

## 残留農薬分析結果報告書

株式会社 坂田信夫商店 御中

株式会社 坂田信夫商店  
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年産青森県産にんにく
検体受領日	2025年 10 月 25 日
結果報告日	2025年 11 月 7 日
検査依頼者	株式会社 坂田信夫商店
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_GARLIC368 |
| 2、検査結果 | 368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)	0.5
7	EPN	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
8	MCPA	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
9	γ-BHC	N.D.	0.01	(0.01)	1
10	アイオキシニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
11	アクリナトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
12	アザフェニジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
13	アシベンゾラル-S-メチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
14	アジムスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
15	アセタミプリド	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
16	アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
17	アゾキシストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	10
18	アトラジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
19	アニロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
20	アバメクチン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.005
21	アミスルプロム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
22	アメトクトラジン	N.D.	0.01	(0.01)	2
23	アメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
24	アラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
25	アラマイト	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
26	アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.005	(0.01)	0.05
27	アレスリン(バイオアレスリン含む)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
28	イソウロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
29	イソキサチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
30	イソキサベン	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)	(0.01)
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)	(0.01)
44	イミノクタジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
45	イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
46	インダジフラム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
47	インダノファン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
48	インドキサカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
49	ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
50	エスプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
51	エタボキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
52	エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
53	エチオン	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
54	エチクロゼート*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
55	エチプロール	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「にんにく」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	エディフェンホス(EDDP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
57	エトキサゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
58	エトキシスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
59	エトフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
60	エトプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
61	エトベンザニド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
62	エトリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
63	エマメクチン安息香酸塩*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
64	エンドリン	N.D.	0.005	(0.01)	0.01
65	オキサジアゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
66	オキサジクロメホン	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	オキシテトラサイクリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
70	オキシ銅	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
71	オキスポコナゾールフマル酸塩	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
72	オキソリニック酸	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
73	オリサストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
74	オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
75	カスガマイシン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
76	カズサホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
77	カフェンストロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
78	カルバリル(NAC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
79	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
80	カルブチレート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
81	カルプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
82	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ベニミル	N.D.	0.01	(0.01)	3
83	カルボキシ*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
84	カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
85	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)
86	キナルホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
87	キノクラミン(ACN)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
88	キノメチオナート(キノキサリン)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
89	キャプタン	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
90	キントゼン(PCNB)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
91	クミルロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
92	グリホサート	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
93	グルホシネート*	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
94	クレソキシムメチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
95	クレトジム*	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
96	クロチアニジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
97	クロフェンテジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
98	クロマフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
99	クロメプロップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
100	クロラントラニプロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
101	クロリダゾン(PAC)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
102	クロリムロンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
103	クロルデン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
104	クロルニトロフェン(CNP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
105	クロルピクリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
106	クロルピリホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
107	クロルピリホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.03
108	クロルフェナピル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
109	クロルフルアズロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
110	クロルプロファミ(IPC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
111	クロロクスロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
112	クロロタロニル(TPN)	N.D.	0.01	(0.01)	10
113	クロロネブ	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「にんにく」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	シアゾファミド	N.D.	0.01	(0.01)	2
115	シアナジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
116	シアノホス(CYAP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
117	シアントラニリプロール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
118	ジウロン(DCMU)	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
119	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
120	シエノピラフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
121	ジオキサカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
122	ジクロシメット	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
123	シクロスルファミロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
124	ジクロフルアニド	N.D.	0.01	(0.01)	5.0
125	ジクロベニル(DBN)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
126	ジクロルプロップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
127	ジクロルボス及びナレド	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
128	ジクワット	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
129	ジスルホトン*	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
130	ジチオカルバメート	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
131	ジチオピル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
132	シノスルフロソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
133	ジノテフラン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
134	シハロトリソ	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
135	シハロホップブチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
136	ジヒドロストレプトマイシソ及びストレプトマイシソ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
137	ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
138	ジフェニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
139	ジフェノコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
140	シフルトリソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
141	シフルフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
142	ジフルフェニカン	N.D.	0.002	(0.01)	(0.01)
143	ジフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
144	シフルメトフェソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
145	シプロコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
146	シプロジニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
147	シペルメトリソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
148	ジベレリソ	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
149	シマジソ(CAT)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
150	シメコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
151	ジメタメトリソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
152	ジメチリモール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
153	ジメチルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
154	ジメテナミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
155	ジメトエート	N.D.	0.01	(0.01)	1
156	ジメトモルフ(E体、Z体)	N.D.	0.01	(0.01)	0.6
157	シメトリソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
158	ジメピペレート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
159	シラフルオフエソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
160	スピネトラム(J及びL)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
161	スピノサド(A及びD)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
162	スピロジクロフェソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
163	スピロテトラマト*	N.D.	0.01	(0.01)	0.8
164	スピロメシフェソ*	N.D.	0.01	(0.01)	0.09
165	スルプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
166	セトキシジム*	N.D.	0.01	(0.01)	2
167	ターバシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
168	ダイアジソ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
169	ダイムロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
170	ダズメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
171	チアクロプリド	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「にんにく」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	チアベンダゾール	N.D.	0.01	(0.01)	2
173	チアメトキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
174	チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
175	チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
176	チオメソ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
177	チフェンスルフロメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
178	チフルザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
179	デスメディファム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
180	デスマトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
181	テトラクロルビンホス(CVMP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
182	テトラコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
183	テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
184	テニルクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
185	テブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
186	テブチウロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
187	テブフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
188	テブフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
189	テフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
