

残留農薬 水産食品セット100項目

検査項目	検査項目
1 BHC(α, β, γ (リンデン), δ)	76 フェントエート
2 γ -BHC(リンデン)	77 フェンバレート
3 DDT(<i>op</i> -DDT, <i>pp</i> -DDD, <i>pp</i> -DDE, <i>pp</i> -DDT)	78 フェンプロバトリン
4 EPN	79 フサライド
5 XMC	80 プタクロール
6 アセトクロール	81 プタミホス
7 アセフェート	82 プピリメート
8 アトラジン	83 ププロフェジン
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 フルジオキソニル
11 イソキサチオン	86 フルシトリネート
12 イソフェンホス(オキソン体含)	87 フルシラゾール
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 フルトリアホール
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 プロシミドン
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 エトフェンブロックス	95 プロフェノホス
21 エトプロホス	96 プロメトリン
22 エトリムホス	97 プロモブチド(脱臭素体含)
23 エンドスルファン(α, β)	98 プロモプロピレート(フェニソプロモレート)
24 エンドリン	99 ヘプタクロル(エポキシド含)
25 オキシフルオルフェン	100 ペルメトリン
26 キャプタン(分解産物)	101 ペンディメタリン
27 クレソキシムメチル	102 ホサロン
28 クロルデン(<i>cis, trans</i>)	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 クロルフェナピル	106 メタミドホス
32 クロルプロファミ	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 メプロニル
35 ジクロルボス及びナレド	110 レナシル
36 ジコホール(分解物含)	
37 シハロトリン	
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 シベルメトリン	
42 シマジン	
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 ダイアジノン	
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 デルタメトリン及びトラロメトリン	
53 トリアジメホン	
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 ビテルタノール	
62 ビフェノックス	
63 ビフェントリン	
64 ビペロニルプトキシド	
65 ビリフェノックス(E,Z)	
66 ビリブチカルブ	
67 ビリプロキシフェン	
68 ビリミカルブ	
69 ビリミノバクメチル(E,Z)	
70 ビリミホスメチル	
71 ビロキロン	
72 フィプロニル	
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。