

# 試験結果報告書

受付番号 21006352-001  
報告日 2021年11月2日

(有)農業生産法人 市川農場 殿

受付年月日 2021年10月27日  
検体の名称 ゆきひかり

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 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05
2 2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 オキサミル	検出せず	0.01	0.02
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 オメトエート	検出せず	0.1	1
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2
6 EPN	検出せず	0.01	0.02	51 オリザリン	検出せず	0.01	0.01
7 EPTC	検出せず	0.01	0.1	52 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02
8 MCPA	検出せず	0.01	0.1	53 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1
9 MCPB	検出せず	0.01	0.1	54 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
10 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	55 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
11 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	56 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.01
12 アジムスルフロ	検出せず	0.01	0.02	57 カルボフラン	検出せず	0.01	0.01
13 アセタミプリド	検出せず	0.01	-	58 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	59 キンクロラック	検出せず	0.1	5
15 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	60 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	61 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	-	63 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
19 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	64 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
20 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
21 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	66 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
22 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	67 クラントラニリブロール	検出せず	0.01	0.05
23 イブコナゾール	検出せず	0.01	-	68 クロルスルフロ	検出せず	0.01	0.05
24 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
25 イブフルフェノキ	検出せず	0.04	0.4	70 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
26 イブプロジオン	検出せず	0.1	3.0	71 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
27 イブプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	72 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
28 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	73 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	-
29 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	74 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
30 イマズスルフロ	検出せず	0.01	0.1	75 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
31 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	76 シアントラニリブロール	検出せず	0.01	0.05
32 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	77 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
33 インビルフルキサム	検出せず	0.01	0.01	78 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
34 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	79 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
35 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	80 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
36 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	81 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
37 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	82 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
38 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	0.02	83 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
39 エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
40 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	85 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
41 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
42 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	87 ジチオピル	検出せず	0.01	0.01
43 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	88 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
44 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	89 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
45 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	90 シハロホップブチル	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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。  
参考基準：米(玄米) 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認ください。  
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。



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)		
91	ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146	ピカルブトラゾクス	検出せず	0.01	0.01
92	シフルトリン	検出せず	0.1	2	147	ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
93	シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	148	ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1
94	シベルメトリン	検出せず	0.09	0.9	149	ビペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
95	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	150	ビメトロジン	検出せず	0.01	0.1
96	ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	151	ビラクロニル	検出せず	0.01	0.05
97	ジメチビン	検出せず	0.01	0.04	152	ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
98	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1	153	ビラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05
99	ジメトエート	検出せず	0.1	1	154	ビラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
100	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	155	ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
101	シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	156	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
102	シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	157	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	0.03
103	スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	158	ピリベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
104	スピノサド	検出せず	0.01	0.1	159	ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
105	スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05	160	ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
106	スルホキサフロル	検出せず	0.1	1	161	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
107	ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	162	ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
108	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02	163	ビレトリン	検出せず	0.1	3
109	チアジニル	検出せず	0.1	1	164	ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
110	チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	165	フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
111	チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	166	フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
112	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	167	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
113	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	168	フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
114	チフルザミド	検出せず	0.1	1	169	フェノキサニル	検出せず	0.1	1
115	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	170	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
116	テトラニリプロール	検出せず	0.01	0.01	171	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
117	テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	172	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1
118	テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	173	フェリムゾン	検出せず	0.1	2
119	テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	174	フェンキノトリオン	検出せず	0.01	0.01
120	テブフロキン	検出せず	0.05	0.5	175	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
121	テフリトリオン	検出せず	0.01	0.02	176	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
122	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	177	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
123	トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	178	フェンバレレート	検出せず	0.1	2
124	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	179	フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
125	トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	180	フサライド	検出せず	0.1	1
126	トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	181	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
127	トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	182	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
128	トリアレート	検出せず	0.01	0.05	183	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
129	トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	184	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
130	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	185	フラメトピル	検出せず	0.05	0.5
131	トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	186	フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
132	トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	187	フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3
133	トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	188	フルジオキシニル	検出せず	0.01	0.02
134	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	189	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
135	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	190	フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
136	トリフルメゾピリム	検出せず	0.01	0.01	191	フルトラニル	検出せず	0.1	2
137	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	192	フルビラジフロン	検出せず	0.01	0.05
138	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	193	フルピリミン	検出せず	0.07	0.7
139	トルブロカルブ	検出せず	0.03	0.3	194	フルロキシビル	検出せず	0.01	0.1
140	ニテンピラム	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	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	196	プロクロラズ	検出せず	0.1	2
142	パラチオン	検出せず	0.01	不検出	197	プロシミドン	検出せず	0.01	—
143	パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	198	プロバニル(DCPA)	検出せず	0.02	0.2
144	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	199	プロバモカルブ	検出せず	0.01	0.1
145	ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1	200	プロビコナゾール	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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。  
 参考基準：米(玄米) 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認ください。  
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。



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)
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	プロボキスル(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	バナラキシル	検出せず	0.01	0.05			
210	ペノキスラム	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	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05			
214	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3			
215	ベンズピリモキサシ	検出せず	0.09	0.9			
216	ベンスルフロメチル	検出せず	0.01	0.1			
217	ベンゾビスクロン	検出せず	0.01	0.05			
218	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05			
219	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02			
220	ベンタゾン	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	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.01			
224	ペンフルフェン	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	ホスメット(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	検出せず	0.01	0.05			
233	メタベンズチアズロン	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	メトスルフロメチル	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	レスメトリン	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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。 参考基準：米(玄米) 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
	P. 3/3