

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）
< 240項目（違反事例 / 高頻度検出農薬） >

	項目名	検出限界 (ppm)
1	2,4-D (2,4Dイソプロピル, 2,4Dエチルを含む)	0.01
2	BHC () の総和)	0.01
3	DDT (DDD, DDEを含む)	0.01
4	EPN	0.01
5	EPNオキソン	0.01
6	EPTC	0.01
7	-BHC (リンデン)	0.01
8	アザコナゾール	0.01
9	アジンホスエチル	0.01
10	アジンホスメチル	0.01
11	アセタミプリド	0.01
12	アセトクロール	0.01
13	アセフェート	0.01
14	アゾキシストロピン	0.01
15	アトラジン	0.01
16	アメトリン	0.01
17	アラクロール	0.01
18	アルジカルブ	0.01
19	アルジカルブスルホキシド	0.01
20	アルドキシカルブ	0.01
21	アルドリン 及び ディルドリン	0.01
22	イサゾホス	0.01
23	イソキサチオン	0.01
24	イソフェンホス (イソフェンホスオキソンを含む)	0.01
25	イソプロカルブ	0.01
26	イソプロチオラン	0.01
27	イプロジオン	0.01
28	イプロベンホス	0.01
29	イマザリル	0.01
30	イミダクロプリド	0.01
31	インドキサカルブ	0.01
32	エスプロカルブ	0.01
33	エチオン	0.01
34	エディフェンホス	0.01
35	エトフェンプロックス	0.01
36	エトプロホス	0.01
37	エトリジアゾール	0.01
38	エトリムホス	0.01
39	エポキシコナゾール	0.01
40	エンドスルファン	0.01
41	エンドリン	0.01
42	オキサジアゾン	0.05
43	オキサジキシル	0.01
44	オキシカルボキシ	0.01
45	オキシクロルデン	0.01
46	オキシフルオルフェン	0.01
47	オメトエート	0.01
48	オルトフェニルフェノール	0.01
49	カズサホス	0.01
50	カルバリル	0.01
51	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ノミル	0.01
52	カルボキシ	0.01
53	カルボフラン	0.01
54	キザロホップエチル	0.01
55	キナルホス	0.01
56	キノキシフェン	0.01
57	キャプタン	0.01

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）
< 240項目（違反事例 / 高頻度検出農薬） >

	項目名	検出限界 (ppm)
58	キントゼン	0.01
59	クマホス	0.01
60	クレソキシムメチル	0.01
61	クロゾリネート	0.01
62	クロチアニジン	0.01
63	クロマゾン	0.01
64	クロルタールジメチル	0.01
65	クロルデン	0.01
66	クロルピリホス	0.01
67	クロルピリホスメチル	0.01
68	クロルフェナピル	0.01
69	クロルフェンピンホス	0.01
70	クロルフルアズロン	0.01
71	クロルプロファム	0.01
72	クロロタロニル	0.01
73	クロロネブ	0.01
74	クロロベンジレート	0.01
75	サリチオン	0.01
76	シアナジン	0.01
77	シアノフェンホス	0.01
78	シアノホス	0.01
79	ジウロン	0.01
80	ジエトフェンカルブ	0.01
81	ジクロトホス	0.01
82	ジクロフェンチオン	0.01
83	ジクロベニル	0.01
84	ジクロラン	0.01
85	ジクロルボス 及び ナレド	0.01
86	ジコホール	0.01
87	ジスルホトン	0.05
88	ジノテフラン	0.05
89	シハロトリン	0.01
90	ジフェニルアミン	0.01
91	ジフェノコナゾール	0.01
92	シフルトリン	0.01
93	シフルフェナミド	0.01
94	ジフルフェニカン	0.01
95	ジフルベンズロン	0.01
96	シプロコナゾール	0.01
97	シプロジニル	0.01
98	シペルメトリン	0.01
99	シマジン	0.01
100	ジメチルピンホス	0.01
101	ジメテナミド	0.01
102	ジメトエート	0.01
103	ジメトモルフ	0.01
104	シメトリン	0.01
105	スルプロホス	0.01
106	ターバシル	0.01
107	ダイアジノン	0.01
108	チアクロプリド	0.01
109	チアベンダゾール	0.01
110	チオベンカルブ	0.01
111	チオメトン	0.01
112	テクナゼン	0.01
113	テトラクロルピンホス	0.01
114	テトラコナゾール	0.01

