

試験結果報告書

受付番号 22002977-001
報告日 2022年6月16日

株式会社 日本海

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center



受付年月日 2022年6月13日
検体の名称 フルボ酸エキス

〒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。

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 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	—	46 カルボフラン	検出せず	0.01	—
2 BHC	検出せず	0.01	—	47 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	—
3 DDT	検出せず	0.01	—	48 キナルホス	検出せず	0.01	—
4 EPN	検出せず	0.01	—	49 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
5 XMC	検出せず	0.01	—	50 キャブタン	検出せず	0.01	—
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	—	51 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	—
7 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	52 クミルロン	検出せず	0.01	—
8 アジムスルフロ	検出せず	0.01	—	53 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
9 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	54 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	—
10 アセフェート	検出せず	0.01	—	55 クロチアニジン	検出せず	0.01	—
11 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	56 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
12 アトラジン	検出せず	0.01	—	57 クロマゾン	検出せず	0.01	—
13 アバメクチン	検出せず	0.01	—	58 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
14 アラクロール	検出せず	0.01	—	59 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	—
15 アラニカルブ	検出せず	0.01	—	60 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	—	61 クロルデン	検出せず	0.01	—
17 イソウロン	検出せず	0.01	—	62 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	63 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	—
19 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	64 クロルフェナビル	検出せず	0.01	—
20 イプロジオン	検出せず	0.01	—	65 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	—
21 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	66 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
22 イマザキン	検出せず	0.01	—	67 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	—
23 イマザリル	検出せず	0.01	—	68 クロロベンジレート	検出せず	0.01	—
24 イミダクロプリド	検出せず	0.01	—	69 シアナジン	検出せず	0.01	—
25 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	70 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
26 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	71 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	—
27 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	72 ジウロン	検出せず	0.01	—
28 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	73 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
29 エチオン	検出せず	0.01	—	74 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—
30 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	75 シクロキシジム	検出せず	0.01	—
31 エチプロール	検出せず	0.01	—	76 ジクロフルアニド	検出せず	0.01	—
32 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	77 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
33 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	—	78 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
34 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	—	79 ジクロメジン	検出せず	0.01	—
35 エンドスルファン	検出せず	0.01	—	80 ジクロルプロップ	検出せず	0.01	—
36 エンドリン	検出せず	0.01	—	81 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	—
37 オキサジキシル	検出せず	0.01	—	82 ジコホール	検出せず	0.01	—
38 オキサミル	検出せず	0.01	—	83 ジスルホトン	検出せず	0.01	—
39 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	—	84 ジノテフラン	検出せず	0.01	—
40 オメトエート	検出せず	0.01	—	85 シハロトリン	検出せず	0.01	—
41 カズサホス	検出せず	0.01	—	86 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
42 カブタホール	検出せず	0.01	—	87 シフルトリン	検出せず	0.01	—
43 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—	88 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
44 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—	89 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
45 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	90 シフルメトフェン	検出せず	0.01	—

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。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

