

検査成績報告書

(499 - 98)
 (632268)
 (0269)

検査依頼者名 佐賀県農業協同組合 殿
 検査受付日 2026 年 1 月 16 日
 受付番号 25L60054
 検体名・数量 7年産さがびより 白石地区 竜王RC 計 1 件

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。


株式会社 CSIメディエンス
 〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
 TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

検査結果

検査項目		検査結果			
残留農薬検査(JA佐賀県253項目)		別紙詳細			
ご依頼の検査項目のうち 検出が確認された検査項目は 2 項目でした					
No.	検出項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
106	スルホキサフロル	0.01	0.01	① 2	*1
175	フェリムゾン 【以下余白】	0.02	0.01	① 2	*1
試験方法:		参考基準: 米(玄米)			
*1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法		① 食品衛生法による			
*2: ガスクロマトグラフ質量分析法		② 食品衛生法(一律基準)による			
参考基準は厚生労働省発表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下さい。					

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2026年1月16日

受付番号 : 25L60054

検体名 : 7年産さがびより 白石地区 竜王RC



〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
1	2,4-D	不検出	0.01	① 0.1	*1
2	BHC	不検出	0.01	① 0.2	*2
3	EPN	不検出	0.01	① 0.02	*2
4	EPTC	不検出	0.01	① 0.1	*1
5	MCPA	不検出	0.01	① 0.05	*1
6	MCPB	不検出	0.01	① 0.02	*1
7	XMC	不検出	0.01	② 0.01	*1
8	アクリナトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
9	アジメスルフロン	不検出	0.01	① 0.02	*1
10	アセタミプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
11	アセトクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
12	アセフェート	不検出	0.01	② 0.01	*1
13	アゾキシストロビン	不検出	0.01	① 0.2	*1
14	アトラジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
15	アニロホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
16	アミスルブロム	不検出	0.01	① 0.05	*1
17	アラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
18	アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.01	① 0.01	*2
19	イソキサチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
20	イソチアニル	不検出	0.01	① 0.3	*1
21	イソフェンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
22	イソプロカルブ	不検出	0.01	① 0.5	*2
23	イソプロチオラン	不検出	0.01	① 7	*1
24	イブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
25	イブフェンカルバゾン	不検出	0.01	① 0.05	*1
26	イブフルフェノキン	不検出	0.01	① 0.4	*1
27	イプロジオン	不検出	0.01	② 0.01	*2
28	イプロベンホス	不検出	0.01	① 0.2	*1
29	イマズスルフロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
30	イミダクロプリド	不検出	0.01	① 1	*1
31	インダノファン	不検出	0.01	① 0.05	*1
32	インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
33	インピルフルキサム	不検出	0.01	① 0.01	*1
34	ウニコナゾールP	不検出	0.01	① 0.02	*2
35	エスプロカルブ	不検出	0.01	① 0.02	*1
36	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
37	エチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
38	エチクロゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
39	エチプロール	不検出	0.01	① 0.2	*1
40	エディフェンホス	不検出	0.01	① 0.2	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
41	エトキシスルフロン	不検出	0.01	① 0.02	*1
42	エトフェンブロックス	不検出	0.01	① 0.3	*1
43	エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
44	エトベンザニド	不検出	0.01	① 0.1	*1
45	エンドスルフアン	不検出	0.01	① 0.1	*2
46	エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2
47	オキサジアゾン	不検出	0.01	① 0.02	*1
48	オキサジアルギル	不検出	0.01	① 0.05	*1
49	オキサジキシル	不検出	0.01	① 0.1	*1
50	オキサジクロメホン	不検出	0.01	① 0.05	*1
51	オキサミル	不検出	0.01	① 0.02	*1
52	オキシソリニック酸	不検出	0.01	① 0.3	*1
53	オリザリン	不検出	0.01	① 0.01	*1
54	カフェンストロール	不検出	0.01	① 0.02	*1
55	カルパリル	不検出	0.01	① 1	*1
56	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.08	*1
57	カルプロバミド	不検出	0.01	① 1	*1
58	カルベンダシム、チオファネート、チオファネートメチル及びヘキサシム	不検出	0.01	① 1	*1
59	カルボスルフアン	不検出	0.01	① 0.01	*1
60	キノクラミン	不検出	0.01	① 0.02	*1
61	キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*1
62	クミルロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
63	クレソキシメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
64	クロチアニジン	不検出	0.01	① 1	*1
65	クロマフェノジド	不検出	0.01	① 0.2	*1
66	クロメブロップ	不検出	0.01	① 0.02	*1
67	クロラントラニリプロール	不検出	0.01	① 0.05	*1
68	クロルピリホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
69	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 0.1	*2
70	クロルフェナピル	不検出	0.01	② 0.01	*2
71	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	① 0.05	*2
72	クロルプロファミ	不検出	0.01	② 0.01	*1
73	クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.1	*2
74	シアゾファミド	不検出	0.01	① 0.05	*1
75	シアナジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
76	シアントラニリプロール	不検出	0.01	① 0.05	*1
77	ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
78	ジクロシメット	不検出	0.01	① 0.5	*1
79	シクロスルフアムロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
80	ジクロフルアニド	不検出	0.01	② 0.01	*1

