

残留農薬一斉分析セット250項目(きのこ類)

1	アルドリリン	65	クロルタールジメチル	130	トリチコナゾール	195	プレチラクロール
2	エンドリン	66	クロルピリホス	131	トリフルミゾール	196	プロシミドン
3	ディルドリン	67	クロルピリホスメチル	132	トリフルラリン	197	プロチオホス
4	クロルデン	68	クロルフェナビル	133	トリフロキシストロビン	198	プロバクロール
5	ノナクロル	69	クロルフェンビンホス - E、Z	134	トルクロホスメチル	199	プロバジン
6	ヘブタクロル	70	クロルブファム	135	トルフェンピラド	200	プロパニル
7	DDT(DDE・DDD含む)	71	クロルプロファム	136	ナブロアニリド	201	プロパホス
8	BHC(・・・・体)	72	クロロベンジレート	137	ノルフルラゾン	202	プロバルギッド
9	- BHC(リンデン)	73	シアゾファミド	138	パクロブトラゾール	203	プロビコナゾール
10	EPN	74	シアナジン	139	パラチオン	204	プロビザミド
11	PCNB(キントゼン)	75	シアノホス	140	パラチオンメチル	205	プロフェノホス
12	TCMTB	76	ジウロン(DCMU)	141	ハルフェンブロックス	206	プロベナゾール
13	アクリナトリン	77	ジエトフェンカルブ	142	ピコリナフェン	207	プロボキシル
14	アザメチホス	78	ジクロシメット	143	ピテルタノール	208	プロマシル
15	アジンホスメチル	79	ジクロフェンチオン	144	ピフェントリン	209	プロメトリン
16	アセタミプリド	80	ジクロラン	145	ピペロニルブトキシド	210	プロモプロピレート
17	アゾキシストロビン	81	ジクロルボス(DDVP)	146	ピラクロホス	211	プロモホスエチル
18	アトラジン(EDS)	82	ジスルホトン(エチルチオメトン)	147	ピラゾホス	212	ヘキサコナゾール
19	アニロホス	83	シハロトリン	148	ピラゾレート	213	ヘキサフルムロン
20	アバメクチン	84	シハロホップブチル	149	ピラフルフェンエチル	214	ヘキシチアゾクス
21	アメトリン	85	ジフェノコナゾール	150	ピリダフェンチオン	215	ベナラキシル
22	アラクロール	86	シフルトリン	151	ピリダベン	216	ベノキサコール
23	アルジカルブ	87	シフルフェナミド	152	ピリフェノックス(E,Z)	217	ペルメトリン
24	イソキサチオン	88	ジフルフェニカン	153	ピリフタリド	218	ペンコナゾール
25	イソキサフルトール	89	シプロコナゾール	154	ピリプロキシフェン	219	ペンシクロン
26	イソプロカルブ(MIPC)	90	シベルメトリン	155	ピリミカルブ	220	ベンスリド(SAP)
27	イソプロチオラン(IPT)	91	シマジン(CAT)	156	ピリミノバックメチル(E,Z)	221	ベンゾフェナップ
28	イプロジン	92	シメコナゾール	157	ピリミホスメチル	222	ベンダイオカルブ
29	イマザリル	93	ジメチリモール	158	ピリメタニル	223	ペンディメタリン
30	イミダクロプリド	94	ジメチルビンホス	159	ピンクロゾリン	224	ホサロン
	イミベンコナゾール	95	ジメテナミド	160	フィプロニル	225	ホスチアゼート
31	イミベンコナゾール - デスベンジル	96	ジメトエート	161	フェナミホス	226	ホスファミドン
32	インダノファン	97	シラフルオフェン	162	フェナリモル	227	ホスメット
33	ウニコナゾールP	98	スピノサド(スピノシンA)	163	フェントロチオン(MEP)	228	ホルモチオン
34	エクロメゾール(エトリジアゾール)	99	スピノサド(スピノシンD)	164	フェノキサニル	229	ホレート
35	エスプロカルブ	100	スピロキサミン	165	フェノキシカルブ	230	マラチオン(マラソン)
36	エタフルラリン	101	スピロジクロフェン	166	フェノチオカルブ	231	マイクロブタニル
37	エチオン	102	ゾキサミド	167	フェノトリン	232	ミルベメクチンA3
38	エディフェンホス(EDDP)	103	ターバシル	168	フェノブカルブ(BPMC)	233	ミルベメクチンA4
39	エトキサゾール	104	ダイアジノン	169	フェリムゾン	234	メソミル
40	エトフェンブロックス	105	ダイムロン	170	フェンアミドン	235	メタラキシル
41	エトプロホス	106	チアベンダゾール	171	フェンスルホチオン	236	メチオカルブ
42	エトリムホス	107	チアメトキサム	172	フェンチオン(MPP)	237	メチダチオン(DMTP)
43	エンドスルファン(、)	108	チオジカルブ	173	フェントエート(PAP)	238	メトキシクロール
44	オキサジキシル	109	チオベンカルブ	174	フェンバレレート	239	メトキシフェノジド
45	オキサジクロメホン	110	チオメトン	175	フェンブコナゾール	240	メトブレン
46	オキシカルボキシ	111	チフルザミド	176	フェンブプロパトリン	241	メトラクロール
47	オキシフルオルフェン	112	テクナゼン	177	フェンブプロピモルフ	242	メパニピリム
48	カズサホス	113	テトラクロルビンホス	178	フェンメディファム	243	メフェナセット
49	カルバリル(NAC)	114	テトラコナゾール	179	ブタクロール	244	メフェンピリジエチル
50	カルフェントラゾンエチル	115	テトラジホン	180	ブタフェナシル	245	メンビンホス
51	カルブプロパミド	116	テニルクロール	181	ブタミホス	246	モノクロトホス
52	カルボキシ	117	テブコナゾール	182	ブプロフェジン	247	モリネート
53	カルボフラン	118	テブフェンピラド	183	フラチオカルブ	248	ラクトフェン
54	キザロホップエチル	119	テフルトリン	184	フルアクリピリム	249	ルフェヌロン
55	キナルホス	120	テフルベンズロン	185	フルジオキソニル	250	レナシル
56	キノクラミン	121	デルタメトリン	186	フルシトリネート		
57	クミルロン	122	テルブトリン	187	フルシラゾール		
58	クレソオキシムメチル	123	テルブホス	188	フルチアセツメチル		
59	クロチアニジン	124	トラルコキシジム	189	フルトラニル		
60	クロフェンデジン	125	トリアジメノール	190	フルトリアホール		
61	クロマゾン	126	トリアジメホン	191	フルバリネート		
62	クロマフェノジド	127	トリアゾホス	192	フルミオキサジン		
63	クロメブロップ	128	トリアレート	193	フルミクロラックペンチル		
64	クロリダゾン	129	トリシクラゾール	194	フルリドン		