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	シプロコナゾール	検出せず	0.01	—	146	バラチオンメチル	検出せず	0.01	—
92	シプロジニル	検出せず	0.01	—	147	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
93	シペルメトリン	検出せず	0.01	—	148	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	—
94	シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—	149	ビテルタノール	検出せず	0.01	—
95	シメコナゾール	検出せず	0.01	—	150	ビフェントリン	検出せず	0.01	—
96	ジメチビン	検出せず	0.01	—	151	ビフルブミド	検出せず	0.01	—
97	ジメテナミド	検出せず	0.01	—	152	ビラクロストロビン	検出せず	0.01	—
98	ジメトエート	検出せず	0.01	—	153	ビラクロホス	検出せず	0.01	—
99	ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	154	ビラゾリネート	検出せず	0.01	—
100	シモキサニル	検出せず	0.01	—	155	ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
101	シラフルオフエン	検出せず	0.01	—	156	ピリダベン	検出せず	0.01	—
102	スピネトラム	検出せず	0.01	—	157	ピリフルキナゾン	検出せず	0.01	—
103	スピノサド	検出せず	0.01	—	158	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
104	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	159	ピリベンカルブ	検出せず	0.01	—
105	スピロメシフェン	検出せず	0.01	—	160	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
106	スルフェントラゾン	検出せず	0.01	—	161	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	—
107	ターバシル	検出せず	0.01	—	162	ビレトリン	検出せず	0.01	—
108	ダイアジノン	検出せず	0.01	—	163	ファモキサドン	検出せず	0.01	—
109	チアクロプリド	検出せず	0.01	—	164	フェナミホス	検出せず	0.01	—
110	チアベンダゾール	検出せず	0.01	—	165	フェナリモル	検出せず	0.01	—
111	チアメトキサム	検出せず	0.01	—	166	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—
112	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.01	—	167	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	—
113	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	168	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
114	テクナゼン	検出せず	0.01	—	169	フェノトリン	検出せず	0.01	—
115	デスメディファム	検出せず	0.01	—	170	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—
116	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	171	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—
117	テトラジホン	検出せず	0.01	—	172	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	—
118	テブコナゾール	検出せず	0.01	—	173	フェンバレレート	検出せず	0.01	—
119	テブチウロン	検出せず	0.01	—	174	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—
120	テブフェノジド	検出せず	0.01	—	175	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
121	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	176	フェンプロバトリン	検出せず	0.01	—
122	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	177	フェンプロビモルフ	検出せず	0.01	—
123	テフルトリン	検出せず	0.01	—	178	ブタミホス	検出せず	0.01	—
124	テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	179	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—
125	デメトン-S-メチル	検出せず	0.01	—	180	フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
126	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	181	フラチオカルブ	検出せず	0.01	—
127	トリアジメノール	検出せず	0.01	—	182	フラメトピル	検出せず	0.01	—
128	トリアジメホン	検出せず	0.01	—	183	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
129	トリアゾホス	検出せず	0.01	—	184	フルアジナム	検出せず	0.01	—
130	トリクロピル	検出せず	0.01	—	185	フルオメツロン	検出せず	0.01	—
131	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.01	—	186	フルジオキシニル	検出せず	0.01	—
132	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	187	フルシトリネート	検出せず	0.01	—
133	トリデモルフ	検出せず	0.01	—	188	フルトラニル	検出せず	0.01	—
134	トリネキサバックエチル	検出せず	0.01	—	189	フルバリネート	検出せず	0.01	—
135	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	190	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
136	トリフルムロン	検出せず	0.01	—	191	フルベンジアミド	検出せず	0.01	—
137	トリフルラリン	検出せず	0.01	—	192	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
138	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	193	フルロキシピル	検出せず	0.01	—
139	トリホリン	検出せず	0.01	—	194	ブクロラズ	検出せず	0.01	—
140	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	195	プロシミドン	検出せず	0.01	—
141	トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	196	プロチオホス	検出せず	0.01	—
142	ナプロパミド	検出せず	0.01	—	197	フロニカミド	検出せず	0.01	—
143	ニテンピラム	検出せず	0.01	—	198	プロバルギット	検出せず	0.01	—
144	バクプロトラゾール	検出せず	0.01	—	199	プロビコナゾール	検出せず	0.01	—
145	バラチオン	検出せず	0.01	—	200	プロビザミド	検出せず	0.01	—

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。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

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)
201	プロファム	検出せず	0.01	—			
202	プロフェノホス	検出せず	0.01	—			
203	プロベナゾール	検出せず	0.01	—			
204	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.01	—			
205	プロマシル	検出せず	0.01	—			
206	プロメトリン	検出せず	0.01	—			
207	プロモプロビレート	検出せず	0.01	—			
208	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	—			
209	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—			
210	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	—			
211	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—			
212	ベナラキシル	検出せず	0.01	—			
213	ヘプタクロル	検出せず	0.01	—			
214	ペルメトリン	検出せず	0.01	—			
215	ペンコナゾール	検出せず	0.01	—			
216	ペンシクロン	検出せず	0.01	—			
217	ベンスリド(SAP)	検出せず	0.01	—			
218	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—			
219	ベнтаゾン	検出せず	0.01	—			
220	ベンディメタリン	検出せず	0.01	—			
221	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—			
222	ホキシム	検出せず	0.01	—			
223	ホサロン	検出せず	0.01	—			
224	ボスカリド	検出せず	0.01	—			
225	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—			
226	ホスファミドン	検出せず	0.01	—			
227	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	—			
228	ホルモチオン	検出せず	0.01	—			
229	ホレート	検出せず	0.01	—			
230	マラチオン	検出せず	0.01	—			
231	マンデストロビン	検出せず	0.01	—			
232	ミクロブタニル	検出せず	0.01	—			
233	ミルベメクチン	検出せず	0.01	—			
234	メタミドホス	検出せず	0.01	—			
235	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—			
236	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	—			
237	メトキシクロール	検出せず	0.01	—			
238	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	—			
239	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	—			
240	メトラクロール	検出せず	0.01	—			
241	メトリブジン	検出せず	0.01	—			
242	メパニピリム	検出せず	0.01	—			
243	メプロニル	検出せず	0.01	—			
244	モノクロトホス	検出せず	0.01	—			
245	モリネート	検出せず	0.01	—			
246	リニューロン	検出せず	0.01	—			
247	ルフェヌロン	検出せず	0.01	—			
248	レスメトリン	検出せず	0.01	—			
249	レナシル	検出せず	0.01	—			
250	レピメクチン	検出せず	0.01	—			
	—以下余白—						

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。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。