

分析報告書

残留農薬 252 成分スクリーニング分析-GC/MS 法-

一般社団法人 農民連食品分析センター

分析依頼者	住所	〒599-0212 大阪府阪南市自然田1543		電話	090-1716-2133
	氏名	橋代三郎		FAX	-
分析依頼試料	品名	いちご			
	生産者	橋代三郎			
分析依頼年月日	2025年6月15日	試料受領日	2025年6月16日	分析依頼項目	残留農薬一斉分析

1. 分析対象農薬および分析方法

ガスクロマトグラフ質量分析計にて、試料に残留する農薬について残留農薬一斉分析を行いましたので報告いたします。農薬の同定はSCAN法、定量はSIM法を用いた絶対検量法により行いました。

2. 分析条件

測定装置: GCMS-QP2020NX (株式会社島津製作所)

分離カラム: Rtx-5 長さ 30m, 内径 0.25mm, 膜厚 0.25 μ m (Restek 株式会社)

イオン化モード: 電子イオン化法

データ解析: GCMSSolution Ver4.20

3. 分析結果

No.	品 名	生産者・販売者・生産地など	分析結果(ppm)
225452	いちご	橋代三郎	検出せず

*本試験法における各成分の定量下限は、別紙に示しました。

*本成績書は分析依頼試料についてのみ有効で、農民連食品分析センターが販売、流通される作物(商品)全体の残留農薬について保証するものではありません。

以上
分析終了日 2025 年 6 月 25 日
分析担当者 坂本一石
小田川 遥平

別紙:検査対象 252 成分の農薬について

No.	成分名	定量下限 (ppm)	No.	成分名	定量下限 (ppm)
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	0.01	49	カルボフラン	0.01
2	BHC	0.01	50	キナルホス	0.01
3	γ -BHC	0.01	51	キノキシフェン	0.01
4	DCBP	0.01	52	キノクラミン	0.01
5	DDT	0.01	53	キントゼン	0.01
6	EPN	0.01	54	クレソキシムメチル	0.01
7	XMC	0.01	55	クロゾリネート	0.01
8	アクリナトリン	0.01	56	クロマゾン	0.01
9	アザコナゾール	0.01	57	クロルタールジメチル	0.01
10	アザメチホス	0.01	58	クロルピリホス	0.01
11	アジンホスメチル	0.01	59	クロルピリホスメチル	0.01
12	アセトクロール	0.01	60	クロルフェナビル	0.01
13	アゾキシストロビン	0.01	61	クロルフェンゾン	0.01
14	アトラジン	0.01	62	クロルフェンビンホス	0.01
15	アニロホス	0.01	63	クロルブファム	0.01
16	アメトリン	0.01	64	クロルプロファム	0.01
17	アラクロール	0.01	65	クロルベンシド	0.01
18	イサゾホス	0.01	66	クロロベンジレート	0.01
19	イソキサチオン	0.01	67	シアナジン	0.01
20	イソフェンホス	0.01	68	シアノホス	0.01
21	イソプロカルブ	0.01	69	ジエトフェンカルブ	0.01
22	イソプロチオラン	0.01	70	ジオキサチオン	0.01
23	イプロジオン	0.01	71	ジクロシメット	0.01
24	イプロベンホス	0.01	72	ジクロトホス	0.01
25	イマザメタベンズメチルエステル	0.01	73	ジクロフェンチオン	0.01
26	イマザリル	0.01	74	ジクロホップメチル	0.01
27	イミベンコナゾール	0.01	75	ジクロラン	0.01
28	ウニコナゾール P	0.01	76	ジスルホトン	0.01
29	エスプロカルブ	0.01	77	シニドンエチル	0.01
30	エタルフルラリン	0.01	78	シハロトリン	0.01
31	エチオフェンカルブ	0.01	79	シハロホップブチル	0.01
32	エチオン	0.01	80	ジフェナミド	0.01
33	エディフェンホス	0.01	81	ジフェニルアミン	0.01
34	エトキサゾール	0.01	82	ジフェノコナゾール	0.01
35	エトフェンブロックス	0.01	83	ジフルフェニカン	0.01
36	エトフメセート	0.01	84	シプロコナゾール	0.01
37	エトプロホス	0.01	85	シマジン	0.01
38	エポキシコナゾール	0.01	86	ジメタメトリン	0.01
39	オキサジアゾン	0.01	87	ジメチピン	0.01
40	オキサジキシル	0.01	88	ジメチルビンホス	0.01
41	オキサベトリニル	0.01	89	ジメテナミド	0.01
42	オキシフルオルフェン	0.01	90	ジメトエート	0.01
43	オリザリン	0.01	91	ジメトモルフ	0.01
44	カズサホス	0.01	92	シメトリン	0.01
45	カフェンストール	0.01	93	ジメピペレート	0.01
46	カルバリル	0.01	94	シラフルオフエン	0.01
47	カルフェントラゾンエチル	0.01	95	スピロキサミン	0.01
48	カルボキシシ	0.01	96	ゾキサミド	0.01

