

残留農薬分析結果報告書

サラヤ 株式会社 御中

株式会社ベジテック
理化学分析センター計量証明事業登録試験所 神奈川県第192号
〒216-0012 神奈川県川崎市宮前区水沢1-1-1 2F
TEL (044)750-8921 FAX (044)750-8990

貴社より御依頼のありました検体の検査結果を下記の通りご報告致します。

記

検査品名	ラカントS顆粒
検体受領日	2024年 9 月 4 日
結果報告日	2024年 9 月 17 日
検査依頼者	サラヤ 株式会社
検査部位	・製品全体
検査方法	・ガスクロマトグラフ質量分析法 ・液体クロマトグラフ質量分析法 ・ガスクロマトグラフ分析法
検査機器	SHIMADZU GCMS-QP2010 、 Waters LCMSMS-Quattro Premier XE SCIEX TRIPLE QUAD 4500 、 SHIMADZU GC2010-ECD

分析結果

単位 : ppm = mg/kg

1、分析項目 Import_2024L_333S

2、検査結果 333全項目 N.D.

残留農薬分析結果別表

No.	分析項目	分析結果	定量下限	参考基準値 (注1)	参考基準値 (注2)
1	1-ナフタレン酢酸	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
3	4-クロルフェノキシ酢酸	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
4	BHC(α 、 β 、 γ 、 δ の総和)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
5	DCIP	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
6	DDT(DDD、DDEを含む)	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
7	EPN	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
8	EPTC	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
9	MCPA	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
10	XMC	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
11	γ -BHC	N.D.	0.01	(0.01)	1
12	アイオキシニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
13	アクリナトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
14	アシベンゾラル-S-メチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
15	アジンホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
16	アセタミプリド	N.D.	0.01	(0.01)	5
17	アセトクロール*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
18	アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
19	アゾキシストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	5
20	アゾシクロチン及びシヘキサチン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
21	アトラジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
22	アニラジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
23	アバメクチン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.005
24	アミトラズ*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
25	アメトクタジン	N.D.	0.01	(0.01)	2
26	アメリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
27	アラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
28	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
29	アルドリノ及びディルドリン	N.D.	0.005	(0.01)	0.05
30	イオドスルフロメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
31	イソカルボホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
32	イソキサジフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
33	イソキサチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
34	イソキサフルトール*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
35	イソプロカルブ(MIPC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
36	イソプロチオラン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
37	イプロジオン*	N.D.	0.01	(0.01)	5
38	イプロバリカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
39	イプロベンホス(IBP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
40	イマザキン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
41	イマザリル	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
42	イミダクロプリド	N.D.	0.01	(0.01)	4
43	インドキサカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
44	エタメツルフロメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
45	エチオン	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
46	エチクロゼート*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
47	エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
48	エテホン	N.D.	0.01	(0.01)	2
49	エトキサゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
50	エトキシキン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
51	エトフェンブロックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
52	エトプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
53	エポキシコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
54	エンドスルファン(α 、 β)	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
55	エンドリン	N.D.	0.005	(0.01)	0.01

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。 注2 参考基準値は「その他の果実」です。

No.	分析項目	分析結果	定量下限	参考基準値 (注1)	参考基準値 (注2)
56	オキサジキシル	N.D.	0.01	(0.01)	1
57	オキサミル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
58	オキシテトラサイクリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
59	オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
60	オキソリニック酸	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
61	オメトエート	N.D.	0.01	(0.01)	1
62	オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.08
63	オルトフェニルフェノール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
64	カズサホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
65	カルタップ、チオシクロラム及びベンズルタップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
66	カルバリル (NAC)	N.D.	0.01	(0.01)	30
67	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
68	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペナル	N.D.	0.01	(0.01)	3
69	カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)	0.07
70	カルボフラン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
71	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
72	キナルホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
73	キノキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
74	キノメチオナート(キノキサリン)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
75	キャブタン	N.D.	0.01	(0.01)	10
76	キントゼン (PCNB)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
77	グリホサート	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
78	グルホシネート*	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
79	クレソキシムメチル	N.D.	0.01	(0.01)	1
80	クロキントセツメキシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
81	クロジナホッププロパルギル	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
82	クロチアニジン	N.D.	0.01	(0.01)	4
83	クロフェンテジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
84	クロマゾン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
85	クロラントラニリプロール	N.D.	0.01	(0.01)	1
86	クロリダゾン (PAC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
87	クロリムロンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
88	クロルスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
89	クロルタールジメチル	N.D.	0.01	(0.01)	4
90	クロルデン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
91	クロルピリホス	N.D.	0.01	(0.01)	1
92	クロルピリホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
93	クロルフェナピル	N.D.	0.01	(0.01)	2
94	クロルフェンビンホス (E体、Z体)	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
95	クロルフルアズロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
96	クロルプロファム (IPC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
97	クロロタロニル (TPN)	N.D.	0.01	(0.01)	5
98	シアゾファミド	N.D.	0.01	(0.01)	1
99	シアノホス (CYAP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
100	シアントラニリプロール	N.D.	0.01	(0.01)	0.8
101	ジウロン (DCMU)	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
102	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
103	シエノピラフェン	N.D.	0.01	(0.01)	2
104	シクロキシジム	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
105	ジクロシメット	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
106	ジクロトホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
107	ジクロフルアニド	N.D.	0.01	(0.01)	5.0
108	ジクロホップメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
109	ジクロメジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
110	ジクロラン	N.D.	0.01	(0.01)	10
111	ジクロルプロップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
112	ジクロルボス及びナレド	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
113	ジクワット	N.D.	0.01	(0.01)	0.02

