

# 残留農薬分析結果報告書

株式会社 サカタ 御中



株式会社 サカタ  
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	2020年産宮崎県産しょうが
検体受領日	2020年 11 月 26 日
結果報告日	2020年 12 月 9 日
検査依頼者	株式会社 サカタ
検査部位	・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）第1食品A食品一般の成分規格5(2)
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 Applied Biosystems API-3200QTRAP、SHIMADZU GC2010-ECD SCIEX TRIPLE QUAD 4500、Waters GCMSMS-Quattro Micro

## 分析結果

単位：ppm = mg/kg

1、分析項目	SAKATA_GINGER361
2、検査結果	361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)	(0.01)
2	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
4	4-クロルフェノキシ酢酸	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
5	BHC(α、β、γ、δの総和)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
6	DDT(DDD、DDEを含む)	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
7	EPN	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
8	MCPA	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
9	γ-BHC	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
10	アクリナトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
11	アザフェニジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
12	アシベンゾラル-S-メチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
13	アジムスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
14	アセタミプリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
15	アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
16	アゾキシストロビン	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
17	アトラジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
18	アニロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
19	アバメクチン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
20	アミスルプロム	N.D.	0.2	(0.01)	2
21	アメクトラジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
22	アメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
23	アラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
24	アラマイト	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
25	アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.006	(0.01)	0.06
26	アレスリン(バイオアレスリン含む)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
27	イソウロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
28	イソキサチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
29	イソキサベン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
30	イソフェンホス(P=Oを含む)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
31	イソプロカルブ(MIPC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
32	イソプロチオラン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
33	イナベンフィド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
34	イブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
35	イブフェンカルバゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
36	イブロジオン(代謝物含む)	N.D.	0.5	(0.01)	5.0
37	イプロベンホス(IBP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
38	イマザキン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
39	イマザモックスアンモニウム塩	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
40	イマズスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
41	イミシアホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
42	イミダクロプリド	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
43	イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
44	インダジフラム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
45	インダノファン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
46	インドキサカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
47	ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
48	エスプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
49	エタボキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
50	エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
51	エチオン	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
52	エチクロゼート*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
53	エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
54	エディフェンホス(EDDP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
55	エトキサゾール	N.D.	0.01	(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「しょうが」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	エトキシスルフロ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
57	エトフェンプロク	N.D.	0.3	(0.01)	3
58	エトプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
59	エトベンザニド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
60	エトリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
61	エマメクチン安息香酸塩*	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
62	エンドリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
63	オキサジアズン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
64	オキサジクロメホ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
65	オキサミル	N.D.	0.01	(0.01)	0.10
66	オキシカルボキシ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
67	オキシ銅	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
68	オキスポコナゾールフマル酸塩	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
69	オリサストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
70	オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
71	カズサホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
72	カフェンストロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
73	カルタップ、チオシクラム及びベンズルタップ	N.D.	0.3	(0.01)	3
74	カルバリル(NAC)	N.D.	0.2	(0.01)	2
75	カルフェントラズンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
76	カルブチレート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
77	カルプロバミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
78	カルヘンダゾム、チオファネート、チオファネートメチル及びヘパミル	N.D.	0.3	(0.01)	3
79	カルボキシ*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
80	カルボスルフアン	N.D.	0.1	(0.01)	1
81	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)
82	キナルホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
83	キノクラミン(ACN)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
84	キノメチオナート(キノキサリ)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
85	キャブタン	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
86	グルホシネート	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
87	キントゼン(PCNB)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
88	クミルロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
89	クレソキシムメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
90	クロチアニジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
91	クロフェンテジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
92	クロマフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
93	クロメプロップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
94	クロラントラニリプロール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
95	クロリダゾン(PAC)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
96	クロリムロンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
97	クロルデン	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
98	クロルピクリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
99	クロルピリホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
100	クロルピリホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.03
101	クロルフェナピル	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
102	クロルフルアズロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
103	クロルプロファム(IPC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
104	クロロクスロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
105	クロロタロニル(TPN)	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
106	クロロニトロフェン(CNP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
107	クロロネブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
108	シアゾファミド	N.D.	0.3	(0.01)	3
109	シアナジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
110	シアノホス(CYAP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
111	シアントラニリプロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
112	ジウロン(DCMU)	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
113	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	(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「しょうが」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	シエノピラフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
115	ジオキサカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
