

依 頼 者 善水株式会社

検 体 名 あんばい酵素水

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木5番1号



2022年04月27日 当センターに提出された上記検体について、280農薬を分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

検体から280農薬はすべて検出されなかった。

分析試験結果を別表-1～6に示した。

以 上

別表-1

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
1	BHC	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
2	γ-BHC	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
3	DDT	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
4	EPN	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
5	XMC	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
6	アサコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
7	アサメチホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
8	アジンホスエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9	アジンホスメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10	アセタミプリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
11	アセフェート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アゾキシストロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
13	アトラジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
14	アニコホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15	アミノカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16	アメトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17	アラムイト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18	アルシカルブ及びアルトキシカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19	アルトリン及びビテイルトリン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
20	イソゾホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21	イソウロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22	イソキサシフェンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
23	イソキサチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
24	イソフェンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
25	イソプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26	イプロハリカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	イプロホホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
28	イマサメタヘンズメチルエステル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29	イマザリル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30	イミシアホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
31	イミダクロプリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32	イントキサカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
33	ウニコナゾールP	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
34	エスプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35	エチオフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36	エチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
37	エチプロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38	エチフェンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
39	エトキサゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40	エトプロホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
41	エトリムホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
42	エホキシコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	エントスルファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
44	エントリン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
45	オキサジアゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	オキサシキシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47	オキサシクロメホン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
48	オキサミル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49	オキシカルボキシ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50	オメトエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
51	オリサストロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
52	オリザリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53	カスサホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
54	カフェンストール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-2

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
55	カルバ ^リ ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
56	カルフェントラゾ ^ン エチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
57	カルブ ^ロ ハ ^ミ ト ^ミ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
58	キナルホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
59	キノキシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
60	キノクラミン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
61	キントゼン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
62	クマホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
63	クミルロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
64	クレソキシムメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
65	クロキントセツトメキシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
66	クロシ ^ナ ホッフ ^フ ロハ ^ル キ ^ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
67	クロチアニジ ^ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
68	クロフェンテジ ^ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
69	クロマゾ ^ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
70	クロマフェノジ ^ト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
71	クロメフ ^ロ ッフ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
72	クロラントラニリフ ^ロ ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
73	クロリタ ^ソ ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
74	クロルタールジ ^メ チル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
75	クロルテ ^ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
76	クロルニトロフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
77	クロルピ ^リ ホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
78	クロルピ ^リ ホスメチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
79	クロルフェナピ ^ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
80	クロルフェンピ ^ン ホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
81	クロルフルアズ ^ロ ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
82	クロルフ ^ロ ファム	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
83	クロロクスロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
84	クロロヘ ^ン ジ ^レ ート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
85	サリチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
86	シアゾ ^フ ァミト ^ミ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
87	シアナジ ^ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
88	シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
89	シアノホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
90	ジ ^ウ ロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
91	ジ ^エ トフェンカルブ ^フ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
92	シエノピ ^ラ フェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
93	ジ ^ク ロシメツト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
94	ジ ^ニ コナゾ ^{ール}	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
95	ジ ^ノ テフラン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
96	シハロトリ ^ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
97	ジ ^フ ェナミト ^ミ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
98	ジ ^フ ェノコナゾ ^{ール}	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
99	シフルトリ ^ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
100	シフルフェナミト ^ミ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
101	ジ ^フ ルフェニカン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
102	ジ ^フ ルヘ ^ン ズ ^ロ ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
103	シフ ^ロ コナゾ ^{ール}	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
104	シフ ^ロ ジ ^ニ ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
105	シハ ^ル メトリ ^ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
106	シマジ ^ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
107	シメコナゾ ^{ール}	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
108	ジ ^メ タメトリ ^ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-3

