

令和7年11月20日

## 残留農薬分析検査報告書

柳川農業協同組合 御中

## 1. 検査概要

作物名	玄米・夢つくし
生産者名	藤木久光
サンプルID	0542
受付年月日	令和7年11月17日
検査日	令和7年11月19日から令和7年11月20日
分析項目	223成分
分析方法	GC-MSおよびLC-MS/MSによる一斉分析法
参考基準	米(玄米)
結果	試験の結果、農薬成分は検出されませんでした。

分析項目	残留基準	分析結果	備考(商品名)
一斉分析対象全223成分	一覧参照	検出せず	

- ※1 基準値は、消費者庁の残留基準値に基づいておりますが、最新の基準値については官報等でご確認ください。  
 ※2 残留基準・分析結果の単位はppm。また各成分の定量限界は0.01ppm  
 ※3 分析結果において、基準値の10分の1未満の分析値は「検出せず」としてあります。  
 ただし適用の無い農薬が検出された場合は、基準値の10分の1未満であっても数値を記載しております。  
 ※4 本検査結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証するものではありません。

検査の結果、上記のとおり相違ありません。

全国農業協同組合連合会 福岡県本部  
 農産物検査センター  
 久留米市善導寺町木塚197-2  
 TEL0942-41-5388  
 場長 窪田 尚正



一斉分析対象成分及び基準値一覧

作物名	玄米・夢つくし
生産者名	藤木久光
サンプルID	0542
受付年月日	令和7年11月17日
検査日	令和7年11月19日から令和7年11月20日
参考基準	米(玄米)

分析項目	残留基準	分析結果	分析項目	残留基準	分析結果
1 アクリナトリン	0.01	検出せず	51 クロルピリホス	0.01	検出せず
2 アシベンゾラルSメチル	0.1	検出せず	52 クロルフェナピル	0.01	検出せず
3 アセタミプリド	0.01	検出せず	53 クロルフルアズロン	0.01	検出せず
4 アセフェート	0.01	検出せず	54 クロルプロファム	0.01	検出せず
5 アゾキシストロビン	0.2	検出せず	55 クロタロニル (TPN)	0.1	—
6 アトラジン	0.01	検出せず	56 シアゾファミド	0.05	検出せず
7 アバメクチン	0.01	検出せず	57 シアノホス (CYAP)	0.01	検出せず
8 アミスルブロム	0.05	検出せず	58 シアントラニリプロール	0.05	検出せず
9 アメトクトラジン	0.01	検出せず	59 ジウロン (DCMU)	0.05	検出せず
10 アラクロール	0.01	検出せず	60 ジェトフェンカルブ	0.01	検出せず
11 イソキサチオン	0.01	検出せず	61 シエノピラフェン	0.01	検出せず
12 イソチアニル	0.3	検出せず	62 ジカンバおよび代謝物B	0.05	—
13 イソピラザム	0.01	検出せず	63 シクラニリプロール	0.01	検出せず
14 イソプロカルブ (MIPC)	0.5	検出せず	64 ジクロシメット	0.5	検出せず
15 イソプロチオラン	7	検出せず	65 ジノテフラン	2	検出せず
16 イプロジオン	0.01	検出せず	66 シハロトリン	0.5	検出せず
17 イプロベンホス (IBP)	0.2	検出せず	67 シハロホップブチル	0.1	検出せず
18 イミダクロプリド	1	検出せず	68 ジフェノコナゾール	0.2	検出せず
19 イミベンコナゾール	0.01	検出せず	69 シフルトリン	0.01	検出せず
20 インダノファン	0.05	検出せず	70 シフルフェナミド	0.01	検出せず
21 インドキサカルブ	0.01	検出せず	71 ジフルフェニカン	0.01	検出せず
22 ウニコナゾールP	0.02	検出せず	72 ジフルベンズロン	0.01	検出せず
23 エスプロカルブ	0.02	検出せず	73 シフルメトフェン	0.01	検出せず
24 エチプロール	0.2	検出せず	74 シプロコナゾール	0.1	検出せず
25 エトキサゾール	0.01	検出せず	75 シプロジニル	0.01	検出せず
26 エトフェンブロックス	0.3	検出せず	76 シベルメトリン	0.3	検出せず
27 エトベンザニド	0.1	検出せず	77 シマジン (CAT)	0.01	検出せず
28 エマメクチン安息香酸塩	0.01	検出せず	78 シメコナゾール	0.2	検出せず
29 オキサジアゾン	0.02	検出せず	79 ジメタメトリン	0.05	検出せず
30 オキサジクロメホン	0.05	検出せず	80 ジメテナミド	0.01	検出せず
31 オキサチアピプロリン	0.01	検出せず	81 ジメトエート	1	検出せず
32 オキサミル	0.02	検出せず	82 ジメトモルフ	0.01	検出せず
33 オリザリン	0.01	検出せず	83 シメトリン	0.05	検出せず
34 カズサホス	0.01	検出せず	84 シラフルオフエン	0.3	検出せず
35 カフェンストロール	0.02	検出せず	85 スピネトラム	0.1	—
36 カルバリル (NAC)	1	検出せず	86 スピノサド	0.1	検出せず
37 カルフェントラゾンエチル	0.08	検出せず	87 スピロジクロフェン	0.01	検出せず
38 カルベンダジム	1	検出せず	88 スルホキサフロル	2	検出せず
39 カルボフラン	0.01	検出せず	89 ターバシル	0.01	検出せず
40 キザロホップエチル	0.01	検出せず	90 ダイアジノン	0.01	検出せず
41 キノクラミン (ACN)	0.02	—	91 ダイムロン	0.1	検出せず
42 クミルロン	0.1	検出せず	92 チアクロプリド	0.02	検出せず
43 クレソキシムメチル	0.01	検出せず	93 チアジニル	0.9	検出せず
44 クロチアニジン	1	検出せず	94 チアメトキサム	0.3	検出せず
45 クロフェンテジン	0.01	検出せず	95 チオジカルブ	0.5	検出せず
46 クロマフェノジド	0.2	検出せず	96 チオベンカルブ	0.2	検出せず
47 クロメプロップ	0.02	検出せず	97 チフルザミド	1	検出せず
48 クロラントラニリプロール	0.05	検出せず	98 テトラコナゾール	0.01	検出せず
49 クロリダゾン	0.01	検出せず	99 テトラジホン	0.01	検出せず
50 クロルタールジメチル	0.01	検出せず	100 テニルクロール	0.1	検出せず