試験方法:

- *1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法
- *2: ガスクロマトグラフ質量分析法

参考基準: 米(玄米)

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2026年1月16日

受付番号 : 25L60054

検体名 : 7年産さがびより 白石地区 竜王RC



〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
81	ジクロベニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
82	ジクロメジン	不検出	0.01	① 2	*1
83	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	① 0.2	*2
84	ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*2
85	ジスルホトン	不検出	0.01	① 0.07	*1
86	ジチオピル	不検出	0.01	① 0.01	*1
87	ジノテフラン	不検出	0.01	① 2	*1
88	シハロトリン	不検出	0.01	① 0.5	*2
89	シハロホップチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
90	ジフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
91	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	① 0.2	*1
92	シフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
93	ジフルフェニカン	不検出	0.01	② 0.01	*1
94	シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1
95	シプロジニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
96	シペルメトリン	不検出	0.01	① 0.3	*2
97	シマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
98	シメコナゾール	不検出	0.01	① 0.2	*1
99	ジメタメトリン	不検出	0.01	① 0.05	*1
100	ジメテナミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
101	ジメエート	不検出	0.01	① 1	*1
102	シメトリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
103	シラフルオフェン	不検出	0.01	① 0.3	*1
104	スピノトラム	不検出	0.01	① 0.1	*1
105	スピノサド	不検出	0.01	① 0.1	*1
106	スルホキサフロル	0.01	0.01	① 2	*1
107	ダイアジノン	不検出	0.01	② 0.01	*1
108	ダイムロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
109	チアクロブリド	不検出	0.01	① 0.02	*1
110	チアジニル	不検出	0.01	① 0.9	*1
111	チアメキサム	不検出	0.01	① 0.3	*1
112	チオベンカルブ	不検出	0.01	① 0.2	*2
113	チオメトン	不検出	0.01	② 0.01	*1
114	チフルザミド	不検出	0.01	① 1	*2
115	テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
116	テトラジホン	不検出	0.01	② 0.01	*2
117	テトラニリプロール	不検出	0.01	① 0.01	*1
118	テニルクロール	不検出	0.01	① 0.1	*2
119	テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
120	テブチウロン	不検出	0.01	② 0.01	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
121	テブフェノジド	不検出	0.01	① 0.3	*1
122	テブフロキン	不検出	0.01	① 0.5	*1
123	テフリルトリオン	不検出	0.01	① 0.02	*1
124	テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
125	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
126	テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*1
127	トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.5	*1
128	トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.3	*2
129	トリアゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
130	トリクロルホン	不検出	0.01	① 0.20	*1
131	トリシクラゾール	不検出	0.01	① 3	*1
132	トリフルミゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
133	トリフルメゾピリム	不検出	0.01	① 0.01	*1
134	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
135	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	① 2	*1
136	トルクロホスメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
137	トルブロカルブ	不検出	0.01	① 0.3	*1
138	ニテンピラム	不検出	0.01	① 0.3	*1
139	バクロトラゾール	不検出	0.01	① 0.02	*2
140	パラチオン	不検出	0.01	① N.D.	*2
141	パラチオンメチル	不検出	0.01	① 1.0	*2
142	ハロスルフロメチル	不検出	0.01	① 0.05	*1
143	ピオレスメトリン	不検出	0.01	① 1	*1
144	ピカルブトラゾクス	不検出	0.01	① 0.01	*1
145	ビスピリバクナトリウム塩	不検出	0.01	① 0.1	*1
146	ピテルタノール	不検出	0.01	② 0.01	*1
147	ピフェノックス	不検出	0.01	① 0.1	*2
148	ピフェントリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
149	ピメトロジン	不検出	0.01	① 0.05	*1
150	ピラクロニル	不検出	0.01	① 0.05	*1
151	ピラゾキシフェン	不検出	0.01	① 0.1	*1
152	ピラゾスルフロエチル	不検出	0.01	① 0.05	*1
153	ピラゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
154	ピラゾリネート	不検出	0.01	① 0.1	*1
155	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	① 0.01	*1
156	ピリフェノックス	不検出	0.01	② 0.01	*1
157	ピリフタリド	不検出	0.01	① 0.02	*1
158	ピリブチカルブ	不検出	0.01	① 0.03	*1
159	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
160	ピリベンカルブ	不検出	0.01	① 0.2	*1

