月日 2019年10月3日
検体の名称 ゆきひかり計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司

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。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1, 2, 4-D	検出せず	0.01	0.1	46 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02
2, 2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 オメトエート	検出せず	0.1	1
3, 4-クロルフェノキシン酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2
4-BHC	検出せず	0.02	0.2	49 オリザリン	検出せず	0.01	0.01
5-DDT	検出せず	0.02	0.2	50 カフェニストロール	検出せず	0.01	0.02
6-EPN	検出せず	0.01	0.02	51 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0
7-EPTC	検出せず	0.01	0.1	52 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
8-MCPA	検出せず	0.01	0.1	53 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
9-MCPB	検出せず	0.01	0.1	54 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2
10-γ-BHC(リンデン)	検出せず	0.03	0.3	55 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
11-アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	56 キザロホップエチル及びキザロホップテフィル	検出せず	0.01	—
12-アジムスルフロン	検出せず	0.01	0.02	57 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
13-アセタミブリド	検出せず	0.01	—	58 キンクロラック	検出せず	0.1	5
14-アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	59 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
15-アミスルブルム	検出せず	0.01	0.05	60 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
16-アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	61 クロジナホッププロバルギル	検出せず	0.01	0.02
17-イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
18-イソキサチオൺ	検出せず	0.01	—	63 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
19-イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	64 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
20-イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
21-イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	66 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
22-イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	67 クロルスルフロン	検出せず	0.01	0.05
23-イプロコナゾール	検出せず	0.01	—	68 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
24-イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
25-イブロジオն	検出せず	0.1	3.0	70 クロルピリホスマチル	検出せず	0.01	0.1
26-イプロベンホス(IPB)	検出せず	0.02	0.2	71 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
27-イマザキン	検出せず	0.01	0.05	72 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	—
28-イマザリル	検出せず	0.01	0.05	73 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
29-イマゾスルフロン	検出せず	0.01	0.1	74 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
30-イミダクロブリド	検出せず	0.1	1	75 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
31-インダノファン	検出せず	0.01	0.05	76 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
32-ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	77 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
33-エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	78 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
34-エチプロール	検出せず	0.02	0.2	79 シクロスルファムロン	検出せず	0.01	0.1
35-エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	80 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
36-エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	81 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
37-エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	82 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
38-エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	83 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
39-エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
40-エンドリン	検出せず	0.005	不検出	85 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
41-オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
42-オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	87 ジチオビル	検出せず	0.01	0.01
43-オキサジキシリ	検出せず	0.01	0.1	88 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
44-オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	89 シハロトリル	検出せず	0.05	0.5
45-オキサミル	検出せず	0.01	0.02	90 シハロホップチル	検出せず	0.01	0.1
備考	試験方法：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。 残留基準：米(玄米) 注)合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。						

受付番号 19005352-001
報告日 2019年10月8日

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146 ピオレスメトリン	検出せず	0.1	1
92 シフルトリル	検出せず	0.1	2	147 ピカルブトラゾックス	検出せず	0.01	0.01
93 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	148 ビスピリバッカナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
94 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149 ピフェノックス	検出せず	0.01	0.1
95 シペルメトリル	検出せず	0.09	0.9	150 ピベロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
96 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	151 ピメトロジン	検出せず	0.01	0.1
97 ジメタメトリル	検出せず	0.01	0.05	152 ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
98 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	153 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
99 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1	154 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05
100 ジメトエート	検出せず	0.1	1	155 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
101 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	156 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
102 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	157 ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
103 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	158 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03
104 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	159 ピリベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
105 スピノサド	検出せず	0.01	0.1	160 ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
106 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05	161 ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
107 スルホキサフル	検出せず	0.1	1	162 ピリミノバッケメチル	検出せず	0.01	0.05
108 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	163 ピリミホスマチル	検出せず	0.02	0.20
109 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	164 ピレトリン	検出せず	0.1	3
110 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1	165 ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
111 チアジニル	検出せず	0.1	1	166 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
112 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	167 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
113 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	168 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
114 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	169 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
115 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	170 フェノキサニル	検出せず	0.1	1
116 チフルザミド	検出せず	0.1	1	171 フェノキサプロヒップエチル	検出せず	0.01	0.05
117 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	172 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
118 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	173 フェノプロカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1
119 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	174 フェリムゾン	検出せず	0.1	2
120 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	175 フエンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
121 テブフロキン	検出せず	0.05	0.5	176 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
122 テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	177 フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
123 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	178 フエンバレレート	検出せず	0.1	2
124 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179 フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
125 トランコキシジム	検出せず	0.01	0.02	180 フサライト	検出せず	0.1	1
126 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	181 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
127 トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	182 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
128 トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	183 ブロフェジン	検出せず	0.05	0.5
129 トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	184 フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
130 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	185 フラメトピル	検出せず	0.05	0.5
131 トリクロビル	検出せず	0.03	0.3	186 フラアジホップブチル	検出せず	0.01	—
132 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	187 フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
133 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	188 フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3
134 トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	189 フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.02
135 トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	190 フルシリトリネート	検出せず	0.01	0.05
136 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	191 フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
137 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	192 フルトラニル	検出せず	0.1	2
138 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	193 フルビラジフロン	検出せず	0.01	0.05
139 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	194 フルロキシピル	検出せず	0.01	0.1
140 トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3	195 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
141 ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	196 プロクロラズ	検出せず	0.1	2
142 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	197 プロシミドン	検出せず	0.01	—
143 パラチオン	検出せず	0.01	不検出	198 プロバニル(DCPA)	検出せず	0.1	2
144 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	199 プロバモカルブ	検出せず	0.01	0.1
145 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	200 プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.1

