

検 体 名 CBDアイソレート (DIS0-50772)

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52番1号



2025年10月31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

メキシロールはきょう雑物の影響のため、分析不能とした。
その他の農薬はすべて検出せずであった。

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	0.1 ppm		GC-MS/MS法
2	γ-BHC	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
3	DDT	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
4	EPN	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
5	XMC	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
6	アサコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
7	アサメチホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
8	アジンホスエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
9	アジンホスメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
10	アセタミプリド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
11	アセフェート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
12	アゾキシストロビン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
13	アトラジン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
14	アエロホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
15	アミノカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
16	アメトリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
17	アラマイト	検出せず	0.1 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	0.1 ppm		LC-MS/MS法
19	アルトリン及びビデイルトリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
20	イサゾホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
21	イソウロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
22	イソキサジフェンエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
23	イソキサチオン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
24	イソフェンホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
25	イソプロカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
26	イプロバリカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
27	イプロベンホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
28	イマザメタヘンズメチルエステル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
29	イマザリル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
30	イミシアホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
31	イミタクロプリド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
32	イントキサカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
33	ウニコナゾールP	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
34	エスプロカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
35	エチオフェンカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
36	エチオン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
37	エチプロール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
38	エディフェンホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
39	エトキサゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
40	エトプロホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
41	エトリムホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
42	エボキシコナゾール	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
43	エントスルファン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
44	エントリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
45	オキサジアゾン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
46	オキサジキシル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
47	オキサジクロメホン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
48	オキサミル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
49	オキシカルボキシ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
50	オメトエート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
51	オリサストロビン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
52	オリザリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
53	カスサホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
54	カフェンストール	検出せず	0.1 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 ^ミ リル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
56	カルフェントラゾ ^ン エチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
57	カルブ ^ロ ハ ^ミ ト ^ミ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
58	キナルホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
59	キノキシフェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
60	キノクラミン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
61	キントセ ^ン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
62	クマホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
63	クミルロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
64	クレソキシムメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
65	クロキントセ ^{ット} メキシル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
66	クロシ ^ナ ホップ ^フ ロハ ^ル キ ^ル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
67	クロチアニシ ^ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
68	クロフェンテシ ^ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
69	クロマゾ ^ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
70	クロマフェノシ ^ト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
71	クロメ ^フ ロップ ^フ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
72	クロラントラニリ ^フ ロー ^ル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
73	クロリダ ^ミ ソ ^ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
74	クロルタルシ ^メ チル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
75	クロルテ ^ン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
76	クロルニトロフェン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
77	クロルヒ ^リ ホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
78	クロルヒ ^リ ホスメチル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
79	クロルフェナヒ ^ル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
80	クロルフェンヒ ^ン ホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
81	クロルフルアス ^ロ ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
82	クロル ^フ ロ ^フ アム	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
83	クロロクスロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
84	クロロベ ^ン シ ^レ ート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
85	サリチオン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
86	シアゾ ^フ アミ ^ト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
87	シアナシ ^ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
88	シアノフェンホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
89	シアノホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
90	シ ^ウ ロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
91	シ ^エ トフェンカルブ ^フ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
92	シエノヒ ^ラ フェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
93	シ ^ク ロシメ ^{ット}	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
94	シ ^ニ コナゾ ^{ール}	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
95	シ ^ノ テフラン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
96	シハロトリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
97	シ ^フ フェナミ ^ト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
98	シ ^フ フェノコナゾ ^{ール}	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
99	シフルトリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
100	シフルフェナミ ^ト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
101	シ ^フ フルフェニ ^{カン}	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
102	シ ^フ フルベ ^ン ズ ^ロ ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
103	シ ^フ ロコナゾ ^{ール}	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
104	シ ^フ ロシ ^ニ ル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
105	シハ ^ル メトリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
106	シマシ ^ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
107	シメコナゾ ^{ール}	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
108	シ ^メ メタメトリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法

