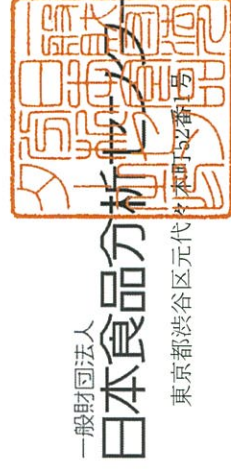


依頼者 赤坂 T・M株式会社

検体名 菊芋粉砕品



2020年03月26日
次のおりです。

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

分析試験結果

検体から280農薬はすべて検出されなかつた。

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 ヴ-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		GC-MS/MS法
6 アザコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
7 アザメチル	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 アセタミアリド	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 アジキリストロピン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
13 アトアジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
14 アニホス	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 アラマイト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18 アルジカルブ [®] 及ビアル [®] キカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19 アル [®] リン及ビデ [®] イルト [®] リン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
20 イカリ [®] ホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21 イリカロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22 イリキサジ [®] フェンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
23 イリキサチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
24 イリア [®] エンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
25 イリア [®] ロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26 イブ [®] ロハ [®] リカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
27 イブ [®] ロベ [®] ンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
28 イマサ [®] メタベ [®] ンズ [®] メチルエステル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29 イマサ [®] リル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30 イミジアホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
31 イミタ [®] クロブ [®] 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 エスア [®] ロカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35 エチオア [®] エンカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36 エチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
37 エチア [®] ロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38 エテ [®] イ [®] エンホス	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 エトア [®] ロホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
41 エトリムホス	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
42 エボ [®] キシコナゾール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
43 エント [®] スルミアン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
44 エント [®] リン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
45 オキサジ [®] アジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46 オキサジ [®] キシル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
47 オキサジ [®] クロメホス	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 [®] キシン	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 刺サストロピン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
52 刺サ [®] 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 カア [®] エンストロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-2

