

検査成績書

農家のお米.com 様

食品衛生法第4条第9項登録検査機関
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

株式会社 環境科学研究所

〒462-0006 名古屋市北区若鶴町152番地
TEL 052-902-4456 FAX 052-902-4601

検査責任者 松島 良明

令和5年10月13日 に依頼された試料について検査した結果は下記のとおりです。

1. 試料名

玄米

2. 採取場所及び採取年月日

揖斐郡大野町公郷
令和5年10月7日 採取

3. 検査結果

農薬類 全 220 項目 不検出
詳細は別紙のとおり

4. 検査方法

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
(平成17年1月24日 食安発第0124001号) 準拠

本成績書を他に掲載する場合は、当社の承認を受けてください。

試料名: 玄米

参考基準値の食品分類: 米(玄米)

No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]	No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]
1	アザメチホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	51	クロフェンテジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
2	アジメスルフロン	不検出(<0.01)	0.02	52	クロマフェジト	不検出(<0.01)	0.2
3	アジメホスメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	53	クロメプロップ	不検出(<0.01)	0.02
4	アセタミプリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	54	クロラネスラムメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
5	アゾキシストロピン	不検出(<0.01)	0.2	55	クロラントラニプロール	不検出(<0.01)	0.05
6	アニコホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	56	クロリダゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
7	アバメクチン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	57	クロリムロンエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
8	アマトクダジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	58	クロルスルフロン	不検出(<0.01)	0.05
9	アマトリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	59	クロルプロファム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
10	アルシカルブ及びアルドキシカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	60	クロルフルアスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
11	イオトスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	61	クロロクソン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
12	イソキサフルトール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	62	シアゾファミド	不検出(<0.01)	0.05
13	イソピラザム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	63	シアントラニプロール	不検出(<0.01)	0.05
14	イソフェナミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	64	ジウロン	不検出(<0.01)	0.05
15	イソプロチオラン	不検出(<0.01)	10	65	シエピラフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
16	イソフェカルバゾン	不検出(<0.01)	0.05	66	シクラニプロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
17	イプロハカリカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	67	シクロエート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
18	イプロベンホス	不検出(<0.01)	0.2	68	ジクロスラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
19	イマザキン	不検出(<0.01)	0.05	69	シクロプロリン	不検出(<0.01)	0.05
20	イマザリル	不検出(<0.01)	0.05	70	シデュロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
21	イミダクロプリド	不検出(<0.01)	1	71	ジノテフラン	不検出(<0.01)	2
22	インダノファン	不検出(<0.01)	0.05	72	シフルフェナミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
23	インドキサカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	73	ジフルベンズロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
24	エタメツルフロメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	74	シフルメフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
25	エチプロール	不検出(<0.01)	0.2	75	シプロジニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
26	エトキシスルフロン	不検出(<0.01)	0.02	76	シモノゾール	不検出(<0.01)	0.2
27	エトベンザニド	不検出(<0.01)	0.1	77	ジメチリモール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
28	エホキシコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	78	ジメモルフ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
29	エマメクチン安息香酸塩	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	79	シモキサニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
30	オキサジクロメホン	不検出(<0.01)	0.05	80	スピネトラム	不検出(<0.01)	0.1
31	オキサベトリニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	81	スピノサト	不検出(<0.01)	0.1
32	オキサミル	不検出(<0.01)	0.02	82	スピロジクロフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
33	オキシカルボキシ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	83	スピロテトラマト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
34	オキシメトメチル	不検出(<0.01)	0.02	84	スピロメシフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
35	オリザリン	不検出(<0.01)	0.01	85	スルフェントラゾン	不検出(<0.01)	0.05
36	カルハリル	不検出(<0.01)	1	86	スルホキサフル	不検出(<0.01)	2
37	カルフェントラゾンエチル	不検出(<0.01)	0.08	87	スルホスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
38	カルプロハミド	不検出(<0.01)	1	88	セトキシジム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
39	カルベタミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	89	ダイアレート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
40	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ベニル	不検出(<0.01)	1	90	ダイムロン	不検出(<0.01)	0.1
41	カルホスルファン	不検出(<0.01)	0.01	91	チアクロプリド	不検出(<0.01)	0.02
42	カルホフラン	不検出(<0.01)	0.01	92	チアトキサム	不検出(<0.01)	0.3
43	キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	93	チオンカルブ及びメソミル	不検出(<0.01)	0.5
44	キナルホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	94	チオベンカルブ	不検出(<0.01)	0.2
45	クマホス	不検出(<0.01)	不検出	95	チフェンスルフロメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
46	クミロン	不検出(<0.01)	0.1	96	テトラクロルピホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
47	クロキントセットメキシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	97	テブコナゾール	不検出(<0.01)	0.05
48	クロジナホッププロパルギル	不検出(<0.01)	0.02	98	テブチウロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
49	クロジナホップ酸	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	99	テブフェジト	不検出(<0.01)	0.3
50	クロチアニジン	不検出(<0.01)	1	100	テブフロキン	不検出(<0.01)	0.5