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
109	ジメチルピॅンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
110	ジメナミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
111	ジメトエート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
112	ジメトモルフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
113	シメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
114	ジメヒ°ペ°レート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
115	シラフルオフェン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
116	スピ°ロキサミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
117	スピ°ロジ°クロフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
118	スルプ°ロホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
119	ターハ°シル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
120	ターイアジ°ノン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
121	ターイムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
122	チアクロプ°リト°	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
123	チアゾ°ピ°ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
124	チアベンタ°ゾ°ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
125	チアメトキサム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
126	チオベンカルフ°	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
127	チフルサ°ミト°	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
128	テトラクロルピॅンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
129	テトラコナゾ°ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
130	テトラジ°ホソ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
131	テブ°コナゾ°ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
132	テブ°チウロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
133	テブ°フェノジ°ト°	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
134	テブ°フェンピ°ラト°	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
135	テフルトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
136	テフルベンズ°ロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
137	テ°メトン-S-メチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
138	テルタメトリン及びピトラロメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
139	テルブ°トリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
140	テルブ°ホソ	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
141	トリアサ°メート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
142	トリアジ°メノール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
143	トリアジ°メホソ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
144	トリアゾ°ホソ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
145	トリシクラゾ°ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
146	トリブ°ホソ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
147	トリフルムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
148	トリフルラリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
149	トリフロキシストロピॅン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
150	トルクロホソメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
151	トルフェンピ°ラト°	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
152	ナブ°ロアニリト°	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
153	ナブ°ロハ°ミト°	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
154	ノハ°ルロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
155	ハ°クロブ°トラゾ°ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
156	ハ°ラチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
157	ハ°ラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
158	ヒ°コリナフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
159	ヒ°テルタノール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
160	ヒ°フェントリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
161	ヒ°ハ°ロニルブ°トキシト°	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
162	ヒ°ハ°ロホソ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-4

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
163	ビラクロストロピン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
164	ビラクロホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	ビラゾキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	ビラゾホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
167	ビラゾリネート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
168	ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
169	ビリタフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
170	ビリタベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	ビリフェノックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
172	ビリフタリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	ビリフチカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
174	ビリプロキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	ビリミカーブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	ビリミジフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	ビリミノハックメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
178	ビリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
179	ビリメタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
180	ビロキロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	ビロクロツリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
182	ブアモキサトロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
183	ブイプロニル	検出せず	0.002 ppm	LC-MS/MS法
184	ブエナミホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	ブエナリモル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
186	ブエントロチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
187	ブエノキサニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
188	ブエノキシカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
189	ブエノチオカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
190	ブエノブカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
191	ブエンアミトロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
192	ブエンズルホチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
193	ブエントエート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
194	ブエンハレレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
195	ブエンビロキシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
196	ブエンブコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
197	ブエンブロハトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
198	ブエンブロビモルフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
199	ブエンメテイファム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
200	ブタフェナシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
201	ブタミホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
202	ブビリメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	ブブプロフェジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
204	ブラムブロップメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
205	フルアクリピリム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
206	フルオビコリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
207	フルオメツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
208	フルキンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
209	フルジオキシニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
210	フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
211	フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
212	フルチアセツメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
213	フルトラニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
214	フルトリアホル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
215	フルバリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
216	フルフェノクスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-5

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
217	フルフェニルエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
218	フルベンジミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
219	フルリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
220	フレチクロー	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
221	フロシト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
222	フロチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
223	フロハキサホッフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
224	フロハシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
225	フロハニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
226	フロハルキット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
227	フロヒコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
228	フロヒサミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
229	フロファミ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
230	フロフェノホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
231	フロホキスル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
232	フロマシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
233	フロメトリ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
234	フロモブチ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
235	フロモブロヒレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
236	フロモホスエチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
237	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
238	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
239	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
240	ヘナラキシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
241	ヘノキサコル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
242	ヘタクロル(ヘタクロルエホキトを含む。)	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
243	ヘルメトリ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
244	ヘンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
245	ヘンシクロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
246	ヘンゾフェナッフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
247	ヘンタイオカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
248	ヘンチオヒラト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
249	ヘンテイメタリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
250	ホキシム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
251	ホサロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
252	ホスカリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
253	ホスチアセート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
254	ホスファミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
255	ホスメット	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
256	ホレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
257	マラチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
258	マンジプロハミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
259	マイクロブタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
260	メカルハム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
261	メタバンスチアズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
262	メタミトホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
263	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
264	メチダチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
265	メトキシクロー	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
266	メトキシフェノジト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
267	メトコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
268	メトミノストロビ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
269	メトラクロー	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
270	メトルカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-6

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
271	メヒンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
272	メフェナセト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
273	メフェンピロジエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
274	メフロニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
275	モノクロトホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
276	モノリニユロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
277	モリネート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
278	リニユロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
279	ルフェヌロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
280	レナシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

GC-MS/MS法:ガスクロマトグラフィー-タンデム質量分析法

LC-MS/MS法:液体クロマトグラフィー-タンデム質量分析法