190	テフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
191	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
192	トブラメゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
193	トリアジメホン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
194	トリエタジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
195	トリクロルホン(DEP)	N.D.	0.01	(0.01)	0.50
196	トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
197	トリフルミゾール*	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
198	トリフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
199	トリフロキシストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
200	トリホリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
201	トルクロホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
202	トルフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
203	ナプロアニリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
204	ナプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
205	ニコスルフロ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
206	ニテンピラム*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
207	ニトラリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
208	ノバルロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
209	ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
210	パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
211	バミドチオン*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
212	パラコート	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
213	パラチオン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
214	パラチオンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	1.0
215	バリダマイシン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
216	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
217	ハロスルフロメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
218	ピコキシストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
219	ビスピリバックナトリウム塩	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
220	ビテルタノール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
221	ビフェナゼート*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
222	ビフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
223	ビフェントリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
224	ピペロニルブトキシド	N.D.	0.01	(0.01)	8
225	ピペロホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
226	ピメロジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
227	ピラクロストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
228	ピラクロニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
229	ピラクロホス	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「にんにく」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	ピラゾキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
231	ピラゾスルフロンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
232	ピラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
233	ピラゾリネート(ピラゾレート)	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
234	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
235	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
236	ピリダベン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
237	ピリダリル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
238	ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
239	ピリフタリド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
240	ピリブチカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
241	ピリフルキナズン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
242	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
243	ピリミカーブ	N.D.	0.01	(0.01)	0.50
244	ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
245	ピリミノバックメチル(E体、Z体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
246	ピリミホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	1.0
247	ピリメタニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
248	ピレトリン	N.D.	0.01	(0.01)	1
249	ピロキロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
250	ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
251	ファモキサドン	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
252	フィプロニル	N.D.	0.002	(0.01)	(0.01)
253	フェナリモル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
254	フェントロチオン(MEP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
255	フェノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
256	フェノキシカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
257	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
258	フェノブカルブ(BPMC)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
259	フェリムゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
260	フェンアミドン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
261	フェンチオン(MPP)*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
262	フェントエート(PAP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
263	フェントラザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
264	フェンバレレート	N.D.	0.01	(0.01)	0.50
265	フェンピラザミン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
266	フェンピロキシメート(E体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
267	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
268	フェンプロパトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
269	フェンヘキサミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
270	フサライド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
271	ブタクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
272	ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
273	ブタミホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
274	ブプロフェジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
275	フラザスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
276	フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
277	フルアクリピリム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
278	フルアジナム	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
279	フルアジホップブチル*	N.D.	0.01	(0.01)	0.3
280	フルオピコリド	N.D.	0.01	(0.01)	7
281	フルオピラム	N.D.	0.01	(0.01)	0.4
282	フルキサピロキサド	N.D.	0.01	(0.01)	2
283	フルジオキシニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.5
284	フルシトリネート	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
285	フルスルフファミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
286	フルチアセトメチル	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「にんにく」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)	(0.01)
289	フルバリネート	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
290	フルフェノクスロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
291	フルベンジアミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
292	フルポキサム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
293	フルミオキサジン	N.D.	0.01	(0.01)	0.02
294	プレチラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
295	プロクロラズ*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
296	プロジアミン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
297	プロシミドン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
298	プロスルホカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
299	プロチオホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
300	プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
301	プロバホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
302	プロパルギット(BPPS)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
303	プロピコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
304	プロピザミド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
305	プロヒドロジャスモン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
306	プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
307	プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
308	プロメカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
309	プロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
310	プロモブチド*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
311	フロラスラム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
312	ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
313	ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
314	ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
315	ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
316	ペノキスラム	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
317	ヘプタクロル(エポキシド含む)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
318	ペフラゾエート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
319	ペルメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
320	ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
321	ベンスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
322	ベンゾビシクロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
323	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
324	ベンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
325	ベンタゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
326	ベンチアバリカルブイソプロピル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
327	ペンチオピラド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
328	ペンディメタリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
329	ベントキサゾン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
330	ベシフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
331	ペンフルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
332	ベシフルラリン(ハスロジン)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
333	ベシフレセート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
334	ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
335	ボスカリド	N.D.	0.01	(0.01)	5
336	ホスチアゼート	N.D.	0.01	(0.01)	0.03
337	ホスメット(PMP)	N.D.	0.01	(0.01)	1
338	ホラムスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
339	ポリオキシシ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
340	ホルモチオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
341	マラチオン(マラソ)	N.D.	0.01	(0.01)	8
342	マンジプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
343	ミクロブタニル	N.D.	0.01	(0.01)	0.06
344	ミルベメクチン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
345	メカルバム	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「にんにく」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	メコプロップ (MCP)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
347	メソトリオン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
348	メタフルミゾン*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
349	メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
350	メタミトロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
351	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.01	(0.01)	3
352	メチダチオン (DMTP)	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
353	メキシクロール	N.D.	0.01	(0.01)	0.01
354	メキシフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
355	メコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
356	メスルフロメチル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
357	メミノストロビン (E体)	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
358	メラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	1
359	メパニピリム*	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
360	メフェナセット	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
361	メプロニル	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
362	モノクロトホス	N.D.	0.01	(0.01)	0.05
363	モリネート	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
364	リニューロン	N.D.	0.01	(0.01)	0.2
365	リムスルフロ	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
366	ルフェヌロン	N.D.	0.01	(0.01)	(0.01)
367	レスメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	0.1
368	レナシル	N.D.	0.01	(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「にんにく」です。