残留農薬検査 (畜水産物 / 加工食品対象一斉分析)
< 240項目 (違反事例 / 高頻度検出農薬) >

	項目名	検出限界 (ppm)
115	テトラジホン	0.01
116	テニルクロール	0.01
117	テブコナゾール	0.01
118	テブフェノジド	0.01
119	テブフェンピラド	0.01
120	デメトン - S - メチル	0.01
121	デルタメトリン 及び トラロメトリン	0.05
122	テルブトリン	0.01
123	テルブホス	0.01
124	トリアジメノール	0.01
125	トリアジメホン	0.01
126	トリアゾホス	0.01
127	トリアレート	0.01
128	トリフルムロン	0.01
129	トリフルラリン	0.01
130	トリフロキシストロピン	0.01
131	トルクロホスメチル	0.01
132	トルフェンピラド	0.01
133	ナプロパミド	0.01
134	ニトロタールイソプロピル	0.01
135	ノルフルラゾン	0.01
136	パクロブトラゾール	0.01
137	バミドチオン	0.01
138	パラチオン	0.01
139	パラチオンメチル	0.01
140	ハルフェンプロックス	0.01
141	ハロキシホップ	0.01
142	ピテルタノール	0.01
143	ピフェノックス	0.01
144	ピフェントリン	0.01
145	ピペロニルプトキシド	0.01
146	ピラクロホス	0.01
147	ピラゾキシフェン	0.01
148	ピラゾホス	0.01
149	ピリダフェンチオン	0.01
150	ピリダベン	0.01
151	ピリフェノックス	0.01
152	ピリプロキシフェン	0.01
153	ピリミカーブ	0.01
154	ピリミホスメチル	0.01
155	ピリメタニル	0.01
156	ピレトリン	0.05
157	ピンクロゾリン	0.01
158	ファミキサドン	0.02
159	フィプロニル	0.01
160	フェナミホス	0.01
161	フェナリモル	0.01
162	フェニトロチオン	0.01
163	フェニトロチオンオキソン	0.01
164	フェノキサプロップエチル	0.01
165	フェノブカルブ	0.01
166	フェンクロルホス	0.01
167	フェンスルホチオン	0.01
168	フェンチオン	0.01
169	フェントエート	0.01
170	フェンバレレート	0.01
171	フェンプロパトリン	0.01

残留農薬検査 (畜水産物 / 加工食品対象一斉分析)
< 240項目 (違反事例 / 高頻度検出農薬) >

	項目名	検出限界 (ppm)
172	フェンプロピモルフ	0.01
173	ブタクロール	0.01
174	ブタミホス	0.01
175	ブピリメート	0.01
176	ブプロフェジン	0.01
177	フラチオカルブ	0.01
178	フルアクリピリム	0.01
179	フルアジホップ (フルアジホップブチルを含む)	0.01
180	フルオメツロン	0.01
181	フルキンコナゾール	0.01
182	フルジオキサニル	0.01
183	フルシトリネート	0.01
184	フルシラゾール	0.01
185	フルトリアホール	0.01
186	フルバリネート	0.01
187	フルフェノクスロン	0.01
188	フルミオキサジン	0.01
189	プロクロラズ	0.01
190	プロシミドン	0.01
191	プロチオホス	0.01
192	プロバクロール	0.01
193	プロバジン	0.01
194	プロパニル	0.01
195	プロパホス	0.01
196	プロパルギット (BPPS)	0.01
197	プロピコナゾール	0.01
198	プロピザミド	0.01
199	プロファム	0.01
200	プロフェノホス	0.01
201	プロポキスル	0.01
202	プロマシル	0.01
203	プロメトリン	0.01
204	プロモプロピレート	0.05
205	プロモホスエチル	0.01
206	ヘキサクロロベンゼン	0.01
207	ヘキサコナゾール	0.01
208	ヘキサジノン	0.01
209	ヘキサフルムロン	0.01
210	ヘキシチアゾクス	0.01
211	ベナラキシル	0.01
212	ベノキサコール	0.01
213	ヘブタクロル (ヘブタクロルエポキシドを含む)	0.01
214	ベルメトリン	0.01
215	ベンコナゾール	0.01
216	ベンダイオカルブ	0.01
217	ベンディメタリン	0.01
218	ホキシム	0.01
219	ホサロン	0.01
220	ボスカリド	0.01
221	ホスチアゼート	0.01
222	ホスファミドン	0.01
223	ホスメット	0.01
224	ホノホス	0.01
225	ホルモチオン	0.01
226	ホレート	0.01
227	マラチオン	0.01
228	マイクロブタニル	0.01

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）
< 240項目（違反事例 / 高頻度検出農薬） >

	項目名	検出限界 (ppm)
229	メタクリホス	0.01
230	メタミドホス	0.01
231	メタラキシル 及び メフェノキサム	0.01
232	メチオカルブ	0.01
233	メチダチオン	0.01
234	メトキシクロール	0.01
235	メトラクロール	0.01
236	メトリブジン	0.01
237	メピンホス	0.01
238	モノクロトホス	0.01
239	リニュロン	0.01
240	ルフエヌロン	0.01