

化合物名	245化合物	314化合物	化合物名	245化合物	314化合物	化合物名	245化合物	314化合物	化合物名	245化合物	314化合物				
1	2-(1-ナフチル)アセタ	○	○	88	クロルベンシド	○	○	175	ナプロバミド	○	○	262	プロマシ	○	○
2	BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$)	○	○	89	クロロクソン	○	○	176	ニトリン	○	○	263	プロメトリン	○	○
3	EPN	○	○	90	クロロニトロフェン(CNF)	○	○	177	ニトロールイソプロピル	○	○	264	プロモブチド	○	○
4	TCMTB	○	○	91	クロロネブ	○	○	178	ニトロフェン	○	○	265	プロモプロピレート	○	○
5	XMC	○	○	92	サリチオン	○	○	179	ノバルロン	○	○	266	プロモホスエチル	○	○
6	アクリナトリン	○	○	93	シアゾファミド	○	○	180	ノルフルラジン	○	○	267	プロモホスメチル	○	○
7	アザコナゾール	○	○	94	シアナジン	○	○	181	バクプロトラゾール	○	○	268	ヘキサコナゾール	○	○
8	アザメチホス	○	○	95	シアノフェンホス	○	○	182	バラチオン	○	○	269	ヘキサジノン	○	○
9	アンペンゾラル-S-メチル	○	○	96	シアノホス	○	○	183	バラチオンメチル	○	○	270	ヘキサフルムロン	○	○
10	アジンホスメチル	○	○	97	ジウロン	○	○	184	ハルフェンブロックス	○	○	271	ヘキサチアゾス	○	○
11	アセトクロー	○	○	98	ジエトフェンカルブ	○	○	185	ビオレスマトリン	○	○	272	ペナラキシル	○	○
12	アゾキシストロピン	○	○	99	ジクロエート	○	○	186	ビコリナフェン	○	○	273	ペノキサコール	○	○
13	アトラジン	○	○	100	ジクロシメット	○	○	187	ビチルナゾール	○	○	274	ペルタン	○	○
14	アニロホス	○	○	101	ジクロトホス	○	○	188	ビフェックス	○	○	275	ペルメトリン	○	○
15	アメトリン	○	○	102	ジクロフェンチオン	○	○	189	ビフェトリン	○	○	276	ペンコナゾール	○	○
16	アラクロー	○	○	103	ジクロホップメチル	○	○	190	ビペロニルブトキシド	○	○	277	ペンシクロ	○	○
17	アリドクロー	○	○	104	ジクロラン	○	○	191	ビペロホス	○	○	278	ペンゾフェナブ	○	○
18	アルジカルブ	○	○	105	ジスルホト	○	○	192	ビラクロストロピン	○	○	279	ペンダイオカルブ	○	○
19	アルドキシカルブ	○	○	106	ジスルホト スルホト	○	○	193	ビラクロホス	○	○	280	ペンチメタリン	○	○
20	イサゾホス	○	○	107	ジチオピル	○	○	194	ビラゾホス	○	○	281	ペンフルラリン	○	○
21	インカルボホス	○	○	108	シニドニエチル	○	○	195	ビラゾキート	○	○	282	ホサロン	○	○
22	イソキサジフェンエチル	○	○	109	シハロリン	○	○	196	ビラダキオンチオン	○	○	283	ホスカリド	○	○
23	イソキサフルトール	○	○	110	シハロホップブチル	○	○	197	ビラダベン	○	○	284	ホスチアゼート	○	○
24	イソフェンホス(land oxor)	○	○	111	ジフェナミド	○	○	198	ビラフェックス	○	○	285	ホスファミン(E, Z)	○	○
25	イソプロカルブ	○	○	112	ジフェノコナゾール	○	○	199	ビラフリド	○	○	286	ホスメット	○	○
26	イソプロチオラン	○	○	113	シフルリン	○	○	200	ビラフチカルブ	○	○	287	ホノホス	○	○
27	イソプロバカルブ	○	○	114	シフルフェナミド	○	○	201	ビラプロキシフェン	○	○	288	ホルモチオン	○	○
28	イソプロベホス	○	○	115	ジフルフェニカン	○	○	202	ビラミカルブ	○	○	289	ホレート	○	○
29	イマザメタベンズメチル	○	○	116	ジフルベンズロン	○	○	203	ビラミバックメチル(E, Z)	○	○	290	マラチオン	○	○
30	イマザリル	○	○	117	シプロコナゾール	○	○	204	ビラミホスメチル	○	○	291	ミクロバニル	○	○
31	イミダクロプロリド	○	○	118	シプロジニル	○	○	205	ビロキロン	○	○	292	メカルバム	○	○
32	イミダコナゾール	○	○	119	シベルメトリン	○	○	206	ビロクロリン	○	○	293	メソミル	○	○
33	イミダコナゾールテスベンジ	○	○	120	シマジン	○	○	207	フィロニル	○	○	294	メタクリホス	○	○
34	インダナファン	○	○	121	シメコナゾール	○	○	208	フェナホス	○	○	295	メタベンズチアズロン	○	○
35	インドキサカルブ	○	○	122	ジメタメトリン	○	○	209	フェナリモル	○	○	296	メタラキシル	○	○
36	ウニコナゾールP	○	○	123	ジメチピ	○	○	210	フェニロチオン	○	○	297	メチオカルブ	○	○
37	エスプロカルブ	○	○	124	ジメチルペンホス(E, Z)	○	○	211	フェノキサニル	○	○	298	メチダチオン	○	○
38	エタルフルラリン	○	○	125	ジメチナミド	○	○	212	フェノキサプロップエチル	○	○	299	メキシクロー	○	○
39	エチオン	○	○	126	ジメトエート	○	○	213	フェノキシカルブ	○	○	300	メキシフェノジド	○	○
40	エチエンホス	○	○	127	ジメトモルフ(E, Z)	○	○	214	フェノチオカルブ	○	○	301	メミノストロピン(E, Z)	○	○
