

分析結果報告書

第 J1305831 号

平成 26 年 1 月 22 日

有限会社農業法人 明るい農村天水 殿

平成 25 年 12 月 27 日にご依頼頂きました 乾燥みかん の分析結果について下記のとおりであることを報告致します。

計量証明事業所
熊本県知事登録第44号（濃度）
株式会社 同仁グローバル

環境計量士 田中 孝佳

熊本県上益城郡益城町田原 2081-25 〒861-2202
Tel. 096-286-1311 Fax. 096-286-1312



記

受付日	平成 25 年 12 月 27 日
受付番号	K 1 3 1 0 7 6 5 3
試料名	乾燥みかん
項目	農薬類（GC-MS一斉分析：全227成分）
結果	別紙の通り

以上

分析結果一覧

1/5

No.	農薬名	測定結果	基準値 (ppm)
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	検出されず	0.01 *
2	BHC	検出されず	0.2
3	EPN	検出されず	0.01 *
4	EPTC	検出されず	0.1
5	MCPB	検出されず	0.2
6	MCPBエチル	検出されず	0.01 *
7	Swep	検出されず	0.01 *
8	TCMTB	検出されず	0.01 *
9	XMC	検出されず	0.01 *
10	γ -BHC	検出されず	0.3
11	アクリナトリン	検出されず	2
12	アゾキシストロビン	検出されず	1
13	アトラジン	検出されず	0.02
14	アニロホス	検出されず	0.01 *
15	アメリン	検出されず	0.01 *
16	アラクロール	検出されず	0.01 *
17	アリドクロール	検出されず	0.01 *
18	アレスリン	検出されず	0.01 *
19	イソキサチオン	検出されず	0.2
20	イソフェンホス	検出されず	0.01 *
21	イソプロカルブ	検出されず	0.01 *
22	イソプロチオラン	検出されず	0.01 *
23	イプロジオン	検出されず	10
24	イプロベンホス	検出されず	0.01 *
25	イミベンコナゾール	検出されず	0.2
26	インダノファン	検出されず	0.01 *
27	インドキサカルブ	検出されず	0.01 *
28	ウニコナゾールP	検出されず	0.01 *
29	エスプロカルブ	検出されず	0.01 *
30	エチオン	検出されず	5
31	エチクロゼート	検出されず	5
32	エディフェンホス	検出されず	0.01 *
33	エトキサゾール	検出されず	0.5
34	エトフェンプロックス	検出されず	2
35	エトプロホス	検出されず	0.01 *
36	エトベンザニド	検出されず	0.01 *
37	エトリジアゾール	検出されず	0.01 *
38	エトリムホス	検出されず	0.01 *
39	エンドスルファン	検出されず	0.5
40	オキサジアゾン	検出されず	0.01 *
41	オキサジキシル	検出されず	1
42	オキスポコナゾールフマル酸塩	検出されず	0.5
43	オルトフェニルフェノール	検出されず	10
44	カズサホス	検出されず	0.01
45	カフェンストロール	検出されず	0.01 *
46	カルフェントラゾンエチル	検出されず	0.1
47	キザロホップエチル	検出されず	0.01 *
48	キシリルカルブ	検出されず	0.01 *
49	キナルホス	検出されず	0.02
50	キノクラミン	検出されず	0.01 *