No.	成分名	定量下限 (ppm)	No.	成分名	定量下限 (ppm)
97	ターバシル	0.01	145	ピリダフェンチオン	0.01
98	ダイアジノン	0.01	146	ピリダベン	0.01
99	ダイアレート	0.01	147	ピリフェノックス	0.01
100	チアクロプリド	0.01	148	ピリプチカルブ	0.01
101	チアベンダゾール	0.01	149	ピリプロキシフェン	0.01
102	チオベンカルブ	0.01	150	ピリミカーブ	0.01
103	チオメトン	0.01	151	ピリミジフェン	0.01
104	チフルザミド	0.01	152	ピリミノバックメチル	0.01
105	テトラクロルビンホス	0.01	153	ピリミホスメチル	0.01
106	テトラコナゾール	0.01	154	ピリメタニル	0.01
107	テトラジホン	0.01	155	ピロキロン	0.01
108	テニルクロール	0.01	156	ピンクロゾリン	0.01
109	テブコナゾール	0.01	157	ファミフル	0.01
110	テブチウロン	0.01	158	ファミキサドン	0.01
111	テブフェンピラド	0.01	159	フィプロニル	0.01
112	テフルトリン	0.01	160	フェナミホス	0.01
113	テルブトリン	0.01	161	フェナリモル	0.01
114	テルブホス	0.01	162	フェニトロチオン	0.01
115	トリアジメノール	0.01	163	フェノキサニル	0.01
116	トリアジメホン	0.01	164	フェノキサプロップエチル	0.01
117	トリアゾホス	0.01	165	フェノチオカルブ	0.01
118	トリアレート	0.01	166	フェノトリン	0.01
119	トリシクラゾール	0.01	167	フェノブカルブ	0.01
120	トリチコナゾール	0.01	168	フェンアミドン	0.01
121	トリブホス	0.01	169	フェンクロルホス	0.01
122	トリフルミゾール	0.01	170	フェンスルホチオン	0.01
123	トリフルラリン	0.01	171	フェンチオン	0.01
124	トリフロキシストロビン	0.01	172	フェントエート	0.01
125	トルクロホスメチル	0.01	173	フェンバレレート	0.01
126	トルフェンピラド	0.01	174	フェンブコナゾール	0.01
127	ナプロパミド	0.01	175	フェンプロパトリン	0.01
128	ニトロタールイソプロピル	0.01	176	フェンプロピモルフ	0.01
129	ノルフルラゾン	0.01	177	フサライド	0.01
130	バーバン	0.01	178	ブタクロール	0.01
131	パクロブトラゾール	0.01	179	ブタミホス	0.01
132	パラチオン	0.01	180	ブピリメート	0.01
133	パラチオンメチル	0.01	181	ブプロフェジン	0.01
134	ハルフェンブロックス	0.01	182	フラチオカルブ	0.01
135	ピコリナフェン	0.01	183	フラムプロップメチル	0.01
136	ピテルタノール	0.01	184	フルアクリピリム	0.01
137	ビフェノックス	0.01	185	フルジオキシニル	0.01
138	ビフェントリン	0.01	186	フルシトリネート	0.01
139	ピペロニルブトキシド	0.01	187	フルシラゾール	0.01
140	ピペロホス	0.01	188	フルチアセトメチル	0.01
141	ピラクロストロビン	0.01	189	フルトラニル	0.01
142	ピラクロホス	0.01	190	フルトリアホール	0.01
143	ピラゾホス	0.01	191	フルバリネート	0.01
144	ピラフルフェンエチル	0.01	192	フルフェナセット	0.01

No.	成分名	定量下限 (ppm)	No.	成分名	定量下限 (ppm)
193	フルフェンビルエチル	0.01	241	メチルジメトン	0.01
194	フルミオキサジン	0.01	242	メキシクロール	0.01
195	フルミクロラックペンチル	0.01	243	メブレン	0.01
196	フルリドン	0.01	244	メミノストロビン	0.01
197	プレチラクロール	0.01	245	メラクロール	0.01
198	プロクロラズ	0.01	246	メトリブジン	0.01
199	プロシミドン	0.01	247	メビンホス	0.01
200	プロチオホス	0.01	248	メフェナセツ	0.01
201	プロパキサホップ	0.01	249	メフェンピルジエチル	0.01
202	プロバクロール	0.01	250	メプロニル	0.01
203	プロバジン	0.01	251	モノクロトホス	0.01
204	プロパニル	0.01	252	レナシル	0.01
205	プロパホス	0.01			
206	プロバルギット	0.01			
207	プロピコナゾール	0.01			
208	プロピザミド	0.01			
209	プロフェノホス	0.01			
210	プロペタンホス	0.01			
211	プロボキスル	0.01			
212	プロマシル	0.01			
213	プロメリン	0.01			
214	プロモブチド	0.01			
215	プロモプロピレート	0.01			
216	プロモホス	0.01			
217	プロモホスエチル	0.01			
218	ヘキサコナゾール	0.01			
219	ヘキサジノン	0.01			
220	ベナラキシル	0.01			
221	ベノキサコール	0.01			
222	ペンコナゾール	0.01			
223	ベンダイオカルブ	0.01			
224	ペンディメタリン	0.01			
225	ベンフルラリン	0.01			
226	ベンフレセート	0.01			
227	ホサロン	0.01			
228	ボスカリド	0.01			
229	ホスチアゼート	0.01			
230	ホスファミドン	0.01			
231	ホスメット	0.01			
232	ホルモチオン	0.01			
233	ホレート	0.01			
234	マラチオン	0.01			
235	ミクロブタニル	0.01			
236	メカルバム	0.01			
237	メタクリホス	0.01			
238	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01			
239	メチオカルブ	0.01			
240	メチダチオン	0.01			