

水産食品セット100項目

No.	検査項目	No.	検査項目
1	BHC( $\alpha, \beta, \gamma$ (リンデン), $\delta$ )	76	フェントエート
2	$\gamma$ -BHC(リンデン)	77	フェンバレート
3	DDT(op-DDT,pp-DDD,pp-DDE,pp-DDT)	78	フェンプロバトリン
4	EPN	79	フサライド
5	XMC	80	ブタクロール
6	アセトクロール	81	ブタミホス
7	アセフェート	82	ブピリメート
8	アトラジシ	83	ブプロフェジシ
9	アラクロール	84	フルアクリピリム
10	アルドリン及びディルドリン	85	フルジオキシニル
11	イノキサチオン	86	フルシトリネート
12	イソフェンホス(オキソン体含)	87	フルシランール
13	イソプロカルブ	88	フルトラニル
14	イソプロチオラン	89	フルリアホル
15	イプロベンホス	90	フルバリネート
16	エスプロカルブ	91	プロシド
17	エチオン	92	プロチオホス
18	エディフェンホス	93	プロピコナゾール
19	エトキサゾール	94	プロピザミド
20	エトフェンブロッグス	95	プロフェノホス
21	エトプロホス	96	プロメリン
22	エトリムホス	97	プロモプチド(脱臭体含)
23	エンドスルファン( $\alpha, \beta$ )	98	プロモプロビレート(フェニソプロモレート)
24	エンドリン	99	ヘプタクロル(エボキシド含)
25	オキシフルオルフェン	100	ベルメリン
26	キャプタン(分解産物)	101	ベンデイスタリン
27	クレゾキシムメチル	102	ホサロン
28	クロルデン(cis,trans)	103	ホスチアゼート
29	クロルピリホス	104	マラチオン
30	クロルピリホスメチル	105	ミクロブタニル
31	クロルフェナビル	106	メタミドホス
32	クロルプロファム	107	メタラキシル及びメフェノキサム
33	クロロベンジレート	108	メチダチオン
34	ジエトフェンカルブ	109	メブニル
35	ジクロロホス及びナレド	110	レナシル
36	ジコホール(分解物含)		
37	シハロリン		
38	ジフェノコナゾール		
39	シフェトリン		
40	シフルトリン		
41	シベルメリン		
42	シマジシ		
43	ジメチルピホス(E,Z)		
44	ジメテナミド		
45	ジメエート		
46	シラフルオフェン		
47	ダイアジシ		
48	チオベンカルブ		
49	テトラコナゾール		
50	テブフェンピラド		
51	テフルトリン		
52	デルタメリン及びトラロメリン		
53	トリアジメホシ		
54	トリアゾホス		
55	トリフルミゾール(代謝物含)		
56	トリフルラリン		
57	トルクロホスメチル		
58	トルフェンピラド		
59	パラチオン		
60	パラチオンメチル		
61	ピテルタノール		
62	ピフェノックス		
63	ピフェントリン		
64	ピベロニルブトキシド		
65	ピリフェノックス(E,Z)		
66	ピリブチカルブ		
67	ピリブプロキシフェン		
68	ピリミカルブ		
69	ピリミノバクメチル(E,Z)		
70	ピリミホスメチル		
71	ピロキロン		
72	フィブロン		
73	フェニトロチオン		
74	フェントリン		
75	フェンチオン		

※ 試料成分の影響で、一部の分析対象農薬が「分析不能」となる場合があります。  
また、改良のため、分析対象農薬は予告なしに一部変更する場合があります。