

【分析結果一覧:223項目】

No.	項目 (日本語)	項目 (英語)
1	γ -BHC(リンデン)	LINDANE
2	DCIP	DCIP
3	EPN	EPN
4	EPTC	EPTC
5	MCPB	MCPB
6	アセタミプリド	ACETAMIPRID
7	アセトクロール	ACETOCHLOR
8	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN
9	アトラジン	ATRAZINE
10	アラクロール	ALACHLOR
11	アレスリン	ALLETHRIN
12	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL
13	イソキサチオン	ISOXATHION
14	イソフェンホス(イソフェンホスオキソン含む)	ISOFENPHOS and ISOFENPHOS OXON
15	イソプロカルブ	ISOPROCARB
16	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
17	イプロジオン(代謝物含む)	IPRODIONE
18	イプロベンホス	IPROBENFOS
19	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
20	インダノファン	INDANOFAN
21	インドキサカルブ(S体 及び R体)	INDOXACARB (S and R)
22	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P
23	エスプロカルブ	ESPROCARB
24	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
25	エチオン	ETHION
26	エディフェンホス	EDIFENPHOS
27	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
28	エトフメセート	ETHOFUMESATE
29	エトプロホス	ETHOPROPHOS
30	エトベンザニド	ETOBENZANID
31	エトリジアゾール(エクロメゾール)	ETRIDIAZOLE (ECHLOMEZOL)
32	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
33	エンドスルファン(α 及び β)	ENDOSULFAN (α and β)
34	オキサジアゾン	OXADIAZON
35	オキサジキシル	OXADIXYL
36	オキサベトリニル	OXABETRINIL
37	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
38	オキスポコナゾール(代謝物ホルミル体)	OXPOCONAZOLE METABOLITE
39	オメトエート	OMETHOATE
40	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL
41	カズサホス	CADUSAFOS
42	カフェンストロール	CAFENSTROLE
43	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
44	カルボフラン	CARBOFURAN
45	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
46	キナルホス	QUINALPHOS
47	キノキシフェン	QUINOXYFEN
48	キノクラミン	QUINOCLAMINE
49	キントゼン	QUINTOZENE
50	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
51	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
52	クロマゾン	CLOMAZONE
53	クロメプロップ	CLOMEPROP
54	クロリダゾン	CHLORIDAZON
55	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL

56	クロルデン(sis- 及び trans-)	CHLORDANE (sis- and trans-)
57	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
58	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
59	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
60	クロルフェンビンホス(E体 及び Z体)	CHLORFENVINPHOS (E and Z)
61	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
62	クロロネブ	CHLORONEB
63	シアナジン	CYANAZINE
64	シアノホス	CYANOPHOS
65	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
66	ジクロシメット	DICLOCYMET
67	ジクロトホス	DICROTOPHOS
68	ジクロベニル	DICHLOBENIL
69	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
70	ジクロラン	DICHLORAN
71	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED
72	ジスルホトン(スルホン体含む)	DISULFOTON
73	ジチオピル	DITHIOPYR
74	シハロトリン(異性体の和)	CYHALOTHRIN
75	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL
76	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE
77	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
78	シフルトリン(異性体の和)	CYFLUTHRIN
79	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
80	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
81	シプロジニル	CYPRODINIL
82	シベルメトリン(異性体の和)	CYPERMETHRIN
83	シマジン	SIMAZINE
84	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
85	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
86	ジメチルビンホス(E体 及び Z体)	DIMETHYLVINPHOS (E and Z)
87	ジメテナミド(S体 及び R体)	DIMETHENAMID
88	ジメトエート	DIMETHOATE
89	ジメトモルフ(E体 及び Z体)	DIMETHOMORPH (E and Z)
90	シメトリン	SIMETRYN
91	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN
92	シンメチリン	CINMETHYLIN
93	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
94	ターバシル	TERBACIL
95	ダイアジノン	DIAZINON
96	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
97	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
98	チオベンカルブ	THIOBENCARB
99	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
100	テクナゼン	TECNAZENE
101	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
102	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
103	テトラジホン	TETRADIFON
104	テニルクロール	THENYLCHLOR
105	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
106	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
107	テフルトリン	TEFLUTHRIN
108	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL
109	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN
110	テルブトリン	TERBUTRYN
111	テルブホス	TERBUFOS
112	トリアジメノール	TRIADIMENOL
113	トリアジメホン	TRIADIMEFON