116	ジクロシメット	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
117	シクロスルフアムロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
118	ジクロフルアニド	N.D.	1.5	(0.01)	15
119	ジクロベニル(DBN)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
120	ジクロルプロップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
121	ジクロルボス及びナレド	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
122	ジクワット	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
123	ジスルホトン(代謝物含む)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
124	ジチオカルバメート	N.D.	0.02	(0.01)	0.2
125	ジチオピル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
126	シノスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
127	ジノテフラン	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
128	シハロトリン	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
129	シハロホップブチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
130	ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
131	ジフェニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
132	ジフェノコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
133	シフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
134	シフルフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
135	ジフルフェニカン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
136	ジフルベンズロン	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
137	シフルメトフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
138	シプロコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
139	シプロジニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
140	シペルメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.03
141	ジベレリン	N.D.	0.02	(0.01)	0.2
142	シマジン(CAT)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
143	シメコナゾール	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
144	ジメタメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
145	ジメチリモール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
146	ジメチルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
147	ジメテナミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
148	ジメトエート	N.D.	0.1	(0.01)	1
149	ジメトモルフ(E体、Z体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
150	シメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
151	ジメピペレート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
152	シラフルオフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
153	スピネトラム(J及びL)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
154	スピノサド(A及びD)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
155	スピロジクロフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
156	スピロテトラマト*	N.D.	0.06	(0.01)	0.6
157	スピロメシフェン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
158	スルプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
159	セトキシジム*	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
160	ターバシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
161	ダイアジノン	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
162	ダイムロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
163	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
164	チアクロプリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
165	チアベンダゾール	N.D.	0.2	(0.01)	2
166	チアメトキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
167	チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
168	チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
169	チオメトン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
170	チフェンスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
171	チフルザミド	N.D.	0.01	(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「しょうが」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	デスメディファム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
173	デスメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
174	テトラクロルビンホス(CVMP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
175	テトラコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
176	テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
177	テニルクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
178	テブコナゾール	N.D.	0.02	(0.01)	0.2
179	テブチウロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
180	テブフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
181	テブフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
182	テフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
183	テフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
184	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
185	トブラメゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
186	トリアジメホン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
187	トリエタジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
188	トリクロルホン (DEP)	N.D.	0.05	(0.01)	0.50
189	トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
190	トリフルミゾール(代謝物含む)	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
191	トリフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
192	トリフロキシストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
193	トリホリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
194	トルクロホスメチル	N.D.	0.2	(0.01)	2.0
195	トルフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
196	ナプロアニリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
197	ナプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
198	ニコスルフロソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
199	ニテンピラム*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
200	ニトラリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
201	ノバルロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
202	ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
203	パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
204	パミドチオン*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
205	パラコート	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
206	バラチオン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
207	バラチオンメチル	N.D.	0.1	(0.01)	1.0
208	バリダマイシン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
209	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
210	ハロスルフロソメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
211	ピカルブトラゾクス	N.D.	0.2	(0.01)	2
212	ビスピリバックナトリウム塩	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
213	ビテルタノール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
214	ビフェナゼート(代謝物含む)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
215	ビフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
216	ビフェントリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
217	ピペロニルブトキシド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
218	ピペロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
219	ピメロジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
220	ピラクロストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	0.04
221	ピラクロニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
222	ピラクロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
223	ピラゾキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
224	ピラゾスルフロソエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
225	ピラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
226	ピラゾリネート(ピラゾレート)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
227	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
228	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
229	ピリダベン	N.D.	0.01	(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「しょうが」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	ピリダリル	N.D.	0.02	(0.01)	0.2
231	ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
232	ピリフタリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
233	ピリブチカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
234	ピリフルキナズン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
235	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
236	ピリミカーブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
237	ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
238	ピリミノバックメチル(E体、Z体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
239	ピリミホスメチル	N.D.	0.1	(0.01)	1.0
