

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	2025年産大分県産しょうが
検体受領日	2025年 12 月 12 日
結果報告日	2025年 12 月 24 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、SCIEX TRIPLE QUAD 4500 SHIMADZU GC2010-ECD

分析結果

単位：ppm = mg/kg

- | | |
|--------|------------------|
| 1、分析項目 | SAKATA_GINGER372 |
| 2、検査結果 | 372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	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
2	1-ナフタレン酢酸	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.	0.01	(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.	0.01	(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.	0.01	(0.01)	2
21	アメトクトラジン	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.	0.005	(0.01)	(0.01)
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	イソピラザム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
31	イソフェンホス(P=Oを含む)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
32	イソプロカルブ(MIPC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
33	イソプロチオラン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
34	イナベンフィド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
35	イブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
36	イブフェンカルバジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
37	イブロジオン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
38	イプロベンホス(IBP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
39	イマザキン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
40	イマザモックスアンモニウム塩	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
41	イマゾスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
42	イミシアホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
43	イミダクロプリド	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
44	イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
45	インダジフラム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
46	インダノファン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
47	インドキサカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
48	ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
49	エスプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
50	エタボキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
51	エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
52	エチオン	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
53	エチクロゼート*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
54	エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
55	エディフェンホス(EDDP)	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	エトキサゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
57	エトキシスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
58	エトフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	4
59	エトプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
60	エトベンザニド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
61	エトリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
62	エマメクチン安息香酸塩*	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
63	エンドリン	N.D.	0.005	(0.01)	0.01
64	オキサジアゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
65	オキサジクロメホン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
66	オキサチアピプロリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
67	オキサミル	N.D.	0.01	(0.01)	0.10
68	オキシカルボキシ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
69	オキシ銅	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
70	オキスポコナゾールフマル酸塩	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
71	オキソリニック酸	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
72	オリサストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
73	オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
74	カズサホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
75	カフェンストロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
76	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
77	カルバリル(NAC)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
78	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
79	カルブチレート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
80	カルプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
81	カルヘンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニマル	N.D.	0.01	(0.01)	3
82	カルボキシ*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
83	カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
84	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)
85	キナルホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
86	キノクラミン(ACN)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
87	キャプタン	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
88	キントゼン(PCNB)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
89	クミルロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
90	グルホシネート*	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
91	クレソキシムメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
92	クロチアニジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
93	クロフェンテジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
94	クロマフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
95	クロメプロップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
96	クロラントラニプロール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
97	クロリダゾン(PAC)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
98	クロリムロンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
99	クロルデン	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
100	クロルニトロフェン(CNP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
101	クロルピクリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
102	クロルピリホス	N.D.	0.01	(0.01)	1
103	クロルピリホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.03
104	クロルフェナピル	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
105	クロルフルアズロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
106	クロルプロファミ(IPC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
107	クロロクスロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
108	クロロタロニル(TPN)	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
109	クロロネブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
110	シアゾファミド	N.D.	0.01	(0.01)	3
111	シアナジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
112	シアノホス(CYAP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
113	シアントラニプロール	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)
114	ジウロン(DCMU)	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
115	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
116	シエノピラフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
117	ジオキサカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
118	ジクロシメット	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
119	シクロスルファミロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
120	ジクロベニル(DBN)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
121	ジクロルプロップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
122	ジクロルボス及びナレド	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
123	ジクワット	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
124	ジスルホトン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
125	ジチオカルバメート	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
126	ジチオピル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
127	シノスルフロソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
128	ジノテフラン	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
129	シハロトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
130	シハロホップブチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
131	ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
132	ジフェニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
133	ジフェノコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
134	シフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
135	シフルフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
136	ジフルフェニカン	N.D.	0.002	(0.01)	(0.01)
137	ジフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
138	シフルメトフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
139	シプロコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
140	シプロジニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
141	シペルメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
142	ジベレリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
143	シマジソ(CAT)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
144	シメコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
145	ジメタメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
146	ジメチリモール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
147	ジメチルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
148	ジメテナミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
149	ジメトエート	N.D.	0.01	(0.01)	1
150	ジメトモルフ(E体、Z体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
151	シメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
152	ジメピペレート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
153	シラフルオフエン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
154	スピネトラム(J及びL)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
155	スピノサド(A及びD)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
156	スピロジクロフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
157	スピロテトラマト*	N.D.	0.01	(0.01)	0.6
158	スピロメシフェン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
159	スルプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
160	スルホキサフロ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
161	セトキシジム*	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
162	ターバシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
163	ダイアジソ	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
164	ダイムロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
165	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
166	チアクロプリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
167	チアベンダゾール	N.D.	0.01	(0.01)	2
168	チアメトキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
169	チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
170	チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
171	チオメソ	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	チフェンスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
173	チフルザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
174	デスメディファム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
175	デスメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
176	テトラクロルピホス(CVMP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
177	テトラコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
178	テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
179	テニルクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
180	テブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
181	テブチウロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
182	テブフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
183	テブフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
184	テブフロキン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
185	テフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
186	テフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
187	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
188	トブラメゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
189	トリアジメホン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
190	トリエタジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
191	トリクロルホン(DEP)	N.D.	0.01	(0.01)	0.50
192	トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
193	トリフルミゾール*	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
194	トリフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
195	トリフロキシストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	0.03
