

有限会社 日恵 御中

〒379-2222

群馬県伊勢崎市田部井町一丁目1155番地2

Tel.0270-62-6584 Fax.0270-62-6944

株式会社 食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.18071374
受付日: 2018年7月13日
報告日: 2018年7月25日
検体名: 御恵赤霊芝抽出エキス末 LOTNO.1360
備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

分析項目 残留農薬一斉分析(340項目)

分析方法 GC/MS/MS

LC/MS/MS

分析結果 全項目検出されませんでした(詳細は別表参照)

結果欄の表記 ND=「検出されず」: 検出時は数値を記載

※: 不検出項目及び検出限界

検査責任者: 松本

【分析結果一覧:340項目】

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
1	BHC	ND	0.01	
2	DCIP	ND	0.01	
3	EPN	ND	0.01	
4	EPTC	ND	0.01	
5	アクリナトリン	ND	0.01	
6	アザコナゾール	ND	0.01	
7	アザフェニジン	ND	0.01	
8	アジムスルフロン	ND	0.01	
9	アジンホスメチル	ND	0.01	
10	アゾキシストロビン	ND	0.01	
11	アトラジン	ND	0.01	
12	アニラジン	ND	0.01	
13	アニロホス	ND	0.01	
14	アメトリン	ND	0.01	
15	アラニカルブ	ND	0.01	
16	アラマイト	ND	0.01	
17	イソウロン	ND	0.01	
18	イソカルボホス	ND	0.01	
19	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	
20	イソキサチオン	ND	0.01	
21	イソキサベン	ND	0.01	
22	イソピラザム	ND	0.01	
23	イソプロカルブ	ND	0.01	
24	イソプロチオラン	ND	0.01	
25	イナベンフィド	ND	0.01	
26	イプコナゾール	ND	0.01	
27	イプフェンカルバゾン	ND	0.01	
28	イプロバリカルブ	ND	0.01	
29	イプロベンホス	ND	0.01	
30	イマザキン	ND	0.01	
31	イマザピック	ND	0.01	
32	イマザリル	ND	0.01	
33	イマザモックスアンモニウム塩	ND	0.01	
34	イマザスルフロン	ND	0.01	
35	イミシアホス	ND	0.01	
36	イミダクロプリド	ND	0.01	
37	インダノファン	ND	0.01	
38	インドキサカルブ	ND	0.01	
39	エスプロカルブ	ND	0.01	
40	エタメツルフロンメチル	ND	0.01	
41	エタルフルラリン	ND	0.01	
42	エチオフェンカルブ	ND	0.01	
43	エチクロゼート	ND	0.01	
44	エディフェンホス	ND	0.01	
45	エトキサゾール	ND	0.01	
46	エトキシスルフロン	ND	0.01	
47	エトフェンプロックス	ND	0.01	
48	エトベンザニド	ND	0.01	
49	エトリジアゾール	ND	0.01	
50	エポキシコナゾール	ND	0.01	
51	エンドスルフアン	ND	0.01	
52	エンドリン	ND	0.01	
53	オキサジアゾン	ND	0.01	
54	オキサジキシル	ND	0.01	
55	オキサジクロメホン	ND	0.01	
56	オキサミル	ND	0.01	

