

## 残留農薬検査 (畜水産物 / 加工食品対象一斉分析) &lt;120項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
1	BHC ( ) の総和)	0.01
2	DDT (DDD, DDEを含む)	0.01
3	EPN	0.01
4	EPTC	0.01
5	アクリナトリン	0.01
6	アセタミプリド	0.01
7	アセフェート	0.01
8	アトラジン	0.01
9	アニロホス	0.01
10	アルドリン 及び ディルドリン	0.01
11	イソフェンホス (イソフェンホスオキソンを含む)	0.01
12	イソプロカルブ	0.01
13	イソプロチオラン	0.01
14	イプロベンホス	0.01
15	イミベンコナゾール	0.01
16	エスプロカルブ	0.01
17	エチオフェンカルブ	0.01
18	エチオン	0.01
19	エディフェンホス	0.01
20	エトフェンプロックス	0.01
21	エトプロホス	0.01
22	エトリムホス	0.01
23	エンドリン	0.01
24	オキシクロルデン	0.01
25	カズサホス	0.01
26	カフェンストロール	0.01
27	カルバリル	0.01
28	キナルホス	0.01
29	キノメチオナート	0.01
30	キャプタン	0.01
31	クロルデン	0.01
32	クロルピリホス	0.01
33	クロルピリホスメチル	0.01
34	クロルフェンピンホス	0.01
35	クロルプロファム	0.01
36	クロロタロニル	0.01
37	クロロネブ	0.01
38	クロロベンジレート	0.01
39	シアノホス	0.01
40	ジエトフェンカルブ	0.01
41	ジクロフェンチオン	0.01
42	ジクロフルアニド	0.01
43	ジクロルボス 及び ナレド	0.01
44	ジスルホトン	0.05
45	シハロトリン	0.01
46	ジフェノコナゾール	0.01
47	シフルトリン	0.01
48	シプロコナゾール	0.01
49	シベルメトリン	0.01
50	シマジン	0.01
51	ジメチピン	0.05
52	ジメチルピンホス	0.01
53	ジメトエート	0.01
54	シメトリン	0.01
55	ジメビベレート	0.01
56	シラフルオフェン	0.01
57	ダイアジノン	0.01
58	チオベンカルブ	0.01
59	テニルクロール	0.01
60	テブコナゾール	0.01

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）＜120項目＞

	項目名	検出限界 (ppm)
61	テブフェンピラド	0.01
62	テフルトリン	0.01
63	デルタメトリン 及び トラロメトリン	0.05
64	テルブホス	0.01
65	トリアジメノール	0.01
66	トリシクラゾール	0.01
67	トリフルラリン	0.01
68	トルクロホスメチル	0.01
69	ナプロパミド	0.01
70	パクロブトラゾール	0.01
71	バミドチオン	0.01
72	パラチオンメチル	0.01
73	ハルフェンプロックス	0.01
74	ピテルタノール	0.01
75	ピフェノックス	0.01
76	ピペロホス	0.01
77	ピラクロホス	0.01
78	ピリダベン	0.01
79	ピリフェノックス	0.01
80	ピリプチカルブ	0.01
81	ピリプロキシフェン	0.01
82	ピリミカーブ	0.01
83	ピリミジフェン	0.01
84	ピリミホスメチル	0.01
85	ピロキロン	0.01
86	フェナリモル	0.01
87	フェントロチオン	0.01
88	フェノプカルブ	0.01
89	フェンスルホチオン	0.01
90	フェンチオン	0.01
91	フェントエート	0.01
92	フェンバレレート	0.01
93	ブタミホス	0.01
94	ブチレート	0.01
95	ブプロフェジン	0.01
96	フルシトリネート	0.01
97	フルシラゾール	0.01
98	フルトラニル	0.01
99	フルバリネート	0.01
100	プレチラクロール	0.01
101	プロチオホス	0.01
102	プロピコナゾール	0.01
103	プロモブチド	0.01
104	ヘブタクロル (ヘブタクロルエポキシドを含む)	0.01
105	ベルメトリン	0.01
106	ベンダイオカルブ	0.01
107	ベンディメタリン	0.01
108	ベンフルラリン	0.01
109	ベンフレセート	0.01
110	ホサロン	0.01
111	ホスチアゼート	0.01
112	マラチオン	0.01
113	マイクロブタニル	0.01
114	メタミドホス	0.01
115	メタラキシル 及び メフェノキサム	0.01
116	メチオカルブ	0.01
117	メトキシクロール	0.01
118	メフェナセート	0.01
119	メプロニル	0.01
120	レナシル	0.01