196	トリホリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
197	トルクロホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
198	トルフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
199	ナプロアニリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
200	ナプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
201	ニコスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
202	ニテンピラム*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
203	ニトラリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
204	ノバルロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
205	ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
206	パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
207	バミドチオン*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
208	パラコート	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
209	パラチオン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
210	パラチオンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	1.0
211	バリダマイシン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
212	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
213	ハロスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
214	ピカルブトラゾクス	N.D.	0.01	(0.01)	2
215	ピコキシストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
216	ビスピリバックナトリウム塩	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
217	ビテルタノール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
218	ビフェナゼート*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
219	ビフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
220	ビフェントリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
221	ピペロニルブトキシド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
222	ピペロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
223	ピメトロジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
224	ピラクロストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	0.04
225	ピラクロニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
226	ピラクロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
227	ピラジフルミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.06
228	ピラゾキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
229	ピラズスルフロンエチル	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)
230	ピラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
231	ピラゾリネート(ピラゾレート)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
232	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
233	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
234	ピリダベン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
235	ピリダリル	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
236	ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
237	ピリフタリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
238	ピリブチカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
239	ピリフルキナズン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
240	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
241	ピリベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
242	ピリミカーブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
243	ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
244	ピリミノバックメチル(E体、Z体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
245	ピリミホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	1.0
246	ピリメタニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
247	ピレトリン	N.D.	0.01	(0.01)	1
248	ピロキロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
249	ピнокロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
250	ファモキサドン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
251	フィプロニル	N.D.	0.002	(0.01)	(0.01)
252	フェナリモル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
253	フェントロチオン(MEP)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
254	フェノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
255	フェノキシカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
256	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
257	フェノブカルブ(BPMC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
258	フェリムゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
259	フェンアミドン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
260	フェンチオン(MPP)*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
261	フェントエート(PAP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
262	フェントラザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
263	フェンバレレート	N.D.	0.01	(0.01)	0.50
264	フェンピラザミン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
265	フェンピロキシメート(E体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
266	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
267	フェンプロパトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
268	フェンヘキサミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
269	フサライド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
270	ブタクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
271	ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
272	ブタミホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
273	ブプロフェジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
274	フラザスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
275	フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
276	フルアクリピリム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
277	フルアジナム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
278	フルアジホップブチル*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
279	フルオピコリド	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
280	フルオピラム	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
281	フルキサピロキサド	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
282	フルキサメタミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
283	フルジオキシニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
284	フルシトリネート	N.D.	0.01	(0.01)	0.50
285	フルスルファミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
286	フルチアセットメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
287	フルチアニル	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	フルトラニル	N.D.	0.01	(0.01)	5
289	フルバリネート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
290	フルピラジフロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
291	フルフェノクスロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
292	フルベンジアミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
293	フルボキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
294	フルミオキサジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
295	プレチラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
296	プロクロラズ*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
297	プロジアミン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
298	プロシミドン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
299	プロスルホカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
300	プロチオホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
301	フロニカミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
302	プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
303	プロパホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
304	プロパモカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	10
305	プロパルギット(BPPS)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
306	プロピコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
307	プロピザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
308	プロヒドロジャスモン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
309	プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
310	ブロマシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
311	プロメカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
312	フロメキン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
313	プロメリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
314	プロモブチド*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
315	フロラスラム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
316	ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
317	ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
318	ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
319	ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
320	ペノキスラム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
321	ヘプタクロル(エポキシド含む)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
322	ペフラゾエート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
323	ペルメリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.7
324	ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
325	ベンスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
326	ベンゾビスシクロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
327	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
328	ベンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
329	ベнтаゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
330	ベンチアバリカルブイソプロピル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
331	ベンチオピラド	N.D.	0.01	(0.01)	0.06
332	ペンディメタリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
333	ペントキサゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
334	ベンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
335	ペンフルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
336	ベンフルラリン(バスロジン)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
337	ベンフレセート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
338	ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
339	ボスカリド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
340	ホスチアゼート	N.D.	0.01	(0.01)	0.04
341	ホスメット(PMP)	N.D.	0.01	(0.01)	1
342	ホラムスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
343	ホルモチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
344	マラチオン(マラソン)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
345	マンジプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.09

*=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	マンデストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
347	ミクロブタニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
348	メカルバム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
349	メコプロップ(MCPP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
350	メソトリオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
351	メタフルミゾン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
352	メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
353	メタミトロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
354	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.01	(0.01)	1
355	メチダチオン(DMTP)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
356	メキシクロール	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
357	メキシフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
358	メコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.04
359	メスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
360	メミノストロビン(E体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
361	メラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
362	メパニピリム*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
363	メフェナセット	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
364	メプロニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
365	モノクロトホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
366	モリネート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
367	リニューロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
368	リムスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
369	ルフェヌロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
370	レスメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
371	レナシル	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
372	レピメクチン	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。

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。