別表-3

分 析 試 験 項 目	結 果	定 量 下 限	注	方 法
109	ジメチルベンゾス	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
110	ジメナミト	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
111	ジメトエート	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
112	ジメトモルフ	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
113	シメトリン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
114	ジメヒンレート	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
115	シラフルオフェン	検出せず	0.1 ppm	GC-MS/MS法
116	スピロキサミン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
117	スピロシクロフェン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
118	スルプロホス	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
119	ターハシル	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
120	ダイアジノン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
121	ダイムロン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
122	チアクロプリト	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
123	チアソピル	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
124	チアベンタゾール	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
125	チアメトキサム	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
126	チオベンカルブ	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
127	チフルサミト	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
128	テトラクロルベンゾス	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
129	テトラコナゾール	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
130	テトラジホン	検出せず	0.1 ppm	GC-MS/MS法
131	テブコナゾール	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
132	テブチウロン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
133	テブフェノシト	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
134	テブフェンピラト	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
135	テフルトリン	検出せず	0.1 ppm	GC-MS/MS法
136	テフルベンスロン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
137	テメトン-S-メチル	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
138	テルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1 ppm	GC-MS/MS法
139	テルブトリン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
140	テルブホス	検出せず	0.1 ppm	GC-MS/MS法
141	トリアサメート	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
142	トリアシメノール	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
143	トリアシメホン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
144	トリアソホス	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
145	トリシクラゾール	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
146	トリブホス	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
147	トリフルムロン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
148	トリフルラリン	検出せず	0.1 ppm	GC-MS/MS法
149	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
150	トルクロホスメチル	検出せず	0.1 ppm	GC-MS/MS法
151	トルフェンピラト	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
152	ナプロエニト	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
153	ナプロパミト	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
154	ノバルロン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
155	パクロブトラゾール	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
156	パラチオン	検出せず	0.1 ppm	GC-MS/MS法
157	パラチオンメチル	検出せず	0.1 ppm	GC-MS/MS法
158	ピコリナフェン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
159	ピテルタノール	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
160	ピフェントリン	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
161	ピペロニルブトキシト	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法
162	ピペロホス	検出せず	0.1 ppm	LC-MS/MS法

別表-4

分 析 試 験 項 目		結 果	定 量 下 限	注	方 法
163	ビラクロストロビン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
164	ビラクロホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
165	ビラゾキシフェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
166	ビラゾホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
167	ビラゾリネート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
168	ビラフルフェンエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
169	ビリタフェンチオン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
170	ビリタヘン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
171	ビリフェノックス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
172	ビリフタリト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
173	ビリフチカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
174	ビリフロキシフェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
175	ビリミカーブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
176	ビリミジフェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
177	ビリミノハックメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
178	ビリミホスメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
179	ビリメタニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
180	ビロキロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
181	ビンクロソリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
182	ファミキサト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
183	フィロニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
184	フェナミホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
185	フェナリモル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
186	フェニトロチオン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
187	フェノキサニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
188	フェノキシカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
189	フェノチオカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
190	フェノフカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
191	フェンアミト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
192	フェンスルホチオン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
193	フェントエート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
194	フェンハレレート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
195	フェンビロキシメート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
196	フェンフコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
197	フェンフロパトリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
198	フェンフロビモルフ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
199	フェンメデイファム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
200	ブタフェナシル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
201	ブタミホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
202	ブビリメート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
203	ブプロフェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
204	ブラムフロップメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
205	フルアクリピリム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
206	フルオピコリト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
207	フルオメツロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
208	フルキンコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
209	フルジオキシニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
210	フルシトリネート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
211	フルシラゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
212	フルチアセットメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
213	フルトラニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
214	フルトリアホル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
215	フルハリネート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
216	フルフェノクスロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法

別表-5

分 析 試 験 項 目		結 果	定 量 下 限	注	方 法
217	フルフェニールエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
218	フルベンジミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
219	フルリト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
220	ブレチラロール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
221	ブロシミト	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
222	ブロチオホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
223	ブロバキサホッフ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
224	ブロバシ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
225	ブロバニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
226	ブロバキット	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
227	ブロビコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
228	ブロビサミト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
229	ブロファム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
230	ブロフェノホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
231	ブロボキスル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
232	ブロマシル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
233	ブロメトリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
234	ブロモブチト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
235	ブロモブロビレート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
236	ブロモホスエチル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
237	ヘキサコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
238	ヘキサフルムロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
239	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
240	ヘナラキシル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
241	ヘノキサコル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
242	ヘブタクロル(ヘブタクロルエポキシトを含む。)	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
243	ヘルメトリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
244	ヘンコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
245	ヘンシクロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
246	ヘンゾフェナップ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
247	ヘンタイオカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
248	ヘンチオビラト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
249	ヘンテイメタリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
250	ホキシム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
251	ホサロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
252	ホスカリト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
253	ホスチアゼート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
254	ホスファミト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
255	ホスメット	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
256	ホレート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
257	マラチオン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
258	マンジブロボミト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
259	ミクロブタニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
260	メカルハム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
261	メタヘンステアスロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
262	メタミトホス	検出せず	0.1 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	0.1 ppm		LC-MS/MS法
264	メチタチオン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
265	メトキシクロール	分析不能	---		---
266	メトキシフェノジト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
267	メトコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
268	メトミノストロビン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
269	メトラクロール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
270	メトルカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法

別表-6

分 析 試 験 項 目		結 果	定 量 下 限	注	方 法
271	メビソホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
272	メフェナセツ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
273	メフェンピルジエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
274	メプロニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
275	モノクロトホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
276	モノニユロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
277	モリネート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
278	リニユロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
279	ルフェヌロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
280	レナシル	検出せず	0.1 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