試験方法:

- *1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法
- *2: ガスクロマトグラフ質量分析法

参考基準: 米(玄米)

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2026年1月16日

受付番号 : 25L60054

検体名 : 7年産さがびより 白石地区 竜王RC



株式会社 LSIメディエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
161	ピリミカーブ	不検出	0.01	① 0.3	*1
162	ピリミスルファン	不検出	0.01	① 0.05	*1
163	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	① 0.05	*2
164	ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 0.20	*1
165	ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
166	ピロキロン	不検出	0.01	① 0.2	*1
167	フィプロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
168	フェナリモル	不検出	0.01	② 0.01	*1
169	フェントロチオン	不検出	0.01	① 0.2	*2
170	フェノキサスルホン	不検出	0.01	① 0.05	*1
171	フェノキサニル	不検出	0.01	① 1	*1
172	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	① 0.05	*1
173	フェノキシカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
174	フェノプカルブ	不検出	0.01	① 1	*1
175	フェリムゾン	0.02	0.01	① 2	*1
176	フェンキトリオン	不検出	0.01	① 0.01	*1
177	フェンスルホチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
178	フェンチオン	不検出	0.01	① 0.3	*1
179	フェントエート	不検出	0.01	① 0.05	*1
180	フェントラザミド	不検出	0.01	① 0.02	*1
181	フェンバレレート	不検出	0.01	① 2	*1
182	フェンブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
183	フェンプロパトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
184	フサライド	不検出	0.01	① 1	*2
185	ブタクロール	不検出	0.01	① 0.1	*1
186	ブタフェナシル	不検出	0.01	② 0.01	*1
187	ブタミホス	不検出	0.01	① 0.05	*1
188	ブプロフェジン	不検出	0.01	① 0.5	*1
189	フラザスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
190	フラチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
191	フラメピル	不検出	0.01	① 0.5	*1
192	フルアジナム	不検出	0.01	② 0.01	*2
193	フルジオキシニル	不検出	0.01	① 0.01	*1
194	フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*1
195	フルシラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
196	フルセットスルフロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
197	フルトラニル	不検出	0.01	① 4	*1
198	フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*1
199	フルピラジフロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
200	フルピリミン	不検出	0.01	① 1	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
201	フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
202	フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
203	ブレチラクロール	不検出	0.01	① 0.03	*1
204	ブロクロラズ	不検出	0.01	① 0.05	*1
205	ブロシミドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
206	プロパニル	不検出	0.01	① 0.2	*1
207	プロパルギット	不検出	0.01	② 0.01	*1
208	プロビコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1
209	プロビザミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
210	プロピリスルフロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
211	プロフェノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
212	プロヘキサジオンカルシウム塩	不検出	0.01	① 0.2	*1
213	プロベナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
214	プロポキスル(プロポクスル)	不検出	0.01	① 1	*1
215	プロメトリン	不検出	0.01	① 0.1	*2
216	プロモブチド	不検出	0.01	① 0.7	*2
217	プロモプロピレート	不検出	0.01	① 0.05	*2
218	フロルピラウキシフェンベンジル	不検出	0.01	① 0.01	*1
219	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
220	ペノキススラム	不検出	0.01	① 0.05	*1
221	ペフラゾエート	不検出	0.01	② 0.01	*1
222	ペルメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
223	ペンシクロン	不検出	0.01	① 0.3	*1
224	ペンズピリモキサン	不検出	0.01	① 0.9	*1
225	ペンシルフロンメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
226	ペンゾピシクロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
227	ペンゾフェナップ	不検出	0.01	① 0.05	*1
228	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.02	*1
229	ペンタゾン	不検出	0.01	① 0.05	*1
230	ペンディメタリン	不検出	0.01	① 0.02	*1
231	ペントキサゾン	不検出	0.01	① 0.05	*1
232	ペンフラカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*1
233	ペンフルフェン	不検出	0.01	① 0.05	*1
234	ペンフレセート	不検出	0.01	① 0.05	*2
235	ホキシム	不検出	0.01	① 0.05	*1
236	ホスメット	不検出	0.01	① 0.1	*1
237	マラチオン	不検出	0.01	① 0.1	*1
238	マイクロブタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
239	メタジスルフロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
240	メタミホップ	不検出	0.01	① 0.03	*1

試験方法:

- *1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法
- *2: ガスクロマトグラフ質量分析法

参考基準: 米(玄米)

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

