

**残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）**  
**< 57項目（有機リン系農薬） >**

	項目名	検出限界 (ppm)
1	EPN	0.01
2	アジンホスエチル	0.01
3	アジンホスメチル	0.01
4	アセフェート	0.01
5	イソキサチオン	0.01
6	イソフェンホス	0.01
7	イプロベンホス	0.01
8	エチオン	0.01
9	エディフェンホス	0.01
10	エトプロホス	0.01
11	エトリムホス	0.01
12	オメトエート	0.01
13	カズサホス	0.01
14	キナルホス	0.01
15	クマホス	0.01
16	クロルピリホス	0.01
17	クロルピリホスメチル	0.01
18	クロルフェンピンホス	0.01
19	サリチオン	0.01
20	シアノフェンホス	0.01
21	シアノホス	0.01
22	ジクロフェンチオン	0.01
23	ジクロルボス	0.01
24	ジスルホトン	0.05
25	ジメチルピンホス	0.01
26	ジメトエート	0.01
27	スルプロホス	0.01
28	ダイアジノン	0.01
29	チオメトン	0.01
30	テルブホス	0.01
31	トルクロホスメチル	0.01
32	バミドチオン	0.01
33	パラチオン	0.01
34	パラチオンメチル	0.01
35	ピラクロホス	0.01
36	ピリダフェンチオン	0.01
37	ピリミホスメチル	0.01
38	フェナミホス	0.01
39	フェントロチオン	0.01
40	フェンスルホチオン	0.01
41	フェンチオン	0.01
42	フェントエート	0.01
43	プタミホス	0.01
44	プロチオホス	0.01
45	プロパホス	0.01
46	プロフェノホス	0.01
47	プロモホスエチル	0.01
48	ホサロン	0.01
49	ホスチアゼート	0.01
50	ホスファミドン	0.01
51	ホスメット	0.01
52	ホルモチオン	0.01
53	ホレート	0.01
54	マラチオン	0.01
55	メタミドホス	0.01
56	メチダチオン	0.01
57	モノクロトホス	0.01