

## 検査成績報告書

( 499 - 99 )  
( 569031 )  
( 0028 )

検査依頼者名 株式会社和田萬 殿  
検査受付日 2024年12月3日  
受付番号 24L50104  
検体名・数量 ・キョイシーズ(KG0914)金・エジプト(KG0915)金・エジプト(KG0954)金 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LSIメディアエンス  
〒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(和田萬商店指定200項目)	別紙詳細
ハロキシホップ	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ありませんでした	
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。	

検査責任者 三原 英悟

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2024年12月3日

受付番号 : 24L50104

検体名 : キョイシース(KG0914)金・エジプト(KG0915)金・エジプト(KG0954)金

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 0.05	*1
2	BHC	不検出	0.01	② 0.01	*2
3	DDT	不検出	0.01	① 0.05	*2
4	EPN	不検出	0.01	② 0.01	*2
5	XMC	不検出	0.01	② 0.01	*1
6	γ-BHC	不検出	0.01	① 0.03	*2
7	アザコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
8	アジンホスメチル	不検出	0.01	① 0.05	*1
9	アセタミプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
10	アセトクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
11	アセフェート	不検出	0.01	② 0.01	*1
12	アゾキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
13	アトラジン	不検出	0.01	① 0.02	*2
14	アメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
15	アラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
16	アルドリン及びディルドリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
17	イサゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
18	イソキサチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
19	イソプロカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
20	イソプロチオラン	不検出	0.01	② 0.01	*1
21	イナベンフィド	不検出	0.01	② 0.01	*1
22	イプロジオン	不検出	0.01	① 10	*2
23	イプロベンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
24	イマザリル	不検出	0.01	① 0.02	*1
25	イミダクロプリド	不検出	0.01	① 0.05	*1
26	イミベンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
27	インダノファン	不検出	0.01	② 0.01	*1
28	インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
29	ウニコナゾールP	不検出	0.01	② 0.01	*2
30	エスプロカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
31	エタルフルラリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
32	エチオン	不検出	0.01	① 0.3	*1
33	エチクロゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
34	エディフェンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
35	エトキサゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
36	エトフェンブロックス	不検出	0.01	② 0.01	*1
37	エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
38	エマメクチン安息香酸塩	不検出	0.01	② 0.01	*1
39	エンドスルファン	不検出	0.01	① 0.5	*2
40	エンドリン	不検出	0.01	① 0.01	*2

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
41	オキサジキシル	不検出	0.01	① 1	*1
42	オキサジクロメホン	不検出	0.01	② 0.01	*1
43	オキサミル	不検出	0.01	② 0.01	*1
44	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
45	オメエート	不検出	0.01	① 1	*1
46	カフェンストロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
47	カルバリル	不検出	0.01	② 0.01	*1
48	カルプロパミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
49	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ル	不検出	0.01	① 3	*1
50	キサロホップエチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
51	キナルホス	不検出	0.01	① 0.02	*1
52	キノキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
53	キントゼン	不検出	0.01	① 0.02	*1
54	クミルロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
55	クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
56	クロチアニジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
57	クロフェンテジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
58	クロルデン	不検出	0.01	① 0.02	*2
59	クロルピリホス	不検出	0.01	① 0.05	*2
60	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 0.05	*2
61	クロルフェナピル	不検出	0.01	② 0.01	*2
62	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
63	クロルプロファミン	不検出	0.01	② 0.01	*1
64	シアノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
65	ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
66	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
67	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	① 0.1	*2
68	ジコホール	不検出	0.01	① 0.05	*2
69	ジスルホトン	不検出	0.01	① 0.05	*1
70	シハロトリン	不検出	0.01	① 0.5	*2
71	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1
72	シフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
73	ジフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
74	シプロコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
75	シプロジニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
76	シベルメトリン	不検出	0.01	① 0.1	*2
77	シマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
78	シメコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
79	ジメエート	不検出	0.01	① 1	*1
80	ジメトモルフ	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: ごまの種子

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 : 2024年12月3日

受付番号 : 24L50104

検体名 : キョイシース(KG0914)金・エジプト(KG0915)金・エジプト(KG0954)金

株式会社CSIメディアエンス

〒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
81	ジメピペレート	不検出	0.01	② 0.01	*1
82	シモキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
83	スピノサド	不検出	0.01	② 0.01	*1
84	ダイアジノン	不検出	0.01	① 0.05	*1
85	チアクロプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
86	チアベンダゾール	不検出	0.01	① 3	*1
87	チアメトキサム	不検出	0.01	① 0.02	*1
88	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	① 1	*1
89	チオベンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
90	チフルザミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
91	テトラクロルビンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
92	テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
93	テトラジホン	不検出	0.01	② 0.01	*2
94	テニルクロール	不検出	0.01	② 0.01	*2
95	テブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
96	テブフェノジド	不検出	0.01	② 0.01	*1
97	テブフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*1
98	テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
99	テフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
100	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
101	テルブトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
102	テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*1
103	トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.2	*1
104	トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.2	*2
105	トリアゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
106	トリクロルホン	不検出	0.01	① 0.50	*1
107	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
108	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
109	トルクロホスメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
110	パラチオン	不検出	0.01	① 0.05	*2
111	パラチオンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
112	ピテルタノール	不検出	0.01	① 0.1	*1
113	ピフェノックス	不検出	0.01	② 0.01	*2
114	ピフェントリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
115	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	① 8	*1
116	ピペロホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
117	ピラクロホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
118	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
119	ピリミジフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
120	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
121	ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 0.10	*1
122	ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
123	ピロキロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
124	ピンクロソリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
125	ファモキサドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
126	フィプロニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
127	フェントロチオン	不検出	0.01	① 7	*2
128	フェノキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
129	フェノチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
130	フェンブカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
131	フェリムゾン	不検出	0.01	② 0.01	*1
132	フェンクロルホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
133	フェンスルホチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
134	フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
135	フェントエート	不検出	0.01	② 0.01	*1
136	フェントラザミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
137	フェンバレレート	不検出	0.01	① 0.50	*1
138	フェンピロキシメート	不検出	0.01	② 0.01	*1
139	フェンプロバトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
140	ブタクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
141	ブタフェナシル	不検出	0.01	② 0.01	*1
142	ブタミホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
143	ブピリメート	不検出	0.01	② 0.01	*1
144	ブプロフェジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
145	フラチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
146	フラムプロップメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
147	フリラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
148	フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
149	フルジオキシニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
150	フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*1
151	フルシラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
152	フルトラニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
153	フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*1
154	フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
155	フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
156	フルマイクロラックベンチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
157	プレチラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
158	プロクロラズ	不検出	0.01	② 0.01	*1
159	プロシミドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
160	プロチオホス	不検出	0.01	② 0.01	*2

## 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: ごまの種子

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