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。 注2 参考基準値は「その他の果実」です。

No.	分析項目	分析結果	定量下限	参考基準値 (注1)	参考基準値 (注2)
114	ジコホール	N.D.	0.01	(0.01)	3
115	ジスルホトン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
116	ジチアノン	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
117	ジニコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
118	ジノテフラン	N.D.	0.01	(0.01)	5
119	シハロトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
120	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
121	ジフェニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
122	ジフェニルアミン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
123	ジフェノコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	2
124	ジフェンゾコート	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
125	シフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
126	シフルフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
127	ジフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
128	シプロコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
129	シプロジニル	N.D.	0.01	(0.01)	2
130	シペルメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	2
131	シマジン (CAT)	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
132	シメコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
133	ジメチピン	N.D.	0.01	(0.01)	0.04
134	ジメトエート	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
135	ジメトモルフ (E体、Z体)	N.D.	0.01	(0.01)	2
136	シモキサニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
137	シラフルオフエン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
138	シロマジン	N.D.	0.01	(0.01)	1
139	スピノサド (A及びD)	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
140	スピロキサミン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
141	スピロジクロフェン	N.D.	0.01	(0.01)	5
142	スピロテトラマト*	N.D.	0.01	(0.01)	15
143	スピロメシフェン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
144	スルフェントラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
145	スルプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
146	スルホキサフロル	N.D.	0.01	(0.01)	2
147	スルホスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
148	スルホテップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
149	セトキシジム*	N.D.	0.01	(0.01)	1
150	ゾキサミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
151	ターバシル	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
152	ダイアジノン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
153	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオンアネート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
154	チアクロプリド	N.D.	0.01	(0.01)	4
155	チアベンダゾール	N.D.	0.01	(0.01)	3
156	チアメキサム	N.D.	0.01	(0.01)	2
157	チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.01	(0.01)	1
158	チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
159	チフルザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
160	テクナゼン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
161	テトラコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
162	テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
163	テブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	2
164	テブピリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
165	テブフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	1
166	テブフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
167	テフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
168	テフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
169	デメトン-S-メチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.4
170	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	1
171	テルブホス	N.D.	0.005	(0.01)	0.005

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。 注2 参考基準値は「その他の果実」です。

No.	分析項目	分析結果	定量下限	参考基準値 (注1)	参考基準値 (注2)
172	トラルコキシジム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
173	トリアジメノール	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
174	トリアジメホン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
175	トリアゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
176	トリクラミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
177	トリクロピル	N.D.	0.01	(0.01)	0.03
178	トリクロルホン (DEP)	N.D.	0.01	(0.01)	0.50
179	トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
180	トリチコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
181	トリデモルフ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
182	トリフルミゾール*	N.D.	0.01	(0.01)	1
183	トリフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
184	トリフロキシストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	3
185	トリホリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
186	トリルフルアニド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
187	トルクロホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
188	トルフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
189	ナプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
190	ニコスルフロシ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
191	ノバルロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.7
192	ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
193	バーバン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
194	パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
195	パラコート	N.D.	0.01	(0.01)	1
196	パラチオン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
197	パラチオンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
198	ハロキシホップ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
199	ビオレスメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
200	ビテルタノール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
201	ビフェナゼート*	N.D.	0.01	(0.01)	2
202	ビフェントリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
203	ピペロニルブトキシド	N.D.	0.01	(0.01)	8
204	ヒメキサゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
205	ピラクロストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
206	ピリダベン	N.D.	0.01	(0.01)	2
207	ピリダリル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
208	ピリデート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
209	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)	1
210	ピリミカーブ	N.D.	0.01	(0.01)	2
211	ピリミホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	1.0
212	ピリメタニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
213	ピレトリン	N.D.	0.01	(0.01)	1
214	ピロキロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
215	ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
216	ファモキサドン	N.D.	0.01	(0.01)	4
217	フィプロニル	N.D.	0.002	(0.01)	(0.01)
218	フェナザキン	N.D.	0.01	(0.01)	2
219	フェナミホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
220	フェナリモル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
221	フェントロチオン (MEP)	N.D.	0.01	(0.01)	1
222	フェノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
223	フェノキシカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
224	フェノブカルブ (BPMC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
225	フェンアミドン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
226	フェンチオン (MPP)*	N.D.	0.01	(0.01)	1
227	フェンチン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
228	フェントエート (PAP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
229	フェンバレレート	N.D.	0.01	(0.01)	3.0