備考

- ※1 基準値は、消費者庁の残留基準値に基づいておりますが、最新の基準値については官報等でご確認ください。
- ※2 残留基準・分析結果の単位はppm。また各成分の定量限界は0.01ppm
- ※3 分析結果において、基準値の10分の1未満の分析値は「検出せず」としています。  
ただし適用の無い農薬が検出された場合は、基準値の10分の1未満であっても数値を記載しております。
- ※4 分析結果の「—」は、信頼性が不十分な成分のため測定不能
- ※5 本検査結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証するものではありません。

分析項目	残留基準	分析結果	分析項目	残留基準	分析結果
101 テブコナゾール	0.05	検出せず	163 フルアジナム	0.01	検出せず
102 テブチウロン	0.01	検出せず	164 フルアジホップブチル	0.01	検出せず
103 テブフェノジド	0.3	検出せず	165 フルオピラム	2	検出せず
104 テブフェンピラド	0.01	検出せず	166 フルキサメタミド	0.01	検出せず
105 テフルトリン	0.01	検出せず	167 フルジオキソニル	0.01	検出せず
106 テフルベンズロン	0.01	検出せず	168 フルシトリネート	0.05	検出せず
107 デルタメトリン	0.01	—	169 フルチアセットメチル	0.01	検出せず
108 トリアジメノール	0.5	検出せず	170 フルチアニル	0.01	検出せず
109 トリアジメホン	0.3	検出せず	171 フルトラニル	4	検出せず
110 トリクロルホン (DEP)	0.20	検出せず	172 フルバリネート	0.01	検出せず
111 トリシクラゾール	3	検出せず	173 フルフェナセット	0.01	検出せず
112 トリチコナゾール	0.05	検出せず	174 フルフェノクスロン	0.01	検出せず
113 トリフルミゾール	0.05	検出せず	175 フルベンジアミド	0.01	検出せず
114 トリフルラリン	0.05	検出せず	176 フルミオキサジン	0.01	検出せず
115 トリフロキシストロビン	2	検出せず	177 プレチラクロール	0.03	検出せず
116 トルクロホスメチル	0.01	検出せず	178 プロクロラズ	0.05	検出せず
117 トルフェンピラド	0.01	検出せず	179 プロシミドン	0.01	検出せず
118 ナプロパミド	0.01	検出せず	180 プロチオホス	0.01	検出せず
119 ニテンピラム	0.3	検出せず	181 フロニカミド	0.01	検出せず
120 ノバルロン	0.01	検出せず	182 プロパニル (DCPA)	0.2	検出せず
121 パクロブトラゾール	0.02	検出せず	183 プロパモカルブ	0.1	検出せず
122 ピカルブトラゾクス	0.01	検出せず	184 プロパルギット (BPPS)	0.01	検出せず
123 ピコキシストロビン	0.01	検出せず	185 プロピコナゾール	0.1	検出せず
124 ピフェントリン	0.05	検出せず	186 プロピザミド	0.01	検出せず
125 ピメトロジン	0.05	検出せず	187 プロフェノホス	0.01	検出せず
126 ピラクロストロビン	0.01	検出せず	188 プロマシル	0.01	—
127 ピラクロニル	0.05	検出せず	189 フロメトキン	0.01	検出せず
128 ピラゾキシフェン	0.1	検出せず	190 フロメトリン	0.1	検出せず
129 ピラゾリネート	0.1	検出せず	191 プロモブチド	0.7	検出せず
130 ピラフルフェンエチル	0.01	検出せず	192 ヘキサコナゾール	0.01	検出せず