試験方法：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。

残留基準：米(玄米) 注)合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備考

受付番号 19005352-001
 報告日 2019年10月8日

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
201 プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05				
202 プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05				
203 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.1	1				
204 プロメトリン	検出せず	0.01	0.1				
205 プロモキシニル	検出せず	0.02	0.2				
206 プロモブチド	検出せず	0.07	0.7				
207 プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05				
208 ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03				
209 ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05				
210 ベノキススマム	検出せず	0.01	0.05				
211 ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02				
212 ペフラゾエート	検出せず	0.01	—				
213 ペルメトリン	検出せず	0.1	2.0				
214 ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05				
215 ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3				
216 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1				
217 ペンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05				
218 ペンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05				
219 ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02				
220 ペンタゾン	検出せず	0.02	0.2				
221 ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2				
222 ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05				
223 ペンフラカルブ	検出せず	0.02	0.2				
224 ペンフルフエン	検出せず	0.01	0.05				
225 ペンフレセート	検出せず	0.01	0.05				
226 ホキシム	検出せず	0.01	0.05				
227 ホスマット(PMP)	検出せず	0.01	0.1				
228 ホレート	検出せず	0.01	0.05				
229 マラチオン	検出せず	0.01	0.1				
230 メコプロップ	検出せず	0.01	0.05				
231 メソトリオン	検出せず	0.01	0.01				
232 メタゾスルフロン	検出せず	0.01	0.05				
233 メタベンズチアゾロン	検出せず	0.01	0.05				
234 メタミホップ	検出せず	0.01	0.02				
235 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1				
236 メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05				
237 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.02				
238 メトキシクロール	検出せず	0.1	2				
239 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1				
240 メトルフルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05				
241 メトブレン	検出せず	0.1	5.0				
242 メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5				
243 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1				
244 メトリブジン	検出せず	0.01	0.05				
245 メフェナセット	検出せず	0.01	0.05				
246 メプロニル	検出せず	0.1	2				
247 モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05				
248 モリネート	検出せず	0.01	0.1				
249 リニュロン	検出せず	0.01	0.1				
250 レスマトリノ	検出せず	0.01	0.05				
—以下余白—							
備考	試験方法：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。						
	残留基準：米(玄米) 注)合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。						

受付番号 19005352-003

報告日 2019年10月8日

試験結果報告書

有限会社 天恵農場 殿



受付年月日 2019年10月3日

検体の名称 ゆきひかり

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号

ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



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。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 カドミウム	検出せず	0.1	0.4
—以下余白—			
試験方法：原子吸光光度法			
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。			
備考			

P. 1/1

受付番号 19005352-002
報告日 2019年10月8日

放射能測定結果報告書

有限会社 天恵農場 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2019年10月3日



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所 (RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司



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。

記

1. 検体の名称 ゆきひかり

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
	Cs-134	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	—

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法

食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)

4. 測定機器

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 γ 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値

10 Bq/kg

6. 基準値

食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

(単位: Bq/kg)

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

ゆきひかり（機械除草）

令和元年度 栽培計画書・栽培管理記録
2019年 栽培管理計画・記録表

作物名 (品種)	生産者	管理番号				
無農薬栽培 有機肥料栽培	小林 邦弘 天恵農場	59. 28~30 311a				
栽培区分	年 月 から まで月間	前作作物及び 栽培区分				
収穫量	予定	水稻 ゆきひかり				
終了予定期	実績	出荷量 予定 実績				
作業予定・実施記録	病害虫・雑草防除等					
作業名	年月日 予定 記録	合成分 ○ 名稱	計 画 ● 目的	時期 ○ 名稱	記 録 ○ 目的	使 用 資 材
融雪剤散布 (苗代)	22日	グリーソース	土壌改良	75kg/10a		備考 πウォーターの資材
コンポスト散布(水田)	10日	マオイソホースト	堆肥	50kg/10a		有機質
種粒の温湯消毒	16日					
糞撒き	22日					
肥料撒き	12日	大地 特大地 グリーソース	肥料散布 肥料散布 土壤改良	40kg/10a 60kg/10a 75kg/10a		有機質100%入り 有機質100%入り πウォーターの資材
土壤改良剤散布(水田)	12日					
田植え	24日					
除草機で除草	5日					
稻刈り	17日					
乾燥、2段乾燥	20日					
上記以外の天然資材名・目的	当作物使用	当該地使用				
使用実績農薬回数		当該地使用農薬回数				
殺菌剤 殺虫剤 除草剤 その他の合計	0 0 0 0回	殺菌剤 殺虫剤 除草剤 その他 合計	回 回 回 22回			
除草に対する方法	当該地比	割減				
除草機による						
11月 12月						