【分析結果一覧:340項目】

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
57	オキシカルボキシ	ND	0.01	
58	オキシデメトンメチル	ND	0.01	
59	オキシフルオルフェン	ND	0.01	
60	オキスポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	
61	カズサホス	ND	0.01	
62	カルバリル	ND	0.01	
63	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	
64	カルプロバミド	ND	0.01	
65	カルベタミド	ND	0.01	
66	キナルホス	ND	0.01	
67	キノキシフェン	ND	0.01	
68	キノクラミン	ND	0.01	
69	キノメチオナート	ND	0.01	
70	キャプタン	ND	0.01	
71	キントゼン	ND	0.01	
72	クミルロン	ND	0.01	
73	クロキントセットメキシル	ND	0.01	
74	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	
75	クロチアニジン	ND	0.01	
76	クロフェンセット	ND	0.01	
77	クロフェンテジン	ND	0.01	
78	クロマゾン	ND	0.01	
79	クロマフェノシド	ND	0.01	
80	クロランスラムエチル	ND	0.01	
81	クロラントラニリプロール	ND	0.01	
82	クロリダゾン	ND	0.01	
83	クロリムロンエチル	ND	0.01	
84	クロルエトキシホス	ND	0.01	
85	クロルスルフロ	ND	0.01	
86	クロルタールジメチル	ND	0.01	
87	クロルピリホス	ND	0.01	
88	クロルピリホスメチル	ND	0.01	
89	クロルフェナピル	ND	0.01	
90	クロルフェンソン	ND	0.01	
91	クロルフェンビンホス	ND	0.01	
92	クロルプロファミ	ND	0.01	
93	シアゾファミド	ND	0.01	
94	シアナジン	ND	0.01	
95	ジアノホス	ND	0.01	
96	ジウロン	ND	0.01	
97	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	
98	シエノピラフェン	ND	0.01	
99	シクロエート	ND	0.01	
100	シクロキシジム	ND	0.01	
101	ジクロシメット	ND	0.01	
102	ジクロスラム	ND	0.01	
103	シクロスルファミロン	ND	0.01	
104	ジクロトホス	ND	0.01	
105	ジクロフルアニド	ND	0.01	
106	シクロプロトリン	ND	0.01	
107	ジクロホップメチル	ND	0.01	
108	ジクロメジン	ND	0.01	
109	ジクロラン	ND	0.01	
110	ジクロルミド	ND	0.01	
111	ジスルホトン	ND	0.01	
112	シニドンエチル	ND	0.01	

【分析結果一覧:340項目】

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
113	シノスルフロソ	ND	0.01	
114	シハロトリソ	ND	0.01	
115	シハロホツブチル	ND	0.01	
116	ジフェナミド	ND	0.01	
117	シフルトリソ	ND	0.01	
118	シフルフェナミド	ND	0.01	
119	ジフルフェニカソ	ND	0.01	
120	ジフルベンズロン	ND	0.01	
121	シプロコナゾール	ND	0.01	
122	シプロジニル	ND	0.01	
123	シペルメトリソ	ND	0.01	
124	シメコナゾール	ND	0.01	
125	ジメタメトリソ	ND	0.01	
126	ジメチリモール	ND	0.01	
127	ジメチルビンホス	ND	0.01	
128	ジメテナミド	ND	0.01	
129	ジメトエート	ND	0.01	
130	ジメトモルフ	ND	0.01	
131	シメトリソ	ND	0.01	
132	ジメピペレート	ND	0.01	
133	シラフルオフェソ	ND	0.01	
134	スピロキサミン	ND	0.01	
135	スルプロホス	ND	0.01	
136	スルホスルフロソ	ND	0.01	
137	スルホテツプ	ND	0.01	
138	ゾキサミド	ND	0.01	
139	ターバシル	ND	0.01	
140	ダイアジソソ	ND	0.01	
141	ダイアレート	ND	0.01	
142	ダイムロン	ND	0.01	
143	チアクロブリド	ND	0.01	
144	チアゾピル	ND	0.01	
145	チアメトキサム	ND	0.01	
146	チオベンカルブ	ND	0.01	
147	チオメソソ	ND	0.01	
148	チジアズロン	ND	0.01	
149	チフェソスルフロソメチル	ND	0.01	
150	チフルザミド	ND	0.01	
151	テクナゼソ	ND	0.01	
152	デスメディファミ	ND	0.01	
153	テトラクロルビンホス	ND	0.01	
154	テトラジホソ	ND	0.01	
155	テニルクロール	ND	0.01	
156	テブコナゾール	ND	0.01	
157	テブチウロン	ND	0.01	
158	テブフェソジド	ND	0.01	
159	テブフェソピラド	ND	0.01	
160	テフルトリソ	ND	0.01	
161	デメソソ-S-メチル	ND	0.01	
162	テルブトリソ	ND	0.01	
163	テルブホス	ND	0.01	
164	トリアジメソール	ND	0.01	
165	トリアジメホソ	ND	0.01	
166	トリアスルフロソ	ND	0.01	
167	トリアゾホス	ND	0.01	
168	トリアレート	ND	0.01	

