

<別紙> 残留農薬分析237成分一斉分析 (詳細)

単位 [ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果 ^{※3}	定量下限	基準値 ^{※4}	特記事項
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン	N.D.	0.01	—	
2	2-(1-ナフチル)アセチド	N.D.	0.01	—	
3	BHC	N.D.	0.01	0.2	
4	γ-BHC	N.D.	0.01	0.3	
5	EPN	N.D.	0.01	0.02	
6	MCPA	N.D.	0.01	0.05	
7	MCPB	N.D.	0.01	0.02	
8	XMC	N.D.	0.01	—	
9	アザコナゾール	N.D.	0.01	—	
10	アジンホスエチル	N.D.	0.01	—	
11	アセトクロール ^{※5}	N.D.	0.01	—	
12	アトラジン	N.D.	0.01	—	
13	アニロホス	N.D.	0.01	—	
14	アメトリン	N.D.	0.01	—	
15	アラクロール	N.D.	0.01	—	
16	イサゾホス	N.D.	0.01	—	
17	イソカルボホス	N.D.	0.01	—	
18	イソキサジフェンエチル	N.D.	0.01	0.1	
19	イソキサチオン	N.D.	0.01	—	
20	イソフェンホス	N.D.	0.01	—	
21	イソプロカルブ	N.D.	0.01	0.5	
22	イソプロチオラン	N.D.	0.01	10	
23	イプロジオン	N.D.	0.01	3	
24	イプロベンホス	N.D.	0.01	0.2	
25	インダノファン	N.D.	0.01	0.05	
26	エスプロカルブ	N.D.	0.01	0.02	
27	エタルフルラリン	N.D.	0.01	—	
28	エチオン	N.D.	0.01	—	
29	エチクロゼート ^{※5}	N.D.	0.01	—	
30	エディフェンホス	N.D.	0.01	0.2	
31	エトキサゾール	N.D.	0.01	—	
32	エトフェンブロックス	N.D.	0.01	0.5	2023/11/22より「0.03」
33	エトフェセート ^{※5}	N.D.	0.01	—	
34	エトプロホス	N.D.	0.01	—	
35	エトリムホス	N.D.	0.01	—	
36	エボキシコナゾール	N.D.	0.01	—	
37	エンドスルファンスルファート	N.D.	0.01	—	
38	オキサジアゾン	N.D.	0.01	0.02	
39	オキサジキシル	N.D.	0.01	0.1	
40	オキサベトリニル	N.D.	0.01	—	
41	オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	—	
42	オルトフェニルフェノール	N.D.	0.01	—	
43	カズサホス	N.D.	0.01	—	
44	カフェンストロール	N.D.	0.01	0.02	
45	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.08	
46	カルベタミド	N.D.	0.01	—	
47	カルボキシ ^{※5}	N.D.	0.01	—	
48	カルボフェノチオン	N.D.	0.01	—	
49	カルボフラン ^{※5}	N.D.	0.01	0.01	
50	キシリルカルブ	N.D.	0.01	—	
51	キナルホス	N.D.	0.01	—	
52	キノキシフェン	N.D.	0.01	—	
53	キノクラミン	N.D.	0.01	0.02	
54	クリミジン	N.D.	0.01	—	
55	クレソキシムメチル	N.D.	0.01	—	
56	クロソリネート	N.D.	0.01	—	
57	クロマゾン	N.D.	0.01	0.02	
58	クロメプロップ	N.D.	0.01	0.02	
59	クロルタールジメチル	N.D.	0.01	—	
60	クロルチオホス	N.D.	0.01	—	
61	クロルニトロフェン	N.D.	0.01	—	