試料名: 玄米 参考基準値の食品分類: 米(玄米)

No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]	No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]
101	テフリルトリオン	不検出(<0.01)	0.02	151	フェントラザミド	不検出(<0.01)	0.02
102	テフルベンズロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	152	フェンピラザミン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
103	トラルコキシジム	不検出(<0.01)	0.02	153	フェンピロキシメト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
104	トリアジメホン	不検出(<0.01)	0.3	154	フェンプロピモルフ	不検出(<0.01)	0.3
105	トリアスルフロン	不検出(<0.01)	0.02	155	フェンメチファム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
106	トリアゾホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	156	ブタフェナシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
107	トリアファモン	不検出(<0.01)	0.05	157	ブタホス	不検出(<0.01)	0.05
108	トリクロルホン	不検出(<0.01)	0.20	158	ブチオカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
109	トリチコナゾール	不検出(<0.01)	0.05	159	ブラムプロップメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
110	トリテモルフ	不検出(<0.01)	0.05	160	ブラムピル	不検出(<0.01)	0.5
111	トリフルスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	161	フルアクリピリム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
112	トリフルミゾール	不検出(<0.01)	0.05	162	フルアジホップブチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
113	トリフルムロン	不検出(<0.01)	0.05	163	フルアスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
114	トリフロキシストロビン	不検出(<0.01)	2	164	フルオピコリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
115	トリフロキシスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	165	フルオピラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
116	トリホリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	166	フルキサメチド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
117	トルプロカルブ	不検出(<0.01)	0.3	167	フルチアニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
118	ナプロアニリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	168	フルトラニル	不検出(<0.01)	2
119	ナプロハミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	169	フルフェナセット	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
120	ニテンピラム	不検出(<0.01)	0.3	170	フルフェノクスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
121	ノバルロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	171	フルメツラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
122	ノーフン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	172	フルリトン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
123	バクプロトラゾール	不検出(<0.01)	0.02	173	ブレチラクロール	不検出(<0.01)	0.03
124	バミドチオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	174	ブクロラス	不検出(<0.01)	0.05
125	ハロキシホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	175	ブロスルホカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
126	ピカルプロトラゾクス	不検出(<0.01)	0.01	176	ブロニカミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
127	ビスピリバックナトリウム塩	不検出(<0.01)	0.1	177	ブロバキサホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
128	ピフルピミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	178	ブロボキサゾール	不検出(<0.01)	0.1
129	ピメロジン	不検出(<0.01)	0.05	179	ブロファム	不検出(<0.01)	不検出
130	ピラクストロビン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	180	ブロフェノホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
131	ピラクロニル	不検出(<0.01)	0.05	181	ブロボタンホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
132	ピラゾキシフェン	不検出(<0.01)	0.1	182	ブロマシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
133	ピラゾホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	183	ブロメリン	不検出(<0.01)	0.1
134	ピラゾリネート	不検出(<0.01)	0.1	184	ブロボグチド	不検出(<0.01)	0.7
135	ピリオフェノン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	185	フロラスラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
136	ピリダベン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	186	ヘキサフルムロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
137	ピリフタリド	不検出(<0.01)	0.02	187	ヘキシチアゾクス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
138	ピリプロカルブ	不検出(<0.01)	0.03	188	ヘナラキシル	不検出(<0.01)	0.05
139	ピリフルキナゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	189	ヘノキサスラム	不検出(<0.01)	0.05
140	ピリベンカルブ	不検出(<0.01)	0.2	190	ヘフラゾエート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
141	ピリミカーブ	不検出(<0.01)	0.3	191	ベンコナゾール	不検出(<0.01)	0.05
142	ピリメタニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	192	ベンシクロン	不検出(<0.01)	0.3
143	ピロキサスルホン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	193	ベンゾフェナップ	不検出(<0.01)	0.05
144	フェノキサスルホン	不検出(<0.01)	0.05	194	ベンダイオカルブ	不検出(<0.01)	0.02
145	フェキサプロップエチル	不検出(<0.01)	0.05	195	ベンチアハリカルブイソプロピル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
146	フェノキシカルブ	不検出(<0.01)	0.05	196	ベンチオピラド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
147	フェノプロカルブ	不検出(<0.01)	1	197	ベントキサゾン	不検出(<0.01)	0.05
148	フェリムゾン	不検出(<0.01)	2	198	ベンフラカルブ	不検出(<0.01)	0.01
149	フェンアミドン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	199	ベンフルフェン	不検出(<0.01)	0.05
150	フェンキナトリオン	不検出(<0.01)	0.01	200	ホキシム	不検出(<0.01)	0.05

試料名: 玄米

参考基準値の食品分類: 米(玄米)