【分析結果一覧:340項目】

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
169	トリシクラゾール	ND	0.01	
170	トリチコナゾール	ND	0.01	
171	トリブホス	ND	0.01	
172	トリフルスルフロンメチル	ND	0.01	
173	トリフルムロン	ND	0.01	
174	トリフルラリン	ND	0.01	
175	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	
176	トルクロホスメチル	ND	0.01	
177	トルフェンピラド	ND	0.01	
178	トルプロカルブ	ND	0.01	
179	ナプタラム	ND	0.01	
180	ナプロパミド	ND	0.01	
181	ニコスルフロン	ND	0.01	
182	ニトータルイソプロピル	ND	0.01	
183	パーバン	ND	0.01	
184	パクロブトラゾール	ND	0.01	
185	ハルフェンブロックス	ND	0.01	
186	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	
187	ビオレスメトリン	ND	0.01	
188	ピクロラム	ND	0.01	
189	ピコリナフェン	ND	0.01	
190	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01	
191	ビテルタノール	ND	0.01	
192	ヒドラメチルノン	ND	0.01	
193	ピノキサデン	ND	0.01	
194	ビフェノックス	ND	0.01	
195	ビフェントリン	ND	0.01	
196	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	
197	ピペロホス	ND	0.01	
198	ピラクロストロピン	ND	0.01	
199	ピラクロニル	ND	0.01	
200	ピラクロホス	ND	0.01	
201	ピラゾキシフェン	ND	0.01	
202	ピラゾスルフロンエチル	ND	0.01	
203	ピラゾホス	ND	0.01	
204	ピラゾリネート	ND	0.01	
205	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	
206	ピリオフェノン	ND	0.01	
207	ピリダフェンチオン	ND	0.01	
208	ピリダベン	ND	0.01	
209	ピリフェノックス	ND	0.01	
210	ピリフタリド	ND	0.01	
211	ピリブチカルブ	ND	0.01	
212	ピリプロキシフェン	ND	0.01	
213	ピリミカーブ	ND	0.01	
214	ピリミジフェン	ND	0.01	
215	ピリミノバックメチル	ND	0.01	
216	ピリミホスメチル	ND	0.01	
217	ピンクロゾリン	ND	0.01	
218	ファモキサドン	ND	0.01	
219	フェナミホス	ND	0.01	
220	フェナリモル	ND	0.01	
221	フェニトロチオン	ND	0.01	
222	フェノキサニル	ND	0.01	
223	フェノキシカルブ	ND	0.01	
224	フェントリン	ND	0.01	

