

残留農薬分析結果報告書

株式会社 サカタ 御中



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	2024年産宮崎県産しょうが
検体受領日	2024年 12月 10日
結果報告日	2024年 12月 23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 SCIEX TRIPLE QUAD 4500、SHIMADZU GC2010-ECD

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. |

- 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.	0.001	(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	アセタミブリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
15	アセフェート	N.D.	0.005	(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	アミスルブロム	N.D.	0.2	(0.01)	2
21	アメトクトラジン	N.D.	0.005	(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.	0.01	(0.01)	(0.01)
26	アレスリン(ビオアレスリン含む)	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	イナベンファイド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
34	イプロナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
35	イプロフェンカルバジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
36	イプロジオントン*	N.D.	0.5	(0.01)	5.0
37	イプロベンホス(JBP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
38	イマザキン	N.D.	0.005	(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	イマゾスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
41	イミシアホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
42	イミダクロブリド	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	インダノフアン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
46	インドキサカルブ	N.D.	0.005	(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	エトキシスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
57	エトフェンプロックス	N.D.	0.4	(0.01)	4
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	オキサジアゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
64	オキサジクロメホン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
65	オキサミル	N.D.	0.01	(0.01)	0.10
66	オキシカルボキシン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
67	オキシン銅	N.D.	0.005	(0.01)	0.05
68	オキスピ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スルタップ	N.D.	0.002	(0.01)	0.2
74	カルバリル(NAC)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
75	カルフェントラゾンエチル	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	カルプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
78	カルヘンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	N.D.	0.3	(0.01)	3
79	カルボキシン*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
80	カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
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.	0.005	(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(キノキサン)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
85	キャブタン	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
86	グルホシネット*	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	クロフェンデジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
92	クロマフェノジド	N.D.	0.005	(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.	0.005	(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.	0.1	(0.01)	1
100	クロルピリホスマチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.03
101	クロルフェナビル	N.D.	0.005	(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.	0.005	(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.	0.005	(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	シクロスルファムロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
118	ジクロフルニアド	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)	0.02
123	ジスルホトン*	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	シハロトリソ	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.	0.005	(0.01)	0.05
133	シフルトリソ	N.D.	0.005	(0.01)	0.05
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	シペルメトリソ	N.D.	0.02	(0.01)	0.2
141	ジペレリン	N.D.	0.03	(0.01)	0.3
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	ジメタメトリソ	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	シラフルオフエン	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.	0.002	(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)	0.1
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	デスマディファム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
173	デスマトリン	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.	0.005	(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.	0.005	(0.01)	0.05
184	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
185	トプラメゾン	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*	N.D.	0.05	(0.01)	0.5
191	トリフルラリン	N.D.	0.005	(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	トルクロホスマチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
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	ニコスルフロン	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.	0.005	(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.	0.005	(0.01)	0.05
206	パラチオン	N.D.	0.005	(0.01)	0.05
207	パラチオンメチル	N.D.	0.1	(0.01)	1.0
208	バリダマイシン	N.D.	0.02	(0.01)	0.2
209	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
210	ハロスルフロンメチル	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.	0.005	(0.01)	0.05
214	ビフェナゼート*	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.	0.005	(0.01)	0.05
217	ビペロニルブトキシド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
218	ビペロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
219	ビメトロジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
220	ビラクロストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	0.04
221	ビラクロニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
222	ビラクロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
223	ビラゾキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
224	ビラゾスルフロンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
225	ビラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
226	ビラゾリネート(ビラゾレート)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
227	ビラフルフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
228	ビリダフェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
229	ビリダベン	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	ピリフルキナゾン	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.	0.005	(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.	0.01	(0.01)	(0.01)
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.	0.005	(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	フェンプロバトリル	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	ブタフェナシレ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
266	ブタミホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
267	ブロフェシン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
268	フラザスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
269	フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
270	フルアクリビリム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
271	フルアジナム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
272	フルアジホップブルチル*	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	フルジオキソニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
277	フルシリネート	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	フルチアセットメチル	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.	0.005	(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	プレチラクロール	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)	(0.01)
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	プロパジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
294	プロパホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
295	プロパモカルブ	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	プロヒドロジャスモン	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	フロラスマム	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	ペプタクロル(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.	0.07	(0.01)	0.7
314	ベンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
315	ベンスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
316	ベンゾピシクロン	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)	(0.01)
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.	0.005	(0.01)	0.05
323	ペントキサゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
324	ベンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
325	ベンフルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
326	ベンフルラリン(ベスロジン)	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.	0.005	(0.01)	0.05
330	ホスチアゼート	N.D.	0.01	(0.01)	0.04
331	ホスマット(PMP)	N.D.	0.1	(0.01)	1
332	ホラムスルフロン	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(マラソン)	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	ミレベメクチン	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	メントリオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
341	メタフルミゾン*	N.D.	0.02	(0.01)	0.2
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	メトコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.04
349	メトスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
350	メトミノストロビン(エ体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
351	メトラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
352	メペニピリム*	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.	0.005	(0.01)	0.05
356	モリネート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
357	リニュロン	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。