

残留農薬試験 成分名 (249成分)

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	E-クロルフェンピホス	51	エトプロホス	101	シペルメトリン	151	ピラクロホス
2	Z-クロルフェンピホス	52	エボキシコナゾール	102	シマジン	152	ピラゾホス
3	E-ピリフェノックス	53	エンドリン	103	ジメタメトリン	153	ピラフルフェンエチル
4	Z-ピリフェノックス	54	オキサジアゾン	104	ジメチピン	154	ピリダフェンチオン
5	E-ピリミノバックメチル	55	オキサジキシル	105	ジメテナミド	155	ピリダベン
6	Z-ピリミノバックメチル	56	オキシフルオルフェン	106	シメトリン	156	ピリプチカルブ
7	E-メトミノストロピン	57	オリザリン	107	ジメビペレート	157	ピリプロキシフェン
8	Z-メトミノストロピン	58	カズサホス	108	シラフルオフェン	158	ピリミカーブ
9	Z-ジメチルピホス	59	カフェンストール	109	ジキサミド	159	ピリミホスメチル
10	4,4'-ジクロロペンゾフェノン	60	カルバリル	110	ターバシル	160	ピリメタニル
11	α -BHC	61	カルフェントラゾンエチル	111	ダイアジノン	161	ピロキロン
12	β -BHC	62	カルボキシシ	112	ダイアレート	162	ピンクロゾリン
13	γ -BHC	63	カルボフラン	113	チオベンカルブ	163	フィプロニル
14	δ -BHC	64	キナルホス	114	チオメトン	164	フェナミホス
15	o,p'-DDT	65	キノキシフェン	115	チフルザミド	165	フェナリモル
16	p,p'-DDT	66	キノクラミン	116	ディルドリン	166	フェニトロチオン
17	p,p'-DDD	67	キントゼン	117	テクナゼン	167	フェノキサニル
18	p,p'-DDE	68	クレソキシムメチル	118	テトラクロルピホス	168	フェノチオカルブ
19	EPN	69	クロゾリネート	119	テトラコナゾール	169	フェノトリン
20	EPTC	70	クロマゾン	120	テトラジホス	170	フェノブカルブ
21	XMC	71	クロルエトキシホス	121	テニルクロール	171	フェンアミドン
22	アクリナトリン	72	クロルタールジメチル	122	テブコナゾール	172	フェンクロルホス
23	アザコナゾール	73	クロルピリホス	123	テブフェンピラド	173	フェンスルホチオン
24	アジンホスメチル	74	クロルピリホスメチル	124	テフルトリン	174	フェンチオン
25	アセトクロール	75	クロルフェナピル	125	デメトン-S-メチル	175	フェントエート
26	アトラジン	76	クロルフェンゾン	126	デルタメトリン	176	フェンバレレート
27	アニコホス	77	クロルプファム	127	テルブトリン	177	フェンブコナゾール
28	アマトリン	78	クロルベンシド	128	テルブホス	178	フェンプロバトリン
29	アラクロール	79	クロロネブ	129	トリアジメノール	179	フェンプロビモルフ
30	アルドリ	80	クロロプロファム	130	トリアジメホ	180	フサライド
31	イサゾホス	81	クロロベンジレート	131	トリアゾホス	181	ブタクロール
32	イソキサチオン	82	シアナジン	132	トリアレート	182	ブタミホス
33	イソキサチオンオキソン	83	シアノホス	133	トリシクラゾール	183	ブチレート
34	イソフェンホス	84	ジエトフェンカルブ	134	トリブホス	184	ブピリメート
35	イソフェンホスオキソン	85	ジオキサチオン	135	トリフルラリン	185	ブプロフェジン
36	イソプロカルブ	86	ジクロシメット	136	トリプロキシストロピン	186	フラムプロップメチル
37	イソプロチオラン	87	ジクロフェンチオン	137	トルクロホスメチル	187	フルアクリピリム
38	イプロジオン	88	ジクロホップメチル	138	トルフェンピラド	188	フルキンコナゾール
39	イプロベンホス	89	ジクロラン	139	ナプロバミド	189	フルジオキソニル
40	イマザメタベンズメチルエス	90	ジクロルボス	140	ニトロタールイソプロピル	190	フルシトリネート
41	イミベンコナゾール	91	ジスルホト	141	ノルフルラゾン	191	フルシラゾール
42	ウニコナゾールP	92	ジスルホトンスルホ	142	バクロブトラゾール	192	フルチアセットメチル
43	エスプロカルブ	93	シニドンエチル	143	バラチオン	193	フルトラニル
44	エタルフルラリン	94	シハロトリン	144	バラチオンメチル	194	フルトリアホール
45	エチオフェンカルブ	95	シハロホップチル	145	ハルフェンブロック	195	フルバリネート
46	エチオン	96	ジフェナミド	146	ピコリナフェン	196	フルフェンビルエチル
47	エディフェンホス	97	ジフェノコナゾール	147	ピテルタノール	197	フルミオキサジン
48	エトキサゾール	98	シフルトリン	148	ピフェントリン	198	フルミクロラックペンチル
49	エトフェンブロック	99	ジフルフェニカン	149	ピペロニルブトキシド	199	フルリドン
50	エトフメセート	100	シブコナゾール	150	ピペロホス	200	プレチラクロール
						201	プロシミドン
						202	プロチオホス
						203	プロパクロール
						204	プロバジン
						205	プロパニル
						206	プロバホス
						207	プロピコナゾール
						208	プロピザミド
						209	プロフェノホス
						210	プロボキスル
						211	プロマシル
						212	プロメトリン
						213	プロモブチド
						214	プロモプロピレート
						215	プロモホス
						216	プロモホスエチル
						217	ヘキサコナゾール
						218	ヘキサジン
						219	ベナラキシル
						220	ベノキサコール
						221	ヘブタクロール
						222	ヘブタクロルエボキシド
						223	ペルタン
						224	ペルメトリン
						225	ペンコナゾール
						226	ペンダイオカルブ
						227	ペンディメタリン
						228	ペンフルラリン
						229	ペンフレセート
						230	ホサロン
						231	ホスチアゼート
						232	ホスファミドン
						233	ホスメット
						234	ホルモチオン
						235	ホレート
						236	マラチオン
						237	ミクロブタニル
						238	メカルバム
						239	メタラキシル
						240	メチオカルブ
						241	メチダチオン
						242	メキシクロール
						243	メトラクロール
						244	メピンホス
						245	メフェナセート
						246	メフェンビルジエチル
						247	メプロニル
						248	モノクロトホス
						249	レナシル