131 ピリオフェノン	0.01	検出せず	193 ヘキサジノン	0.01	検出せず
132 ピリダベン	0.01	検出せず	194 ヘキシチアゾクス	0.01	検出せず
133 ピリダリル	0.01	—	195 ペルメトリン	0.01	検出せず
134 ピリフタリド	0.02	検出せず	196 ペンシクロン	0.3	検出せず
135 ピリブチカルブ	0.03	検出せず	197 ベンゾフェナップ	0.05	検出せず
136 ピリフルキナゾン	0.01	検出せず	198 ベンタゾン	0.05	検出せず
137 ピリプロキシフェン	0.01	検出せず	199 ベンチアバリカルブイソプロピル	0.01	検出せず
138 ピリベンカルブ	0.2	検出せず	200 ペンチオピラド	0.01	検出せず
139 ピリミジフェン	0.01	検出せず	201 ペンディメタリン	0.02	検出せず
140 ピリミノバックメチル	0.05	検出せず	202 ベンフレセート	0.05	検出せず
141 ピロキロン	0.2	検出せず	203 ボスカリド	0.01	検出せず
142 ファモキサドン	0.01	検出せず	204 ホスチアゼート	0.01	検出せず
143 フィプロニル	0.01	検出せず	205 マラチオン	0.1	検出せず
144 フェナリモル	0.01	検出せず	206 マンジプロパミド	0.01	検出せず
145 フェントロチオン (MEP)	0.2	検出せず	207 マンデストロビン	0.01	検出せず
146 フェノキサニル	1	検出せず	208 ミクロブタニル	0.01	検出せず
147 フェノチオカルブ	0.01	検出せず	209 ミルベメクチン	0.01	検出せず
148 フェノブカルブ (BPMC)	1	検出せず	210 メソミル	0.5	検出せず
149 フェリムゾン	2	検出せず	211 メタミドホス	0.01	検出せず
150 フェンチオン	0.3	検出せず	212 メタラキシル	0.1	検出せず
151 フェントエート (PAP)	0.05	検出せず	213 メチダチオン	0.02	検出せず
152 フェンバレレート	2	検出せず	214 メトキシフェノジド	0.1	検出せず
153 フェンピロキシメート	0.01	検出せず	215 メトコナゾール	0.01	検出せず
154 フェンプロコナゾール	0.01	検出せず	216 メトミノストロビン	0.5	検出せず
155 フェンプロパトリン	0.01	検出せず	217 メトラクロール	0.1	検出せず
156 フェンメディファム	0.01	検出せず	218 メパニピリム	0.01	検出せず
157 フサライド	1	検出せず	219 メフェナセット	0.05	検出せず
158 ブタクロール	0.1	検出せず	220 メプロニル	2	検出せず
159 ブタミホス	0.05	検出せず	221 リニューロン	0.1	検出せず
160 ブプロフェジン	0.5	検出せず	222 ルフェヌロン	0.01	検出せず
161 フラメトピル	0.5	検出せず	223 レナシル	0.01	検出せず
162 フルアクリピリム	0.01	検出せず			

備考

- ※1 基準値は、消費者庁の残留基準値に基づいておりますが、最新の基準値については官報等でご確認ください。
- ※2 残留基準・分析結果の単位はppm。また各成分の定量限界は0.01ppm
- ※3 分析結果において、基準値の10分の1未満の分析値は「検出せず」としています。  
ただし適用の無い農薬が検出された場合は、基準値の10分の1未満であっても数値を記載しております。
- ※4 分析結果の「—」は、信頼性が不十分な成分のため測定不能
- ※5 本検査結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証するものではありません。