

第 F18-0072 号
平成30年11月5日

検査成績書

鳥本 信春 様

厚生労働大臣登録検査機関
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

平成30年10月29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

岐阜県揖斐郡大野町公郷地内
平成30年10月21日 採取

3. 検査結果

農薬類 全 189 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

試料種類: 米(玄米)

No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	基準値 [mg/kg]	No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	基準値 [mg/kg]
1	2,4-D	不検出(<0.01)	0.1	51	クロフェンテジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
2	4-クロルフェノキシ酢酸	不検出(<0.01)	0.02	52	クロマフェノシド	不検出(<0.01)	0.2
3	MCPA	不検出(<0.01)	0.1	53	クロランスラムメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
4	MCPB	不検出(<0.01)	0.1	54	クロラントラニリブロール	不検出(<0.01)	0.05
5	アザナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	55	クロリダゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
6	アザメチホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	56	クロリムロンエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
7	アソフルオルフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	57	クロルブファム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
8	アソベンゾラール-S-メチル	不検出(<0.01)	0.1	58	クロルフルアスロン	不検出(<0.01)	0.05
9	アジメスルフロン	不検出(<0.01)	0.02	59	クロロクサロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
10	アジンホスメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	60	シアゾファミド	不検出(<0.01)	0.05
11	アセタミプリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	61	シアントラニリブロール	不検出(<0.01)	0.05
12	アセフェート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	62	ジウロン	不検出(<0.01)	0.05
13	アゾキシストロピン	不検出(<0.01)	0.2	63	ジエトフェンカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
14	アニコホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	64	シクロエート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
15	アバメクチン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	65	ジクロスラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
16	アトリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	66	シクロスラムロン	不検出(<0.01)	0.1
17	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	67	シクロプロトリン	不検出(<0.01)	0.05
18	イオトスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	68	シススルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
19	イソキサフルトール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	69	ジノテフラン	不検出(<0.01)	2
20	イプロバリカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	70	シフルフェナミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
21	イマザリル	不検出(<0.01)	0.05	71	ジフルベンスロン	不検出(<0.01)	1
22	イマゾスルフロン	不検出(<0.01)	0.1	72	シプロジニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
23	イミシアホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	73	シメコナゾール	不検出(<0.01)	0.1
24	イミダクロプリド	不検出(<0.01)	1	74	ジメチリモール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
25	インダノファン	不検出(<0.01)	0.05	75	ジメテナミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
26	イントキサカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	76	ジメモルフ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
27	ウニコナゾールP	不検出(<0.01)	0.1	77	ジメビペレート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
28	エタメツルフロメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	78	シモキサニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
29	エトキサゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	79	スピネトラム	不検出(<0.01)	0.1
30	エトキシスルフロン	不検出(<0.01)	0.02	80	スピノサド	不検出(<0.01)	0.1
31	エボキシコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	81	スピロテトラマト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
32	エマメクチン安息香酸塩	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	82	スピロメシフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
33	オキサジクロホホ	不検出(<0.01)	0.05	83	スルフェントラゾン	不検出(<0.01)	0.05
34	オキサヘトリニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	84	スルホスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
35	オキサミル	不検出(<0.01)	0.02	85	ダイムロン	不検出(<0.01)	0.1
36	オキシカルボキシ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	86	チアクロプリド	不検出(<0.01)	0.1
37	オリザリン	不検出(<0.01)	0.01	87	チアトキサム	不検出(<0.01)	0.3
38	カルバリル	不検出(<0.01)	1.0	88	チオジカルブ及びメソミル	不検出(<0.01)	0.5
39	カルフェントラゾンエチル	不検出(<0.01)	0.08	89	チジアスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
40	カルプロバミド	不検出(<0.01)	1	90	チフェンスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
41	カルベタミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	91	テブチウロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
42	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	不検出(<0.01)	1	92	テブフェノシド	不検出(<0.01)	0.3
43	カルボスルフアン	不検出(<0.01)	0.2	93	テブラロキシジム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
44	カルボフラン	不検出(<0.01)	0.1	94	テフルベンスロン	不検出(<0.01)	0.05
45	キサロホップエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	95	トリアスルフロン	不検出(<0.01)	0.02
46	クミルロン	不検出(<0.01)	0.1	96	トリクロピル	不検出(<0.01)	0.3
47	クロキントセットメキシ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	97	トリクロルホ	不検出(<0.01)	0.20
48	クロジナホッププロバキル	不検出(<0.01)	0.02	98	トリコナゾール	不検出(<0.01)	0.05
49	クロジナホップ酸	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	99	トリフルスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
50	クロチアニジン	不検出(<0.01)	1	100	トリフルミゾール	不検出(<0.01)	0.05



試料名: 玄米

試料種類: 米(玄米)