No.	農薬名	検査結果	基準値
51	キントゼン	検出されず	0.02
52	クレソキシムメチル	検出されず	2
53	クロフェンテジン	検出されず	1
54	クロメキシニル	検出されず	0.01 *
55	クロメプロップ	検出されず	0.01 *
56	クロリダゾン	検出されず	0.01 *
57	クロルタールジメチル	検出されず	0.01 *
58	クロルニトロフェン	検出されず	0.01 *
59	クロルピリホス	検出されず	1
60	クロルピリホスメチル	検出されず	1
61	クロルフェナピル	検出されず	0.3
62	クロルフェンソン	検出されず	0.01 *
63	クロルフェンビンホス	検出されず	0.1
64	クロルブファム	検出されず	0.05
65	クロルプロピレート	検出されず	0.01 *
66	クロルプロファム	検出されず	0.05
67	クロロタロニル	検出されず	0.01
68	クロロネブ	検出されず	0.01 *
69	クロロベンジレート	検出されず	5
70	サリチオン	検出されず	0.01 *
71	シアナジン	検出されず	0.01 *
72	シアノフェンホス	検出されず	0.01 *
73	シアノホス	検出されず	0.2
74	ジアリホス	検出されず	0.01 *
75	ジエトフェンカルブ	検出されず	5
76	ジオキサチオン	検出されず	0.05
77	ジクロシメット	検出されず	0.01 *
78	ジクロフェンチオン	検出されず	0.01 *
79	ジクロフルアニド	検出されず	5
80	ジクロベニル	検出されず	0.2
81	ジクロルボス	検出されず	0.1
82	ジスルホトン	検出されず	0.05
83	ジチオピル	検出されず	0.01 *
84	シハロトリン	検出されず	0.5
85	シハロホップブチル	検出されず	0.01 *
86	ジフェナミド	検出されず	0.01 *
87	シフルトリン	検出されず	0.5
88	シフルフェナミド	検出されず	0.01 *
89	ジフルフェニカン	検出されず	0.02
90	シプロコナゾール	検出されず	0.01
91	シプロジニル	検出されず	0.1
92	シペルメトリン	検出されず	2
93	シマジン	検出されず	0.1
94	シメコナゾール	検出されず	0.1
95	ジメタメトリン	検出されず	0.01 *
96	ジメチルビンホス	検出されず	0.01 *
97	ジメテナミド	検出されず	0.01 *
98	ジメトエート	検出されず	1
99	ジメトモルフ	検出されず	0.5
100	シメトリン	検出されず	0.01 *

No.	農薬名	検査結果	基準値
101	ジメピペレート	検出されず	0.01 *
102	シラフルオフェン	検出されず	0.2
103	シンメチリン	検出されず	0.01 *
104	スピロジクロフェン	検出されず	0.05
105	スルプロホス	検出されず	0.01 *
106	ターバシル	検出されず	0.1
107	ダイアジノン	検出されず	0.1
108	チアベンダゾール	検出されず	10
109	チオシクラム	検出されず	3
110	チオベンカルブ	検出されず	0.01 *
111	チオメトン	検出されず	0.02
112	チフルザミド	検出されず	0.01 *
113	デスメディファム	検出されず	0.01 *
114	テトラクロルビンホス	検出されず	0.01 *
115	テトラコナゾール	検出されず	0.01 *
116	テトラジホン	検出されず	3
117	テトラメトリン	検出されず	0.01 *
118	テニルクロール	検出されず	0.01 *
119	テブコナゾール	検出されず	0.01 *
120	テブフェンピラド	検出されず	0.1
121	テフルトリン	検出されず	0.01 *
122	テルブカルブ	検出されず	0.01 *
123	トリアジメホン	検出されず	0.1
124	トリクラミド	検出されず	0.01 *
125	トリブホス	検出されず	0.01 *
126	トリフルラリン	検出されず	0.05
127	トリフロキシストロビン	検出されず	0.01 *
128	トリクロホスメチル	検出されず	0.1
129	トルフェンピラド	検出されず	0.1
130	ナプロバミド	検出されず	0.1
131	ニトラリン	検出されず	0.01 *
132	ニトロフェン	検出されず	0.01 *
133	ノルフルラゾン	検出されず	0.01 *
134	パクロブトラゾール	検出されず	0.02
135	パラチオン	検出されず	0.3
136	パラチオンメチル	検出されず	0.2
137	ハルフェンプロックス	検出されず	0.01 *
138	ビテルタノール	検出されず	0.05
139	ビフェナゼート	検出されず	0.2
140	ビフェノックス	検出されず	0.01 *
141	ビフェントリン	検出されず	0.1
142	ピペロニルブトキシド	検出されず	5
143	ピペロホス	検出されず	0.01 *
144	ピラクロストロビン	検出されず	0.02
145	ピラクロホス	検出されず	0.01 *
146	ピラゾホス	検出されず	0.05
147	ピラフルフェンエチル	検出されず	0.02
148	ピリダフェンチオン	検出されず	0.1
149	ピリダベン	検出されず	0.2
150	ピリフェノックス	検出されず	0.01 *