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。 注2 参考基準値は「その他の果実」です。

No.	分析項目	分析結果	定量下限	参考基準値 (注1)	参考基準値 (注2)
230	フェンピラザミン	N.D.	0.01	(0.01)	3
231	フェンピロキシメート(E体)	N.D.	0.01	(0.01)	2
232	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
233	フェンプロパトリン	N.D.	0.01	(0.01)	1
234	フェンプロピモルフ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
235	フェンヘキサミド	N.D.	0.01	(0.01)	3
236	フェンメディファム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
237	フサライド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
238	ブタクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
239	ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
240	ブピリメート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
241	ブプロフェジン	N.D.	0.01	(0.01)	5
242	フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
243	フラムプロップメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
244	フリラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
245	フルアジナム	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
246	フルアジホップブチル*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
247	フルオピコリド	N.D.	0.01	(0.01)	1
248	フルオメツロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
249	フルキサピロキサド	N.D.	0.01	(0.01)	7
250	フルキンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
251	フルジオキシニル	N.D.	0.01	(0.01)	15
252	フルシトリネート	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
253	フルシラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
254	フルスルファミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
255	フルトラニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
256	フルトリアホール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
257	フルバリネート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
258	フルフェノクスロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
259	フルベンジアミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
260	フルミオキサジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
261	フルリドン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
262	フルロキシピル	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
263	プロクロラズ*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
264	プロシミドン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
265	プロスルフロソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
266	プロチオホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
267	フロニカミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.8
268	プロパニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
269	プロパモカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
270	プロパルギット(BPPS)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
271	プロピコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
272	プロピザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
273	プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)	10
274	プロボキスル	N.D.	0.01	(0.01)	1
275	プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
276	プロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
277	プロモキシニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
278	プロモプロピレート	N.D.	0.01	(0.01)	2
279	ヘキサクロロベンゼン	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
280	ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
281	ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
282	ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	(0.01)	0.7
283	ベナラキシル	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
284	ベノキサコール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
285	ヘプタクロル(エポキシド含む)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
286	ペルメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	5
287	ペンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。 注2 参考基準値は「その他の果実」です。

No.	分析項目	分析結果	定量下限	参考基準値 (注1)	参考基準値 (注2)
288	ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
289	ベンゾビスクロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
290	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
291	ベンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
292	ベンタゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
293	ベンチオピラド	N.D.	0.01	(0.01)	3
294	ペンディメタリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
295	ベンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
296	ホキシム	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
297	ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
298	ボスカリド	N.D.	0.01	(0.01)	10
299	ホスチアゼート	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
300	ホスメット(PMP)	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
301	ホセチル*	N.D.	0.01	(0.01)	70
302	ホルクロルフェニユロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
303	ホルペット	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
304	ホルモチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
305	ホレート	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
306	マラチオン(マラソン)	N.D.	0.01	(0.01)	2
307	マンジプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	3
308	ミクロブタニル	N.D.	0.01	(0.01)	2
309	メコプロップ(MCPP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
310	メタフルミゾン*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
311	メタベンズチアズロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
312	メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
313	メタミトロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
314	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
315	メチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
316	メチダチオン(DMTP)	N.D.	0.01	(0.01)	1
317	メキシフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	2
318	メコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
319	メスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
320	メブレン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
321	メラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
322	メトリブジン*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
323	メパニピリム*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
324	メピコートクロリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
325	メビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
326	メプロニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
327	モノクロトホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
328	リニユロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
329	リムスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
330	ルフェヌロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
331	レスメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
332	レナシル	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
333	酸化フェンブタスズ	N.D.	0.01	(0.01)	3

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

備考

- ・検査結果の「N.D.」は定量下限値未満を示します。
- ・本試験結果は、検査サンプルの試験結果であり、母集団全体の結果をあらわすものではありません。
- ・当センターの承認がない限り本検査結果を複製、転記することはできません。
- ・当センターの社判がない検査結果は無効となります。

注1 一律基準値(0.01)です。 注2 参考基準値は「その他の果実」です。