41	エトフェンブロックス	○	○	128	シメトリン	○	○	215	フェノプロカルブ	○	○	302	トラクロー	○	○
42	エトフェセート	○	○	129	ジメピレレート	○	○	216	フェリムリン(E, Z)	○	○	303	トリブジン	○	○
43	エトプロホス	○	○	130	シラフルオフェン	○	○	217	フェンアミド	○	○	304	メバニピリム	○	○
44	エトリジアゾール	○	○	131	スウェップ	○	○	218	フェンクローホス	○	○	305	メベンホス	○	○
45	エトリムホス	○	○	132	スピノサド(スピノシンA, D)	○	○	219	フェンスルホチオン	○	○	306	メフェナセート	○	○
46	エボキシコナゾール	○	○	133	スピロキサミン	○	○	220	フェンチオン	○	○	307	メフェンピルジエチル	○	○
47	エンドスルファン(α, β)	○	○	134	スルプロホス	○	○	221	フェントエート	○	○	308	メブロニル	○	○
48	エンドスルファンフェート	○	○	135	ゾキサミド	○	○	222	フェンバレー	○	○	309	モノクロトホス	○	○
49	オキサジアゾン	○	○	136	ターバシ	○	○	223	フェンロキシメート	○	○	310	モノニュロン	○	○
50	オキサジキシル	○	○	137	ダイアジン	○	○	224	フェンコナゾール	○	○	311	モリネート	○	○
51	オキサジクロメホン	○	○	138	ダイアレート	○	○	225	フェンプロバトリン	○	○	312	リニユロン	○	○
52	オキサミル	○	○	139	ダイムロン	○	○	226	フェンメチファム	○	○	313	ルフェスロン	○	○
53	オキシカルボキシ	○	○	140	チアクロプロリド	○	○	227	フサライ	○	○	314	レスメトリン	○	○
54	オキシフルアルフェン	○	○	141	チアベンダゾール	○	○	228	ブタクロー	○	○				
55	オメトエート	○	○	142	チアメトキサム	○	○	229	ブタフェナシ	○	○				
56	カズサホス	○	○	143	チオジカルブ	○	○	230	ブタミホス	○	○				
57	カフェンストール	○	○	144	チオシクラム	○	○	231	ブピリメート	○	○				
58	カルバリル	○	○	145	チオベンカルブ	○	○	232	ブプロフェジン	○	○				
59	カルフェントラゾンエチル	○	○	146	チオメト	○	○	233	フラチオカルブ	○	○				
60	カルプロバミド	○	○	147	チフルザミド	○	○	234	フラムプロップメチル	○	○				
61	カルボキシ	○	○	148	テクナゼン	○	○	235	フラトピル	○	○				
62	カルボフェノチオン	○	○	149	テトラクロロペンホス	○	○	236	フリラゾール	○	○				
63	カルボフラン	○	○	150	テトラコナゾール	○	○	237	フルアクリピリム	○	○				
64	キザロホップエチル	○	○	151	テトラジホ	○	○	238	フルキシコナゾール	○	○				
65	キナルホス	○	○	152	テニルクロー	○	○	239	フルジオキソニル	○	○				
66	キノキシフェン	○	○	153	テブコナゾール	○	○	240	フルシトリン	○	○				
67	キノクラミン	○	○	154	テブチウロン	○	○	241	フルシラゾール	○	○				
68	キントゼン	○	○	155	テブフェンピラド	○	○	242	フルトラン	○	○				
69	クミルロン	○	○	156	テフルトリン	○	○	243	フルトリアホール	○	○				
70	クレソキシムメチル	○	○	157	テフルベンズロン	○	○	244	フルフェナセート	○	○				
71	クロキントセートメキシ	○	○	158	デメト-S-メチル	○	○	245	フルフェノクソン	○	○				
72	クロゾリネート	○	○	159	テルタメトリン	○	○	246	フルフェンピルエチル	○	○				
73	クロチアニジン	○	○	160	テルブトリン	○	○	247	フルミククラックベンチ	○	○				
74	クロフェンテジン	○	○	161	テルブホス	○	○	248	フルリド	○	○				
75	クロマゾン	○	○	162	トリアジメノール	○	○	249	フレチラクロー	○	○				
76	クロマフェノジド	○	○	163	トリアジメホ	○	○	250	プロシミド	○	○				
77	クロメプロップ	○	○	164	トリアゾホス	○	○	251	プロチオホス	○	○				
78	クロリダゾン	○	○	165	トリアレート	○	○	252	プロバキサホップ	○	○				
79	クロロエトキシホス	○	○	166	トリシクラゾール	○	○	253	プロバクロー	○	○				
80	クロルターラジメチル	○	○	167	トリコナゾール	○	○	254	プロバジン	○	○				
81	クロルピリホス	○	○	168	トリチモルフ	○	○	255	プロバニル	○	○				
82	クロルピリホスメチル	○	○	169	トリブホス(DEF)	○	○	256	プロバホス	○	○				
83	クロルフェナピル	○	○	170	トリフルムロン	○	○	257	プロバルキョ	○	○				
84	クロルフェンソ	○	○	171	トリフルラリン	○	○	258	プロビコナゾール	○	○				
85	クロルフェンピホス(E)	○	○	172	トリフロキシストロピン	○	○	259	プロビザミド	○	○				
86	クロルプロファミ	○	○	173	トルクロホスメチル	○	○	260	プロフェノホス	○	○				
87	クロルプロファミ	○	○	174	ナプロアニリド	○	○	261	プロボキシル	○	○				