No.	分析項目	分析結果 ^{※3}	定量下限	基準値 ^{※4}	特記事項
62	クロルピリホス	N.D.	0.01	—	
63	クロルピリホスメチル	N.D.	0.01	0.1	
64	クロルフェナビル	N.D.	0.01	—	
65	クロルフェンソル	N.D.	0.01	—	
66	クロルフェンペンホス	N.D.	0.01	0.05	
67	クロルプファム	N.D.	0.01	—	
68	クロルプロファム	N.D.	0.01	—	
69	クロルベンシド	N.D.	0.01	—	
70	シアノフェンホス	N.D.	0.01	—	
71	シアノホス	N.D.	0.01	—	
72	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	—	
73	ジオキサベンゾホス	N.D.	0.01	—	
74	ジクロシメット	N.D.	0.01	0.5	
75	ジクロフェンチオン	N.D.	0.01	—	
76	ジクロホップメチル	N.D.	0.01	0.1	
77	ジクロラン	N.D.	0.01	—	
78	ジスルホトン	N.D.	0.01	0.07	
79	ジチオビル	N.D.	0.01	0.01	
80	シハロトリン	N.D.	0.01	0.5	
81	シハロホップブチル	N.D.	0.01	0.1	
82	ジフェナミド	N.D.	0.01	—	
83	ジフェニルアミン	N.D.	0.01	—	
84	シフルトリン	N.D.	0.01	2	2023/10/26より「-」
85	シフルフェナミド	N.D.	0.01	—	
86	ジフルフェニカン	N.D.	0.01	—	
87	シプロジニル	N.D.	0.01	—	
88	シベルメトリン	N.D.	0.01	0.9	
89	シマジン	N.D.	0.01	—	
90	ジメタメリン	N.D.	0.01	0.05	
91	ジメチピン	N.D.	0.01	0.04	
92	ジメチルペンホス	N.D.	0.01	0.1	
93	ジメチナミド	N.D.	0.01	—	
94	シメリン	N.D.	0.01	0.05	
95	ジメビベレート	N.D.	0.01	—	
96	シラフルオフエン	N.D.	0.01	0.3	
97	シンメチリン	N.D.	0.01	0.1	
98	スウェップ	N.D.	0.01	—	
99	スピロジクロフェン	N.D.	0.01	—	
100	スルプロホス	N.D.	0.01	—	
101	スルホテップ	N.D.	0.01	—	
102	ソキサミド	N.D.	0.01	—	
103	ターバシル	N.D.	0.01	—	
104	ダイアジン	N.D.	0.01	—	
105	ダイアレート	N.D.	0.01	—	
106	チオベンカルブ	N.D.	0.01	0.2	
107	チオメソ	N.D.	0.01	—	
108	チフルザミド	N.D.	0.01	1	
109	テトラクロルペンホス	N.D.	0.01	—	
110	テトラコナゾール	N.D.	0.01	—	
111	テトラジホ	N.D.	0.01	—	
112	テニルクロール	N.D.	0.01	0.1	
113	テブピリムホス	N.D.	0.01	—	
114	テブフェンピラド	N.D.	0.01	—	
115	テフルトリン	N.D.	0.01	—	
116	デメソ-S-メチル	N.D.	0.01	0.4	
117	テルブカルブ	N.D.	0.01	—	
118	テルブトリン	N.D.	0.01	—	
119	テルブホス	N.D.	0.005	0.005	
120	トリアジメノール	N.D.	0.01	0.5	
121	トリアジメホ	N.D.	0.01	0.3	
122	トリアソホス	N.D.	0.01	—	

<別紙> 残留農薬分析237成分一斉分析 (詳細)

