

**残留農薬検査 (畜水産物 / 加工食品対象一斉分析)**  
**< 126項目 (畜産食品) >**

	項目名	検出限界 (ppm)
1	1,1 - ジクロロ - 2,2 - ビス(4 - エチルフェニル)エタン	0.01
2	2,4,5 - T	0.05
3	DDT	0.01
4	- BHC(リンデンをいう。)	0.01
5	アジンホスメチル	0.01
6	アトラジン	0.01
7	アミトラズ	0.01
8	アラクロール	0.01
9	アラマイト	0.01
10	アルジカルブ	0.01
11	アルジカルブスルホキシド	0.01
12	アルドリン及びディルドリン(総和として。)	0.01
13	イソプロチオラン	0.01
14	エチオン	0.01
15	エトリジアゾール	0.01
16	エポキシコナゾール	0.01
17	エンドスルファン	0.01
18	エンドリン	0.01
19	オキサジアゾン	0.02
20	オキシデメトンメチル	0.01
21	オキシフルオルフェン	0.01
22	オメトエート	0.01
23	カルバリル	0.01
24	カルボスルファン	0.01
25	カルボフラン	0.01
26	キザロホップエチル	0.01
27	キノキシフェン	0.01
28	キントゼン	0.01
29	クレソキシムメチル	0.01
30	クレトジム	0.01
31	クロジナホッププロパルギル	0.01
32	クロチアニジン	0.01
33	クロフェンテジン	0.01
34	クロルタールジメチル	0.01
35	クロルデン	0.01
36	クロルピリホス	0.01
37	クロルピリホスメチル	0.01
38	クロルフェナビル	0.01
39	クロルフェンゾン	0.01
40	クロルフェンピンホス	0.01
41	クロルブファム	0.05
42	クロルベンシド	0.02
43	クロロベンジレート	0.01
44	ジクロホップメチル	0.01
45	ジコホール	0.01
46	ジスルホトン	0.02
47	シハロトリン	0.01
48	ジフェニルアミン	0.01
49	ジフェノコナゾール	0.01
50	ジフルベンズロン	0.01
51	シプロコナゾール	0.01
52	シマジン	0.01
53	ダイアジノン	0.01
54	ダイアレート	0.01
55	チアベンダゾール	0.01
56	チオベンカルブ	0.01
57	チオメトン	0.01

**残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）**  
**< 126項目（畜産食品） >**

	項目名	検出限界 (ppm)
58	テトラクロルピンホス	0.01
59	テブフェノジド	0.01
60	テフルトリン	0.01
61	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和として。)	0.02
62	テルブトリン	0.01
63	テルブホス	0.01
64	トリアジメノール	0.01
65	トリアジメホン	0.01
66	トリアゾホス	0.01
67	トリアレート	0.01
68	トリブホス	0.01
69	トリフルムロン	0.01
70	ノバルロン	0.01
71	パラチオン	0.01
72	ピコリナフェン	0.01
73	ピテルタノール	0.01
74	ピフェナゼート	0.01
75	ピフェントリン	0.01
76	ピラクロホス	0.01
77	ピラゾホス	0.01
78	ピリダベン	0.01
79	ピリミホスメチル	0.01
80	ピンクロゾリン	0.01
81	ファミフル	0.02
82	ファミキサドン	0.02
83	フィプロニル	0.01
84	フェナミホス	0.01
85	フェナリモル	0.01
86	フェニトロチオン	0.01
87	フェノキサプロップエチル	0.01
88	フェンチオン	0.01
89	フェンブコナゾール	0.01
90	フェンプロパトリン	0.01
91	フェンプロピモルフ	0.01
92	ブタフェナシル	0.01
93	フルキンコナゾール	0.01
94	フルシトリネート	0.01
95	フルトラニル	0.01
96	フルトリアホール	0.01
97	フルミクロラックベンチル	0.01
98	フルリドン	0.01
99	プロクロラズ	0.01
100	プロシミドン	0.01
101	プロパルギット	0.02
102	プロピコナゾール	0.01
103	プロピザミド	0.01
104	プロフェノホス	0.01
105	プロベタンホス	0.01
106	プロモプロピレート	0.02
107	ヘキサクロロベンゼン	0.01
108	ヘブタクロル	0.01
109	ベルメトリン	0.01
110	ベンコナゾール	0.01
111	ベンディメタリン	0.01
112	ベンフラカルブ	0.01
113	ボスカリド	0.01
114	ホスメット	0.01

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）  
< 126項目（畜産食品） >

	項目名	検出限界 (ppm)
115	ホレート	0.02
116	マラチオン	0.01
117	ミクロブタニル	0.01
118	メタクリホス	0.02
119	メタミドホス	0.01
120	メタラキシル及びメフェノキサム(総和として。)	0.01
121	メチダチオン	0.01
122	メトラクロール	0.01
123	メフェンピルジエチル	0.01
124	モノリニュロン	0.01
125	リニュロン	0.01
126	ルフエヌロン	0.01