No.	農薬名	検査結果	基準値
151	ピリブチカルブ	検出されず	0.01 *
152	ピリプロキシフェン	検出されず	0.5
153	ピリミジフェン	検出されず	0.1
154	ピリミノバックメチル	検出されず	0.01 *
155	ピリミホスメチル	検出されず	0.1
156	ピリメタニル	検出されず	0.5
157	ピロキロン	検出されず	0.01 *
158	ピンクロゾリン	検出されず	0.01 *
159	フィプロニル	検出されず	0.01
160	フェナリモル	検出されず	1
161	フェントロチオン	検出されず	0.2
162	フェノキサニル	検出されず	0.01 *
163	フェノキサプロップエチル	検出されず	0.1
164	フェノキシカルブ	検出されず	0.05
165	フェノチオール	検出されず	0.01 *
166	フェノチオカルブ	検出されず	0.5
167	フェンアミドン	検出されず	0.01 *
168	フェンチオン	検出されず	0.01 *
169	フェントエート	検出されず	0.1
170	フェンバレレート	検出されず	0.2
171	フェンブコナゾール	検出されず	1
172	フェンプロパトリン	検出されず	0.5
173	フサライド	検出されず	0.01 *
174	ブタクロール	検出されず	0.01 *
175	ブタフェナシル	検出されず	0.1
176	ブタミホス	検出されず	0.01 *
177	ブプロフェジン	検出されず	0.3
178	フラメピル	検出されず	0.01 *
179	フルアクリピリム	検出されず	0.05
180	フルジオキシソニル	検出されず	0.1
181	フルシトリネート	検出されず	0.1
182	フルチアセットメチル	検出されず	0.01 *
183	フルトラニル	検出されず	0.01 *
184	フルバリネート	検出されず	0.5
185	フルミオキサジン	検出されず	0.1
186	プレチラクロール	検出されず	0.01 *
187	プロシミドン	検出されず	1
188	プロチオホス	検出されず	0.05
189	プロパジン	検出されず	0.01 *
190	プロパニル	検出されず	0.1
191	プロパホス	検出されず	0.01 *
192	プロパルギッド	検出されず	3
193	プロピコナゾール	検出されず	0.05
194	プロピザミド	検出されず	0.02
195	プロヒドロジャスモン	検出されず	0.05
196	プロフェノホス	検出されず	0.05
197	プロポキスル	検出されず	1
198	プロマシル	検出されず	0.05
199	プロメトリン	検出されず	0.01 *
200	プロモブチド	検出されず	0.01 *

No.	農薬名	検査結果	基準値
201	プロモプロピレート	検出されず	2
202	ヘキサコナゾール	検出されず	0.02
203	ヘキサジノン	検出されず	0.01 *
204	ペルメトリン	検出されず	0.5
205	ペンディメタリン	検出されず	0.05
206	ペントキサゾン	検出されず	0.01 *
207	ベンフルラリン	検出されず	0.01 *
208	ベンフレセート	検出されず	0.01 *
209	ホサロン	検出されず	1
210	ホスチアゼート	検出されず	0.01 *
211	ホスメット	検出されず	5
212	ホルモチオン	検出されず	0.02
213	マラチオン	検出されず	0.5
214	ミクロブタニル	検出されず	0.01 *
215	メカルバム	検出されず	0.05
216	メタラキシル	検出されず	0.2
217	メチダチオン	検出されず	5
218	メキシクロール	検出されず	0.01
219	メミノストロビン	検出されず	0.01 *
220	メラクロール	検出されず	0.01 *
221	メトリブジン	検出されず	0.01 *
222	メフェナセツト	検出されず	0.01 *
223	メプロニル	検出されず	0.01 *
224	モリネート	検出されず	0.02
225	レスメトリン	検出されず	0.1
226	レナシル	検出されず	0.3
227	レプトホス	検出されず	0.01 *

0.01 * : 一律基準

測定結果は基準値を基に評価しています。「みかん」の基準値を適用。

基準値が0.01ppm未満のものは、0.01ppmで測定した。