単位 [ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果 ^{※3}	定量下限	基準値 ^{※4}	特記事項
123	トリアレート	N.D.	0.01	0.05	
124	トリブホス	N.D.	0.01	—	
125	トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05	
126	トリフロキシストロピン	N.D.	0.01	2	
127	トルクロホスメチル	N.D.	0.01	—	
128	ナプロバミド	N.D.	0.01	—	
129	ニトラリン	N.D.	0.01	—	
130	ニトターレイソプロピル	N.D.	0.01	—	
131	ニトロフェン	N.D.	0.01	—	
132	ノルフルラゾン ^{※5}	N.D.	0.01	—	
133	パラチオン	N.D.	0.01	N.D.	
134	パラチオンメチル	N.D.	0.01	1.0	
135	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	—	
136	ピオレスメトリン	N.D.	0.01	1	
137	ピコリナフェン	N.D.	0.01	—	
138	ピフェントリン	N.D.	0.01	—	
139	ピベロニルプトキシド	N.D.	0.01	24	
140	ピベロホス	N.D.	0.01	—	
141	ピラクロホス	N.D.	0.01	—	
142	ピラゾホス	N.D.	0.01	—	
143	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.01	
144	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	—	
145	ピリダベン	N.D.	0.01	—	
146	ピリフェノックス	N.D.	0.01	—	
147	ピリプチカルブ	N.D.	0.01	0.03	
148	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	—	
149	ピリミノバクメチル	N.D.	0.01	0.05	
150	ピリミホスメチル	N.D.	0.01	0.2	
151	ピリメタニル	N.D.	0.01	—	
152	ピロキロン	N.D.	0.01	0.2	
153	ピンクロソリン	N.D.	0.01	—	
154	フィプロニル	N.D.	0.01	0.01	
155	フェナミホス	N.D.	0.01	0.02	
156	フェナリモル	N.D.	0.01	—	
157	フェントロチオン	N.D.	0.01	0.2	
158	フェノキサニル	N.D.	0.01	1	
159	フェノキサプロップエチル ^{※3}	N.D.	0.01	0.05	
160	フェノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05	
161	フェンチオカルブ	N.D.	0.01	—	
162	フェリムゾン	N.D.	0.1	2	
163	フェンアミドン	N.D.	0.01	—	
164	フェンクロルホス	N.D.	0.01	—	
165	フェンチオン ^{※5}	N.D.	0.01	0.3	
166	フェントエート	N.D.	0.01	0.05	
167	フェンバレレート	N.D.	0.01	2	
168	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	—	
169	フェンプロバトリン	N.D.	0.01	—	
170	フェンプロピモルフ	N.D.	0.01	0.3	
171	フサライド	N.D.	0.01	1	
172	ブタクロール	N.D.	0.01	0.1	
173	ブタミホス	N.D.	0.01	0.05	
174	ブピリメート	N.D.	0.01	—	
175	ブプロフェジン	N.D.	0.01	0.5	
176	ブラムプロップメチル	N.D.	0.01	—	
177	ブラメトピル	N.D.	0.01	0.5	
178	フリラゾール	N.D.	0.01	—	
179	フルアクリピリム	N.D.	0.01	—	
180	フルギンコナゾール	N.D.	0.01	—	
181	フルジオキシニル	N.D.	0.01	0.02	
182	フルシトリネート	N.D.	0.01	0.05	
183	フルシラゾール	N.D.	0.01	—	
184	フルトラニル	N.D.	0.01	2	
185	フルバリネート	N.D.	0.01	—	
186	フルフェンピルエチル	N.D.	0.01	—	
187	フルミオキサジン	N.D.	0.01	—	
188	フルリドン	N.D.	0.01	—	
189	プレチラクロール	N.D.	0.01	0.03	
190	プロシミドン	N.D.	0.01	—	
191	プロチオホス	N.D.	0.01	—	
192	プロバクロー ^{※5}	N.D.	0.01	—	
193	プロバジン	N.D.	0.01	—	
194	プロバニル	N.D.	0.01	0.2	
195	プロバホス	N.D.	0.01	—	
196	プロバルギト	N.D.	0.01	—	
197	プロピコナゾール	N.D.	0.01	0.1	
198	プロピザミド	N.D.	0.01	—	
199	プロピドロジャスモン	N.D.	0.01	—	
200	プロフェノホス	N.D.	0.01	—	
201	プロボキスル	N.D.	0.01	1	
202	プロマシル	N.D.	0.01	—	
203	プロムコナゾール	N.D.	0.01	—	
204	プロメリン	N.D.	0.01	0.1	
205	プロモブチド ^{※5}	N.D.	0.01	0.7	
206	プロモホス	N.D.	0.01	—	
207	プロモホスエチル	N.D.	0.01	—	
208	ヘキサジノン	N.D.	0.01	—	
209	ペノキサコール	N.D.	0.01	—	
210	ペルメトリン	N.D.	0.01	—	
211	ペンコナゾール	N.D.	0.01	0.05	
212	ペンディメタリン	N.D.	0.01	0.2	
213	ペントキサゾン	N.D.	0.01	0.05	
214	ペンフルラリン	N.D.	0.01	—	
215	ペンフレセート	N.D.	0.01	0.05	
216	ホサロン	N.D.	0.01	—	
217	ホスチアゼート	N.D.	0.01	—	
218	ホスファミドン	N.D.	0.01	—	
219	ホスメット	N.D.	0.01	0.1	
220	ホノホス	N.D.	0.01	—	
221	ホレート	N.D.	0.01	0.05	
222	マラチオン	N.D.	0.01	0.1	
223	マイクロタニル	N.D.	0.01	—	
224	メカルバム	N.D.	0.01	—	
225	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.01	0.1	
226	メチダチオン	N.D.	0.01	0.02	
227	メキシクロール	N.D.	0.01	2	
228	メミノストロピン	N.D.	0.01	0.5	
229	メラクロール	N.D.	0.01	0.1	
230	メトリブジン ^{※5}	N.D.	0.01	0.05	
231	メピンホス	N.D.	0.01	—	
232	メフェナセート	N.D.	0.01	0.05	
233	メフェンピルジエチル	N.D.	0.01	—	
234	メプロニル	N.D.	0.01	2	
235	レスメトリン	N.D.	0.01	0.05	
236	レナシル	N.D.	0.01	—	
237	レプトホス	N.D.	0.01	—	

※3. N.D. : 定量下限未達であることを示します。
「定量下限」とは、その分析方法で定量できる最低濃度のことをいいます。
※4. 基準値 : 米(玄米)の基準値 (2023年9月13日現在)
基準値の「—」は一律基準値(0.01 ppm)であることを示します。
※5. 分析項目: 分析結果には、規格基準告示(昭和34年告示第370号)に関する
施行通知の運用上の注意に示される成分を含みません。

以上