114	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
115	トリアレート	TRI-ALLATE
116	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
117	トリブホス	TRIBUPHOS
118	トリフルラリン	TRIFLURALIN
119	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
120	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
121	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
122	ナプロパミド	NAPROPAMIDE
123	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
124	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
125	パラチオン	PARATHION
126	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
127	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
128	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
129	ビフェナゼート	BIFENAZATE
130	ビフェノックス	BIFENOX
131	ビフェントリン	BIFENTHRIN
132	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
133	ピラクロホス	PYRACLOFOS
134	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
135	ピリダベン	PYRIDABEN
136	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
137	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
138	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
139	ピリミノバックメチル (E体 及び Z体)	PYRIMINOBAC-METHYL (E and Z)
140	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
141	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
142	ピロキロン	PYROQUILON
143	ファミキサドン	FAMOXADONE
144	フィプロニル	FIPRONIL
145	フェナミホス	FENAMIPHOS
146	フェナリモル	FENARIMOL
147	フェニトロチオン	FENITROTHION
148	フェノキサニル	FENOXANIL
149	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
150	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
151	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
152	フェントリン	PHENOTHRIN
153	フェリムゾン	FERIMZONE
154	フェンアミドン	FENAMIDONE
155	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION
156	フェンチオン	FENTHION
157	フェントエート	PHENTHOATE
158	フェンバレレート (異性体の和)	FENVALERATE
159	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
160	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
161	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
162	フサライド	FTHALIDE
163	ブタクロール	BUTACHLOR
164	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
165	ブタミホス	BUTAMIFOS
166	ブチレート	BUTYLATE
167	ブピリメート	BUPIRIMATE
168	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
169	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
170	フリラゾール	FURILAZOLE
171	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM

172	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
173	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
174	フルシラゾール (代謝物)	FLUSILAZOLE
175	フルチアセツメチル	FLUTHIACET-METHYL
176	フルトラニル	FLUTOLANIL
177	フルバリネート	FLUVALINATE
178	フルリドン	FLURIDONE
179	プレチラクロール	PRETILACHLOR
180	プロチオホス	PROTHIOFOS
181	プロパクロール	PROPACHLOR
182	プロパジン	PROPAZINE
183	プロパニル	PROPANIL
184	プロパルギッド	PROPARGITE
185	プロピザミド	PROPYZAMIDE
186	プロフェノホス	PROFENOFOS
187	プロポキスル	PROPOXUR
188	ブロマシル	BROMACIL
189	プロメトリン	PROMETRYN
190	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
191	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
192	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
193	ヘキサジノン	HEXAZINONE
194	ベナラキシル	BENALAXYL
195	ベノキサコール	BENOXACOR
196	ペルメトリン (異性体の和)	PERMETHRIN
197	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
198	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
199	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
200	ベンフルラリン	BENFLURALIN
201	ベンフレセート	BENFURESATE
202	ホサロン	PHOSALONE
203	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
204	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
205	ホスメット	PHOSMET
206	ホレート	PHORATE
207	マラチオン	MALATHION
208	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL
209	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM
210	メチダチオン	METHIDATHION
211	メキシクロール	METHOXYCHLOR
212	メブレン	METHOPRENE
213	メミノストロビン (E体)	METOMINOSTROBIN (E)
214	メトラクロール (S体及びR体)	METOLACHLOR (E and Z)
215	メトリブジン	METRIBUZIN
216	メビンホス (E体及びZ体)	MEVINPHOS (E and Z)
217	メフェナセツ	MEFENACET
218	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
219	メプロニル	MEPRONIL
220	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
221	モリネート	MOLINATE
222	レスメトリン	RESMETHRIN
223	レナシル	LENACIL