【分析結果一覧:340項目】

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
225	フェノブカルブ	ND	0.01	
226	フェンクロルホス	ND	0.01	
227	フェンスルホチオン	ND	0.01	
228	フェントエート	ND	0.01	
229	フェンバレレート	ND	0.01	
230	フェンピロキシメート	ND	0.01	
231	フェンブコナゾール	ND	0.01	
232	フェンプロバトリン	ND	0.01	
233	フェンプロピモルフ	ND	0.01	
234	フェンヘキサミド	ND	0.01	
235	フェンメディファム	ND	0.01	
236	フサライド	ND	0.01	
237	ブタクロール	ND	0.01	
238	ブタフェナシル	ND	0.01	
239	ブトラリン	ND	0.01	
240	ブトロキシジム	ND	0.01	
241	ブピリメート	ND	0.01	
242	ブプロフェジン	ND	0.01	
243	フラザスルフロン	ND	0.01	
244	フラムプロップメチル	ND	0.01	
245	フリラゾール	ND	0.01	
246	フルアクリピリム	ND	0.01	
247	フルオピコリド	ND	0.01	
248	フルオメツロン	ND	0.01	
249	フルキンコナゾール	ND	0.01	
250	フルシトリネート	ND	0.01	
251	フルセットスルフロン	ND	0.01	
252	フルチアセットメチル	ND	0.01	
253	フルトリアホール	ND	0.01	
254	フルバリネート	ND	0.01	
255	フルピラジフロン	ND	0.01	
256	フルフェノクスロン	ND	0.01	
257	フルフェンビルエチル	ND	0.01	
258	フルポキサム	ND	0.01	
259	フルミオキサジン	ND	0.01	
260	フルミクロラックペンチル	ND	0.01	
261	フルメツラム	ND	0.01	
262	フルリドン	ND	0.01	
263	プレチラクロール	ND	0.01	
264	プロジアミン	ND	0.01	
265	プロシミドン	ND	0.01	
266	プロスルフロン	ND	0.01	
267	プロスルホカルブ	ND	0.01	
268	プロチオホス	ND	0.01	
269	プロパキザホップ	ND	0.01	
270	プロバジン	ND	0.01	
271	プロパニル	ND	0.01	
272	プロパルギット	ND	0.01	
273	プロピコナゾール	ND	0.01	
274	プロピザミド	ND	0.01	
275	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	
276	プロピリスルフロン	ND	0.01	
277	プロフェノホス	ND	0.01	
278	プロベナゾール	ND	0.01	
279	プロポキスル(プロポクスル)	ND	0.01	
280	プロマシル	ND	0.01	

【分析結果一覧:340項目】

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
281	プロメカルブ	ND	0.01	
282	プロメリン	ND	0.01	
283	プロモプロピレート	ND	0.01	
284	プロモホス	ND	0.01	
285	プロモホスエチル	ND	0.01	
286	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	
287	ヘキサコナゾール	ND	0.01	
288	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	
289	ベナラキシル	ND	0.01	
290	ベノキサコール	ND	0.01	
291	ペノキススラム	ND	0.01	
292	ペフラゾエート	ND	0.01	
293	ペルメリン	ND	0.01	
294	ベンコナゾール	ND	0.01	
295	ベンシクロン	ND	0.01	
296	ベンスリド	ND	0.01	
297	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	
298	ベンゾピシクロン	ND	0.01	
299	ベンゾフェナップ	ND	0.01	
300	ベンダイオカルブ	ND	0.01	
301	ペンディメタリン	ND	0.01	
302	ペントキサゾン	ND	0.01	
303	ペンフルフェン	ND	0.01	
304	ペンフルラリン	ND	0.01	
305	ペンフレセート	ND	0.01	
306	ホキシム	ND	0.01	
307	ホサロン	ND	0.01	
308	ボスカリド	ND	0.01	
309	ホスチアゼート	ND	0.01	
310	ホスファミドン	ND	0.01	
311	ホスメット	ND	0.01	
312	ホノホス	ND	0.01	
313	ホルペット	ND	0.01	
314	ホレート	ND	0.01	
315	マンジプロパミド	ND	0.01	
316	ミクロブタニル	ND	0.01	
317	メカルバム	ND	0.01	
318	メソスルフロンメチル	ND	0.01	
319	メソトリオン	ND	0.01	
320	メタゾスルフロン	ND	0.01	
321	メタベンズチアズロン	ND	0.01	
322	メタミトロン	ND	0.01	
323	メタミホップ	ND	0.01	
324	メチダチオン	ND	0.01	
325	メキシクロール	ND	0.01	
326	メキシフェノジド	ND	0.01	
327	メブレン	ND	0.01	
328	メミノストロビン	ND	0.01	
329	メラクロール	ND	0.01	
330	メトラフェノン	ND	0.01	
331	メビンホス	ND	0.01	
332	メフェナセツト	ND	0.01	
333	メフェンビルジエチル	ND	0.01	
334	メプロニル	ND	0.01	
335	モノクロトホス	ND	0.01	
336	モリネート	ND	0.01	

【分析結果一覧:340項目】

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
337	ラクトフェン	ND	0.01	
338	リニューロン	ND	0.01	
339	リムスルフロン	ND	0.01	
340	レナシル	ND	0.01	