

# 試験結果報告書

鵜殿シトラスファーム 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)



試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

受付年月日	2022年10月6日
受付番号	22005479-001
検体の名称	大金平 レモン
試験項目	200 農薬
試験方法	平成17年1月24日食安発第0124001号「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」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・ レモン

## 試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。  
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

# 試験結果報告書

受付番号 22005479-001  
報告日 2022年10月12日

鵜殿シトラスファーム 殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司

受付年月日 2022年10月6日  
検体の名称 大金平 レモン

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 EPN	検出せず	0.01	—	46 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
2 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47 クロメプロップ	検出せず	0.01	—
3 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
4 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	49 クロルピリホス	検出せず	0.1	1
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロルフェナピル	検出せず	0.1	2
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	10	51 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.01	0.01
8 アミスプロロム	検出せず	0.1	2	53 シアナジン	検出せず	0.01	—
9 アラクロール	検出せず	0.01	—	54 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
10 イソウロン	検出せず	0.01	—	55 ジウロン	検出せず	0.08	0.8
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	56 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	2
12 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	57 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
13 イブロジオン	検出せず	0.1	10	58 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
14 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	59 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
15 イミダクロプリド	検出せず	0.07	0.7	60 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	1	61 シハロトリン	検出せず	0.1	1.0
17 インダノファン	検出せず	0.01	—	62 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
18 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	63 ジフェノコナゾール	検出せず	0.06	0.6
19 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	64 シフルトリン	検出せず	0.1	2.0
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
21 エチクロゼート	検出せず	0.1	5	66 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	0.02
22 エチプロール	検出せず	0.07	0.7	67 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	3
23 エトキサゾール	検出せず	0.07	0.7	68 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01
24 エトキサスルフロン	検出せず	0.01	—	69 シプロジニル	検出せず	0.1	3
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	5	70 シベルメトリン	検出せず	0.1	2
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シマジン (CAT)	検出せず	0.02	0.2
27 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	72 シメコナゾール	検出せず	0.03	0.3
28 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	73 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
29 オキサミル	検出せず	0.1	5.0	74 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
30 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.1	2	75 ジメトエート	検出せず	0.1	2
31 オメトエート	検出せず	0.1	1	76 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
32 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	77 シメトリン	検出せず	0.01	—
33 カズサホス	検出せず	0.01	0.01	78 シラフルオフエン	検出せず	0.1	3
34 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	79 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	2
35 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	15	80 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
36 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	81 ダイアジノン	検出せず	0.01	—
37 カルボスルフアン	検出せず	0.01	—	82 ダイムロン	検出せず	0.01	—
38 カルボフラン	検出せず	0.01	—	83 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
39 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	—	84 チアメトキサム	検出せず	0.1	1
40 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	85 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
41 キャプタン	検出せず	0.01	—	86 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
42 クミルロン	検出せず	0.01	—	87 チフルザミド	検出せず	0.01	—
43 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	10	88 デスメディファミン	検出せず	0.01	—
44 クロチアニジン	検出せず	0.1	2	89 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
45 クロフェンテジン	検出せず	0.05	0.5	90 テトラジホソ	検出せず	0.1	2

備考  
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。  
参考基準：レモン 注) 可否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。  
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	テニクロール	検出せず	0.01	—	146	ブプロフェジン	検出せず	0.1	3
92	テブコナゾール	検出せず	0.1	5	147	フラザスルフロシ	検出せず	0.01	0.1
93	テブチウロン	検出せず	0.01	—	148	フラメトビル	検出せず	0.01	—
94	テブフェンピラド	検出せず	0.1	1	149	フルアクリピリム	検出せず	0.05	0.5
95	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	150	フルオピコリド	検出せず	0.1	2
96	テフルトリン	検出せず	0.01	—	151	フルジオキソニル	検出せず	0.1	10
97	テフルベンズロン	検出せず	0.05	0.5	152	フルシトリネート	検出せず	0.1	2.0
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	153	フルトラニル	検出せず	0.01	—
99	トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	154	フルバリネート	検出せず	0.1	2
100	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	155	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	2
101	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	156	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
102	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	157	プレチラクロール	検出せず	0.01	—
103	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	158	プロクロラズ	検出せず	0.01	—
104	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	3	159	プロシミドン	検出せず	0.1	5
105	トリホリン	検出せず	0.01	—	160	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—
106	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.1	161	プロチオホス	検出せず	0.01	—
107	トルフェンピラド	検出せず	0.1	3	162	プロパルギット	検出せず	0.1	5
108	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	163	プロピコナゾール	検出せず	0.1	8
109	ニテンピラム	検出せず	0.1	2	164	プロピザミド	検出せず	0.01	—
110	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	165	プロヒドロロジヤスモン	検出せず	0.01	0.01
111	ピコキシストロビン	検出せず	0.1	3	166	プロフェノホス	検出せず	0.01	—
112	ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05	167	プロベナゾール	検出せず	0.01	—
113	ビフェントリン	検出せず	0.1	2	168	プロマシル	検出せず	0.01	0.1
114	ピラクロストロビン	検出せず	0.1	2	169	プロメトリン	検出せず	0.01	—
115	ピラクロニル	検出せず	0.01	—	170	プロモブチド	検出せず	0.01	—
116	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	171	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
117	ピラゾスルフロシエチル	検出せず	0.01	—	172	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	1
118	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.02	173	ペルメトリン	検出せず	0.1	5
119	ピリダベン	検出せず	0.1	1	174	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
120	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175	ペンスルフロシメチル	検出せず	0.01	—
121	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176	ペンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.1	1
122	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	2	177	ペンチオピラド	検出せず	0.1	5
123	ピリミジフェン	検出せず	0.03	0.3	178	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
124	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	179	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
125	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	5.0	180	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
126	ピレトリン	検出せず	0.1	1	181	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
127	ピロキロン	検出せず	0.01	—	182	ボスカリド	検出せず	0.1	10
128	ファモキサドン	検出せず	0.01	—	183	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
129	フェナリモル	検出せず	0.1	1.0	184	マラチオン	検出せず	0.1	7
130	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.1	10	185	ミクロブタニル	検出せず	0.01	—
131	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	186	メタミドホス	検出せず	0.01	—
132	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187	メタミトロン	検出せず	0.01	—
133	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—	188	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.07	0.7
134	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	189	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.1	5
135	フェンアミドン	検出せず	0.01	—	190	メトコナゾール	検出せず	0.03	0.3
136	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.1	2	191	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137	フェントエート(PAP)	検出せず	0.1	5	192	メトラクロール	検出せず	0.01	—
138	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	193	メトリブジン	検出せず	0.01	—
139	フェンバレレート	検出せず	0.1	2.0	194	メバニピリム	検出せず	0.1	2
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	1	195	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
141	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	1	196	メプロニル	検出せず	0.01	—
142	フェンプロパトリン	検出せず	0.1	5	197	モリネート	検出せず	0.01	—
143	フサライド	検出せず	0.01	—	198	リニューロン	検出せず	0.02	0.2
144	ブタクロール	検出せず	0.01	—	199	ルフェスロン	検出せず	0.03	0.3
145	ブタミホス	検出せず	0.01	—	200	レナシル	検出せず	0.03	0.3

備考  
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。  
 参考基準：レモン 注) 可否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。  
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。