No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]	No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]
201	ホスカリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
202	ホルコロールフェニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
203	マンジプロパミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
204	マンテーストロピン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
205	メトリオン	不検出(<0.01)	0.01	-	-	-	-
206	メタゾスフロン	不検出(<0.01)	0.05	-	-	-	-
207	メタベンズチアスロン	不検出(<0.01)	0.05	-	-	-	-
208	メタミホップ	不検出(<0.01)	0.03	-	-	-	-
209	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出(<0.01)	0.1	-	-	-	-
210	メチオカルブ	不検出(<0.01)	0.05	-	-	-	-
211	メチダチオン	不検出(<0.01)	0.02	-	-	-	-
212	メキシフェニゾト	不検出(<0.01)	0.1	-	-	-	-
213	メコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
214	メハニピリム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
215	メフェナセト	不検出(<0.01)	0.05	-	-	-	-
216	メフェンピルジエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
217	モノニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
218	ラクトフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
219	リニユロン	不検出(<0.01)	0.1	-	-	-	-
220	ルフエヌロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-

試料名: 玄米

参考基準値の食品分類: 米(玄米)

備考

- 注1 アバメクチンはアバメクチンB1aのみを分析対象としている
- 注2 アルジカルブ及びアルドキシカルブはアルジカルブ、アルジカルブスルホキシド及びアルドキシカルブをアルジカルブに換算したものの総和をいう
- 注3 イソキサフルールはイソキサフルールのみを分析対象としている
- 注4 イソフェナトドはイソフェナトドのみを分析対象としている
- 注5 イミダクロプリドはイミダクロプリドのみを分析対象としている
- 注6 エマメクチン安息香酸塩はエマメクチンB1a及びエマメクチンアミノ体B1a、エマメクチンホルミルアミノ体B1a、エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体B1a、8,9-エマメクチンB1aをそれぞれエマメクチン安息香酸塩に換算したものの総和をいう
- 注7 カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミルはカルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミルをカルベンダジムに換算したものの総和をいう
- 注8 カルボフランはカルボフラン及びその代謝物をカルボフランに換算したものの総和をいう
- 注9 キザロホップエチル及びキザロホップPテラリルはキザロホップエチル及びキザロホップPテラリルをキザロホップ酸に換算したものの総和をいう
- 注10 チアトキサムはチアトキサムの代謝物であり、チアトキサムの使用に基づくクロチアニンの残留を含む
- 注11 ジモルブはジモルブ(E)及びジモルブ(Z)の総和をいう
- 注12 スピネトラムはスピネトラム-J及びスピネトラム-Lの総和をいう
- 注13 スピノサドはスピノシンA及びスピノシンDの総和をいう
- 注14 スピロテトラマトはスピロテトラマトのみを分析対象としている
- 注15 スピロメシフェンはスピロメシフェンのみを分析対象としている
- 注16 セトキシジムはセトキシジムのみを分析対象としている
- 注17 チオジカルブ及びメミルはメミルオキシムを含むメミル及びチオジカルブをメミルに換算したものの総和をいう
- 注18 テラフロキンはテラフロキンのみを分析対象としている
- 注19 トリフルメゾールはトリフルメゾール及びトリフルメゾール代謝物をトリフルメゾールに換算したものの総和をいう
- 注20 ニテンピラムはニテンピラムのみを分析対象としている
- 注21 ビフルブミドはビフルブミド及びビフルブミド代謝産物Bをビフルブミドに換算したものの和をいう
- 注22 ビリルキナゾンはビリルキナゾン及びその代謝物をビリルキナゾンに換算したものの総和をいう
- 注23 ビリベンカルブはビリベンカルブのみを分析対象としている
- 注24 フェキサプロップエチルはフェキサプロップエチルのみを分析対象としている
- 注25 フェリムゾンはフェリムゾン(E)及びフェリムゾン(Z)の総和をいう
- 注26 フェンピロキシメートはフェンピロキシメート(E)及びフェンピロキシメート(Z)の総和をいう
- 注27 フラチオカルブはフラチオカルブとカルボフラン及び3-ヒドロキシカルボフランをフラチオカルブに換算したものの総和をいう
- 注28 フラメビルはフラメビルのみを分析対象としている
- 注29 フルオピラムはフルオピラムのみを分析対象としている
- 注30 フルフェナセットはフルフェナセットのみを分析対象としている
- 注31 プロクロラズはプロクロラズのみを分析対象としている
- 注32 フロニカミドはフロニカミドのみを分析対象としている
- 注33 プロモブチドはプロモブチド及びプロモブチドデプロモをプロモブチドに換算したものの総和をいう
- 注34 ベンフラカルブはベンフラカルブ、カルボフラン及び3-ヒドロキシカルボフランの総和をいう
- 注35 メチオカルブはメチオカルブのみを分析対象としている
- 注36 マニピリムはマニピリム及びその代謝物をマニピリムに換算したものの総和をいう