受付番号 21006352-001 報告日 2021年11月2日

## 殿 (有)農業生産法人 市川農場

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) 0.01	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. 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 アジムスルフロン	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 アミスルブロム	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 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
23 イプコナゾール	検出せず	0.01	_	68 クロルスルフロン	検出せず	0.01	0.05
24 イプフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
25 イプフルフェノキン	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 イマゾスルフロン	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 シアントラニリプロール	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 インピルフルキサム	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 シクロスルファムロン	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 エトキシスルフロン	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

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。

考

P. 1/3

<b>沙 胶 佰 日</b>	試験結果	定量下限値	基準値	試 験 項 目	試験結果	定量下限值	基準値
試 験 項 目	(ppm)	(ppm)	(ppm)	武 狭 墳 日	(ppm)	(ppm)	(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 シペルメトリン	検出せず	0.09	0.9	149 ピ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 ピメトロジン	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 ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
97 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	152 ピラゾキシフェン	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 ピ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 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
100 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	155 ピ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 ピリブチカルブ	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 ピレトリン	検出せず	0. 02	3
109 チアジニル	検出せず	0. 01	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. 02	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
111	検出せず	0.05	0. 5	167 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	0.02
112 ラオラカルノ及のメノミル	検出せず			168 フェノキサスルホン	検出せず	0. 02	0. 05
	- Total and the same	0. 02	0. 2	169 フェノキサニル	検出せず	0.01	1
114 チフルザミド	検出せず	0. 1	1	170 フェノキサプロップエチル	検出せず	0. 01	0.05
115 テクナゼン	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 2
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	
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 テフリルトリオン	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 フルジオキソニル	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 フルピラジフロン	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 トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3	194 フルロキシピル	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	<del>-</del>
143 パラチオンメチル	検出せず	0. 1	1.0	198 プロパニル(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 プロパモカルブ	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 プロピコナゾール	検出せず		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」(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。

備考

P. 2/3

試 験 項 目	試験結果	定量下限值	基準値		試 験	項	B	試験結果	定量下限値	基準値
武 狭 墳 日	(ppm)	(ppm)	(ppm)		prv ax	7	н	(ppm)	(ppm)	(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 ブロモキシニル	検出せず	0.02	0.2							
206 ブロモブチド	検出せず	0.07	0.7							
207 ブロモプロピレート	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 ペノキススラム	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	_			7 8	20.2	1		
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					Tro. I		
215 ベンズピリモキサン	検出せず	0.09	0. 9							
216 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0. 1							
217 ベンゾビシクロン	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		100					
219 ベンダイオカルブ	検出せず	0. 01	0. 02							
220 ベンタゾン		0. 01	0. 02							
The state of the s	検出せず	0. 02	0. 2							
221 ペンディメタリン 222 ペントキサゾン	検出せず	100/2 (00/20)	0. 2							
	検出せず	0. 01	1001 10010							
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 ベンフレセート	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		The state of the s					
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						T <sub>1</sub>	
239 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0. 1							
240 メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05							
241 メトプレン	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		-	7				
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			11,				
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-	туп с у	0.01	0.00							
一人,不口一										

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。

備

考

P. 3/3