No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	基準値 [mg/kg]	No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	基準値 [mg/kg]
101	トリフルムロン	不検出(<0.01)	0.05	151	プロファム	不検出(<0.01)	不検出
102	トリフロキシスルフォン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	152	プロボキシカルバゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
103	ナブタラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	153	プロマシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
104	ナブアロニト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	154	プロマトリン	不検出(<0.01)	0.1
105	ニテンピラム	不検出(<0.01)	0.3	155	フロララム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
106	ノバルロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	156	ヘキサフルムロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
107	ハーバン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	157	ヘキシチアゾクス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
108	ハロキシホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	158	ヘノキスラム	不検出(<0.01)	0.05
109	ハロスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.05	159	ベンシクロン	不検出(<0.01)	0.3
110	ピトロジン	不検出(<0.01)	0.1	160	ベンスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.1
111	ピラクストロピン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	161	ベンゾフェナップ	不検出(<0.01)	0.05
112	ピラゾスルフロンエチル	不検出(<0.01)	0.05	162	ベンダイオカルブ	不検出(<0.01)	0.02
113	ピラゾホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	163	ベンタジン	不検出(<0.01)	0.2
114	ピラゾリネート	不検出(<0.01)	0.1	164	ベントキサゾン	不検出(<0.01)	0.05
115	ピリフアト	不検出(<0.01)	0.02	165	ベンフラカルブ	不検出(<0.01)	0.2
116	ピリフルキサゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	166	ホキシム	不検出(<0.01)	0.05
117	ピリミカーブ	不検出(<0.01)	0.3	167	ホスカリト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
118	ピリミノバックメチル	不検出(<0.01)	0.05	168	ホスチアゼート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
119	ピリメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	169	ホスファミドン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
120	ピロキロン	不検出(<0.01)	0.2	170	ホメサフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
121	フィプロニル	不検出(<0.01)	0.01	171	ホルクローフェニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
122	フェノキサプロップエチル	不検出(<0.01)	0.05	172	マンジプロバミト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
123	フェノキカルブ	不検出(<0.01)	0.05	173	メコプロップ	不検出(<0.01)	0.05
124	フェプロカルブ	不検出(<0.01)	1	174	メスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
125	フェリムゾン	不検出(<0.01)	2	175	メベンチアズロン	不検出(<0.01)	0.05
126	フェンアミドン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	176	メタミトホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
127	フェンピロキシメート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	177	メチオカルブ	不検出(<0.01)	0.05
128	フェンプロピモルフ	不検出(<0.01)	0.3	178	メキシフェジト	不検出(<0.01)	0.1
129	フェンヘキサミト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	179	メコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
130	ブタクロール	不検出(<0.01)	0.1	180	メスラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
131	ブタフェナシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	181	メバニピリム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
132	ブピリメート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	182	メベンホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
133	フラザスルフロン	不検出(<0.01)	0.02	183	メフェナセット	不検出(<0.01)	0.05
134	フラチオカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	184	メフェンピルジエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
135	フラメビル	不検出(<0.01)	0.5	185	モノクロホス	不検出(<0.01)	0.05
136	プリミスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	186	モノリニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
137	フルアクリピリム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	187	リニユロン	不検出(<0.01)	0.1
138	フルアジホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	188	ルフェスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
139	フルアズロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	189	レナシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
140	フルフェナセット	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
141	フルフェノクスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
142	フルベンジアミト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
143	フルメツラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
144	フルリドン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
145	フルロキシビル	不検出(<0.01)	0.1	-	-	-	-
146	プレチラクロー	不検出(<0.01)	0.03	-	-	-	-
147	プロクロラス	不検出(<0.01)	2	-	-	-	-
148	プロスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
149	プロニカミト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
150	プロバキサホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-



試料名: 玄米

試料種類: 米(玄米)

備考

- 注1 2,4-DIは2,4-Dのみを分析対象としている
- 注2 MCPAIはMCPAのみを分析対象としている
- 注3 アシベンゾラル-S-メチルはアシベンゾラル-S-メチルのみを分析対象としている
- 注4 アバメクチンはアバメクチンB1aを分析対象としている
- 注5 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6 イソキサフルトールはイソキサフルトールのみを分析対象としている
- 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ピメ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ピメルをカルベンダジムに換算したものの総和をいう
- 注8 カルボスルフファンはカルボスルフファン、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9 カルボフランはカルボフラン及び3-ヒドロキシカルボフランの総和をいう
- 注10 キザロホッフエチルはキザロホッフエチルのみを分析対象としている
- 注11 ジメモルフはジメモルフ(E)及びジメモルフ(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 スピノサトはスピノシン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及びスピロテトラマト代謝産物の総和をいう
- 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 チオジカルブ及びメソメルはチオジカルブ及びメソメルの総和をいう
- 注17 テブラロキシジムはテブラロキシジムのみを分析対象としている
- 注18 トリフルミゾールはトリフルミゾール及びその代謝物の総和をいう
- 注19 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20 ビリルキナゾンはビリルキナゾンのみを分析対象としている
- 注21 ビリミノバックメチルはビリミノバックメチル(E)及びビリミノバックメチル(Z)の総和をいう
- 注22 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23 フェンビロキシメートはフェンビロキシメート(E)及びフェンビロキシメート(Z)の総和をいう
- 注24 フラチオカルブはフラチオカルブ、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25 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26 ブロクロラスはブロクロラスのみを分析対象としている
- 注27 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28 ブロホキシカルバゾンはブロホキシカルバゾンのみを分析対象としている
- 注29 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30 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