

## 残留農薬分析項目(116項目)

No.	成分名	No.	成分名
1	BHC(HCH) ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -, $\delta$ -BHCの総和)	66	ビテルタノール
2	DDT	67	ビフェナゼート
3	EPN	68	ビフェントリン
4	アジンホスエチル	69	ピラクロストロピン (PROP)
5	アジンホスメチル	70	ピラクロホス
6	アセタミプリド	71	ピラゾホス
7	アゾキシストロピン	72	ピリダベン
8	アトラジン	73	ピリミホスメチル
9	アミトラズ	74	ピンクロゾリン
10	アラクロール	75	ファミキサドン
11	アルドリン及びディルドリン	76	フィプロニル
12	アレスリン	77	フェナミホス
13	インフェンホス	78	フェナリモル
14	エチオン	79	フェントロチオン (MEP)
15	エトリジアゾール	80	フェノキサニル
16	エンドスルファン (ベンゾエピン)	81	フェノキサプロップエチル
17	エンドリン	82	フェンチオン (MPP)
18	オキサジアゾン	83	フェンブコナゾール
19	オキサベトリニル	84	フェンプロバトリン
20	オキシフルオルフェン	85	ブタフェナシル
21	オメトエート	86	フルキンコナゾール
22	カブタホール (ダイホルタン)	87	フルシトリネート
23	カルバリル	88	フルトラニル
24	カルフェントラゾンエチル	89	フルトリアホール
25	カルベタミド	90	フルバリネート
26	カルボフラン	91	フルミクロラックペンチル
27	キザロホップエチル	92	プロシミドン
28	キノキシフェン	93	プロパルギット (BPPS)
29	キントゼン (PCNB)	94	プロピコナゾール
30	クレソキシムメチル	95	プロビザミド
31	クロタルジメチル (TCTP)	96	プロフェノホス
32	クロフェンテジン	97	プロポキシル (PHC, プロポクスル)
33	クロルデン	98	プロメトリン
34	クロルピリホス	99	プロモプロピレート (フェニソプロモレート)
35	クロルピリホスメチル	100	ヘキサクロロベンゼン (HCB)
36	クロルフェナビル	101	ヘキサジノン
37	クロルフェンソン (CPCBS)	102	ヘプタクロル
38	クロルフェンビンホス (CVP)	103	ペルメトリン
39	クロロベンジレート	104	ペンコナゾール
40	ジクロホップメチル	105	ペンダイオカルブ
41	ジコホール (ケルセン)	106	ペンディメタリン
42	ジスルホトン	107	ホスメット (PMP)
43	シハロトリン	108	ホレート
44	ジフェニルアミン	109	マラチオン (マラソン)
45	ジフェノコナゾール	110	マイクロブタニル (DIS)
46	シペルメトリン	111	メタクリホス
47	シマジン (CAT)	112	メタミドホス
48	シメコナゾール	113	メタラキシル 及び メフェノキサム (メタラキシルの異性体)
49	ジメトエート	114	メチダチオン (DMTP)
50	シラフルオフエン	115	メトラクロール
51	ダイアジノン	116	ジチオカルバネート
52	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		
53	チオメトン		
54	テトラクロロルビンホス (CVMP)		
55	テフルトリン		
56	デルタメトリン 及び トラロメトリン		
57	テルブトリン		
58	テルブホス		
59	トリアジメノール		
60	トリアジメホン		
61	トリアゾホス		
62	トリアレート		
63	トリブホス		
64	ノルフルラゾン		
65	パラチオン		