240	ピリメタニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
241	ピレトリン	N.D.	0.1	(0.01)	1
242	ピロキロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
243	ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
244	ファモキサドン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
245	フィプロニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
246	フェナリモル	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
247	フェニトロチオン(MEP)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
248	フェノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
249	フェノキシカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
250	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
251	フェノブカルブ(BPMC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
252	フェリムゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
253	フェンアミドン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
254	フェンチオン(MPP)*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
255	フェントエート(PAP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
256	フェントラザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
257	フェンバレレート	N.D.	0.05	(0.01)	0.50
258	フェンピラザミン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
259	フェンピロキシメート(E体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
260	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
261	フェンプロパトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
262	フェンヘキサミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
263	フサライド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
264	ブタクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
265	ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
266	ブタミホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
267	ブプロフェジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
268	フラザスルフロソ	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
269	フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
270	フルアクリピリム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
271	フルアジナム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
272	フルアジホップブチル*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
273	フルオピコリド	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
274	フルオピラム	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
275	フルキサピロキサド	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
276	フルジオキサニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
277	フルシトリネート	N.D.	0.05	(0.01)	0.50
278	フルスルファミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
279	フルチアセツトメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
280	フルチアニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
281	フルトラニル	N.D.	0.5	(0.01)	5
282	フルバリネート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
283	フルフェノクスロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
284	フルベンジアミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
285	フルポキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
286	フルミオキサジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
287	ブレチラクロール	N.D.	0.01	(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「しょうが」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	プロクロラズ*	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
289	プロジアミン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
290	プロシミドン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
291	プロスルホカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
292	プロチオホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
293	プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
294	プロバホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
295	プロバモカルブ	N.D.	1	(0.01)	10
296	プロパルギット(BPPS)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
297	プロピコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
298	プロピザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
299	プロヒドロジヤスモン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
300	プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
301	プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
302	プロメカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
303	プロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
304	プロモブチド*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
305	フロラスラム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
306	ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
307	ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
308	ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
309	ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
310	ペノキスラム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
311	ヘプタクロル(エポキシド含む)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
312	ペフラゾエート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
313	ペルメトリン	N.D.	0.3	(0.01)	3.0
314	ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
315	ベンスルフロシメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
316	ベンゾビスシクロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
317	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
318	ベンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
319	ベンタゾン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
320	ベンチアバリカルブイソプロピル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
321	ベンチオピラド	N.D.	0.006	(0.01)	0.06
322	ベンディメタリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
323	ベントキサゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
324	ベンフラカルブ	N.D.	0.1	(0.01)	1
325	ペンフルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
326	ベンフルラリン(バスロジン)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
327	ベンフレセート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
328	ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
329	ボスカリド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
330	ホスチアゼート	N.D.	0.02	(0.01)	0.2
331	ホスメット(PMP)	N.D.	0.1	(0.01)	1
332	ホラムスルフロシ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
333	ホルモチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
334	マラチオン(マラソ)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
335	マンジプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
336	ミクロブタニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
337	ミルベメクチン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
338	メカルバム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
339	メコプロップ(MCPP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
340	メソトリオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
341	メタフルミゾン*	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
342	メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
343	メタミトロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
344	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.1	(0.01)	1
345	メチダチオン(DMTP)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1

\*=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「しょうが」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)
346	メトキシクロール	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
347	メトキシフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
348	メコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.04
349	メスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
350	メミノストロビン(E体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
351	メラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
352	メパニピリム*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
353	メフェナセット	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
354	メプロニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
355	モノクロトホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
356	モリネート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
357	リニユロン	N.D.	0.02	(0.01)	0.2
358	リムスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
359	ルフェヌロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
360	レスメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
361	レナシル	N.D.	0.03	(0.01)	0.3

\*=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「しょうが」です。