

畜産食品セット100項目

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

※ 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。