分析試験項目	結果	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 カルアエンテラリオンエチル	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
57 カルア ^o ロハ ^o ミド ^o	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
58 キナルホス	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
59 キノキシフェン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
60 キノクワシニ	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		GC-MS/MS法
63 クミロン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
64 クロキシムメチル	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 クロジ ^o ナホツア ^o プロハ ^o ルギ ^o 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 クロマリ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
70 クロマフェ/ジ ^o ド	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
71 クロメ ^o ロツア ^o	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
72 クロアントラニリア ^o ロール	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
73 クロリタ ^o リ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
74 クロルター ^o ルジ ^o メチル	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
75 クロルテ ^o 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 ^o リホス	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
78 クロル ^o リホス ^o メチル	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
79 クロルフェチ ^o ル	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
80 クロルフェニ ^o ンホス	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
81 クロルフルア ^o ス ^o ロン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
82 クロル ^o プロア ^o ム	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
83 クロクソロ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
84 クロホ ^o ンジ ^o レート	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
85 サリチル ^o	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
86 ジアゾ ^o ファミド ^o	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
87 ジア ^o ジ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
88 ジア ^o フェンホス	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
89 ジア ^o ホス	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
90 ジ ^o ウロ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
91 ジ ^o エト ^o フェンホルア ^o	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
92 ジエ ^o ル ^o ラ ^o フェ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
93 ジ ^o クロ ^o シメツト	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
94 ジ ^o ニコ ^o ナゾ ^o ール	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
95 ジ ^o ラ ^o ラ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
96 シハ ^o トリ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
97 ジ ^o フェ ^o ナミド ^o	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
98 ジ ^o フェ ^o ニコ ^o ナゾ ^o ール	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
99 ジ ^o トル ^o リン	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
100 ジ ^o トル ^o エ ^o ナミド ^o	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
101 ジ ^o トル ^o エ ^o カン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
102 ジ ^o トル ^o ヘ ^o ンズ ^o ロン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
103 ジ ^o プロ ^o コ ^o ナゾ ^o ール	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
104 ジ ^o ロ ^o ジ ^o ニル	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
105 シ ^o パ ^o ル ^o トリ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		GC-MS/MS法
106 シ ^o マ ^o ジ ^o ン	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
107 シ ^o メ ^o コ ^o ナゾ ^o ール	検出せず		0.01 ppm		LC-MS/MS法
108 シ ^o メ ^o タ ^o トリ ^o 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 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
110 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
111 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
112 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
113 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
114 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
115 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
116 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
117 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
118 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
119 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
120 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
121 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
122 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
123 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
124 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
125 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
126 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
127 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
128 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
129 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
130 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
131 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
132 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
133 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
134 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
135 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
136 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
137 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
138 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
139 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
140 ジメチルシロキサン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
141 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
142 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
143 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
144 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
145 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
146 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
147 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
148 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
149 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
150 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
151 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
152 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
153 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
154 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
155 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
156 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
157 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
158 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
159 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
160 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
161 ジメチルシロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
162 ジメチルシロキサン	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	ビラカロストロビン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
164	ビラカロホス	0.01 ppm		GC-MS/MS法
165	ビラゾキシフェン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
166	ビラゾホス	0.01 ppm		LC-MS/MS法
167	ビラゾリネート	0.01 ppm		LC-MS/MS法
168	ビラフルフェンエチル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
169	ビラダフェンチオン	0.01 ppm		GC-MS/MS法
170	ビリダベン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
171	ビラフェノックス	0.01 ppm		LC-MS/MS法
172	ビラフルト	0.01 ppm		LC-MS/MS法
173	ビラゾチカルブ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
174	ビラゾロキシフェン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
175	ビリミカブ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
176	ビリミジフェン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
177	ビリミハバツクメチル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
178	ビリミホスメチル	0.01 ppm		GC-MS/MS法
179	ビリメタニル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
180	ビロキノ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
181	ビソクゾリン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
182	ブチキチトリン	0.01 ppm		GC-MS/MS法
183	ブイブニル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
184	ブエガニホス	0.002 ppm		LC-MS/MS法
185	ブエガリホス	0.01 ppm		GC-MS/MS法
186	ブエトロチオン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
187	ブエ/キチニル	0.01 ppm		GC-MS/MS法
188	ブエ/キチカルブ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
189	ブエ/チチカルブ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
190	ブエ/アカルブ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
191	ブエンミトリン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
192	ブエンズホチオン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
193	ブエンエート	0.01 ppm		LC-MS/MS法
194	ブエンハレレート	0.01 ppm		LC-MS/MS法
195	ブエンビロキシメート	0.01 ppm		GC-MS/MS法
196	ブエンブコナゾール	0.01 ppm		GC-MS/MS法
197	ブエンブコハトリソ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
198	ブエンブピホル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
199	ブエンメテイアム	0.01 ppm		GC-MS/MS法
200	ブア7エシカル	0.01 ppm		GC-MS/MS法
201	ブアミホス	0.01 ppm		GC-MS/MS法
202	ブアヒリメート	0.01 ppm		GC-MS/MS法
203	ブア7ロフェジソ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
204	ブア7ロツブメチル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
205	ブア7カリヒリム	0.01 ppm		LC-MS/MS法
206	ブアヒコリト	0.01 ppm		LC-MS/MS法
207	ブアオメソリン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
208	ブアキシコナゾール	0.01 ppm		LC-MS/MS法
209	ブアジホキノニル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
210	ブアストリネート	0.01 ppm		LC-MS/MS法
211	ブアシラゾール	0.01 ppm		LC-MS/MS法
212	ブアチアセツトメチル	0.01 ppm		GC-MS/MS法
213	ブアトアニル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
214	ブアトリアホール	0.01 ppm		LC-MS/MS法
215	ブアバリネート	0.01 ppm		LC-MS/MS法
216	ブア7エノクスロン	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	フルフェニールエチル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
218	フルベンゾジアゾ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
219	フルトリン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
220	プロチアクロール	0.01 ppm		LC-MS/MS法
221	プロジミドン	0.01 ppm		GC-MS/MS法
222	プロチホス	0.01 ppm		GC-MS/MS法
223	プロパキサホップ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
224	プロパジン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
225	プロパニル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
226	プロパルギット	0.01 ppm		LC-MS/MS法
227	プロピコナゾール	0.01 ppm		LC-MS/MS法
228	プロピサミド	0.01 ppm		LC-MS/MS法
229	プロリアム	0.01 ppm		GC-MS/MS法
230	プロフェノホス	0.01 ppm		LC-MS/MS法
231	プロボキシル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
232	プロマシル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
233	プロメトリン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
234	プロモワチド	0.01 ppm		GC-MS/MS法
235	プロモプロピレート	0.01 ppm		GC-MS/MS法
236	プロモホスエチル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
237	ヘキサコナゾール	0.01 ppm		LC-MS/MS法
238	ヘキサフルムロン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
239	ヘキサチアゾックス	0.01 ppm		GC-MS/MS法
240	ベナラキシル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
241	ベリキチコル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
242	ヘパタクロル(ヘパタクロルエボキチドを含む。)	0.01 ppm		GC-MS/MS法
243	ペルメトリン	0.01 ppm		GC-MS/MS法
244	ペソコナゾール	0.01 ppm		LC-MS/MS法
245	ペンシクロン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
246	ペンゾフェナップ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
247	ペンダイカルブ	0.01 ppm		LC-MS/MS法
248	ペンチチラト	0.01 ppm		LC-MS/MS法
249	ペンチイメリン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
250	ホキシム	0.01 ppm		LC-MS/MS法
251	ホシロン	0.01 ppm		GC-MS/MS法
252	ホスカリド	0.01 ppm		LC-MS/MS法
253	ホスチセート	0.01 ppm		LC-MS/MS法
254	ホスチアミドン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
255	ホスメット	0.01 ppm		GC-MS/MS法
256	ホレート	0.01 ppm		GC-MS/MS法
257	マラチオン	0.01 ppm		GC-MS/MS法
258	マンジプロパミド	0.01 ppm		LC-MS/MS法
259	シクロブタコル	0.01 ppm		LC-MS/MS法
260	カルバム	0.01 ppm		LC-MS/MS法
261	メタンスチアズロン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
262	メタミドホス	0.01 ppm		LC-MS/MS法
263	メタキシル及びメフェキサム	0.01 ppm		LC-MS/MS法
264	メチチオン	0.01 ppm		GC-MS/MS法
265	メキンクロール	0.01 ppm		GC-MS/MS法
266	メキシフェジド	0.01 ppm		LC-MS/MS法
267	メコナゾール	0.01 ppm		LC-MS/MS法
268	メミストロピン	0.01 ppm		LC-MS/MS法
269	メラカロール	0.01 ppm		LC-MS/MS法
270	メトカルブ	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 メンソール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
272 メフェソール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
273 メフェンピルジエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
274 メフェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
275 モノクロトール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
276 モリニエロン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
277 モリネート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
278 リニエロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
279 ルフェスロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
280 レナル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

GC-MS/MS法:ガスクロマトグラフ・ライク・質量分析法

LC-MS/MS法:液体クロマトグラフ・ライク・質量分析法