

## 残留農薬分析 項目詳細(318項目)

No.	成分名	成分名(英語)
1	BHC ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ , $\delta$ の総和)	BHC
2	$\gamma$ -BHC(リンデン)	LINDANE
3	CNP	CNP
4	DCIP	DCIP
5	DDT (DDD及びDDEを含む)	DDT
6	EPN	EPN
7	EPTC	EPTC
8	MCPB	MCPB
9	MCPBエチル(MCPB)	MCPB-ETHYL (MCPB)
10	TCMTB	TCMTB
11	XMC	XMC
12	アクリナトリン	ACRINATHRIN
13	アザコナゾール	AZACONAZOLE
14	アザメチホス	AZAMETHIPHOS
15	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL
16	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL
17	アセタミプリド	ACETAMIPRID
18	アセトクロール	ACETOCHLOR
19	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN
20	アトラジン	ATRAZINE
21	アニロホス	ANILOFOS
22	アメトリン	AMETRYN
23	アラクロール	ALACHLOR
24	アリドクロール	ALLIDOCHLOR
25	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN
26	アレスリン	ALLETHRIN
27	イサゾホス	ISAZOPHOS
28	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS
29	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL
30	イソキサチオン	ISOXATHION
31	イソフェンホス(イソフェンホスオキソン含む)	ISOFENPHOS and ISOFENPHOS OXON
32	イソプロカルブ	ISOPROCARB
33	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
34	イプロジオン(代謝物含む)	IPRODIONE
35	イプロベンホス	IROBENFOS
36	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
37	インダノファン	INDANOFAN
38	インドキサカルブ(S体 及び R体)	INDOXACARB (S and R)
39	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P
40	エスプロカルブ	ESPROCARB
41	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
42	エチオン	ETHION
43	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
44	エディフェンホス	EDIFENPHOS
45	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
46	エトフメセート	ETHOFUMESATE
47	エトプロホス	ETHOPROPHOS
48	エトベンザニド	ETOBENZANID
49	エトリジアゾール(エクロメゾール)	ETRIDIAZOLE (ECHLOMEZOL)
50	エトリムホス	ETRIMFOS
51	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
52	エンドスルファン( $\alpha$ 及び $\beta$ )	ENDOSULFAN ( $\alpha$ and $\beta$ )
53	エンドリン	ENDRIN
54	オキサジアゾン	OXADIAZON
55	オキサジキシル	OXADIXYL
56	オキサベトリニル	OXABETRINIL
57	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
58	オキスポコナゾール(代謝物ホルミル体)	OXPOCONAZOLE METABOLITE
59	オメトエート	OMETHOATE
60	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL
61	カズサホス	CADUSAFOS
62	カフェンストロール	CAFENSTROLE
63	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
64	カルベタミド	CARBETAMIDE
65	カルボキシ	CARBOXIN
66	カルボフェノチオン	CARBOPHENOTHION
67	カルボフラン	CARBOFURAN
68	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
69	キシリルカルブ(MPMC)	XYLYLCARB (MPMC)
70	キナルホス	QUINALPHOS
71	キノキシフェン	QUINOXYFEN
72	キノクラミン	QUINOCLAMINE

## 残留農薬分析 項目詳細(318項目)

No.	成分名	成分名(英語)
73	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT
74	キントゼン	QUINTOZENE
75	クリミジン	CRIMIDINE
76	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
77	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
78	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
79	クロマゾン	CLOMAZONE
80	クロメトキシニル	CHLOMETHOXYNIL
81	クロメプロップ	CLOMEPROP
82	クロリダゾン	CHLORIDAZON
83	クロルエトキシホス	CHLORETHOXYFOS
84	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL
85	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS
86	クロルデン (sis- 及び trans-)	CHLORDANE (sis- and trans-)
87	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
88	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
89	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
90	クロルフェンソン	CHLORFENSON
91	クロルフェンピンホス (E体 及び Z体)	CHLORFENVINPHOS (E and Z)
92	クロルブファム	CHLORBUFAM
93	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE
94	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
95	クロルベンシド	CHLORBENSIDE
96	クロルベンジレート	CHLOROBENZILATE
97	クロルメホス	CHLORMEFOS
98	クロロネブ	CHLORONEB
99	サリチオン	SALITHION
100	シアナジン	CYANAZINE
101	シアノフェンホス	CYANOPHOS
102	シアノホス	CYANOPHOS
103	ジアリホス	DIALIFOS
104	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
105	ジオキサチオン	DIOXATHION
106	ジクロシメット	DICLOCYMET
107	ジクロトホス	DICROTOPHOS
108	ジクロフェンチオン	DICHOLOFENTHION
109	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL
110	ジクロフルアニド (代謝物含む)	DICHOLOFLUANID
111	ジクロベニル	DICHOLOBENIL
112	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
113	ジクロラン	DICHLORAN
114	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED
115	ジコホール	DICOFOL
116	ジスルホトン (スルホン体含む)	DISULFOTON
117	ジタリムホス	DITALIMFOS
118	ジチオピル	DITHIOPYR
119	ジニコナゾール	DINICONAZOL
120	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL
121	シハロトリン (異性体の和)	CYHALOTHRIN
122	シハロホップブチル	CYHALOPOP-BUTYL
123	ジフェナミド	DIPHENAMID
124	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE
125	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
126	シフルトリン (異性体の和)	CYFLUTHRIN
127	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
128	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
129	シプロコナゾール (異性体の和)	CYPROCONAZOLE
130	シプロジニル	CYPRODINIL
131	シベルメトリン (異性体の和)	CYPERMETHRIN
132	シマジン	SIMAZINE
133	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
134	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
135	ジメチルピンホス (E体 及び Z体)	DIMETHYLVINPHOS (E and Z)
136	ジメテナミド (S体 及び R体)	DIMETHENAMID
137	ジメトエート	DIMETHOATE
138	ジメトモルフ (E体 及び Z体)	DIMETHOMORPH (E and Z)
139	シメトリン	SIMETRYN
140	ジメピベレート	DIMEPIPERATE
141	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN
142	シンメチリン	CINMETHYLIN
143	スウェップ	SWEP (MMC)
144	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN

## 残留農薬分析 項目詳細(318項目)

No.	成分名	成分名(英語)
145	スルプロホス	SULPROFOS
146	スルホテップ	SULFOTEP
147	ゾキサミド	ZOXAMIDE
148	ターバシル	TERBACIL
149	ダイアジノン	DIAZINON
150	ダイアレート	DI-ALLATE
151	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
152	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
153	チオベンカルブ	THIOBENCARB
154	チオメトン	THIOMETON
155	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
156	テクナゼン	TECNAZENE
157	デスメディファム	DESMEDI PHAM
158	テトラクロルピホス	TETRACHLORVINPHOS
159	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
160	テトラジホン	TETRADIFON
161	テトラメトリン	TETRAMETHRIN
162	テニルクロール	THENYLCHLOR
163	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
164	テブピリミホス	TEBUPIRIMFOS
165	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
166	テフルトリン	TEFLUTHRIN
167	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL
168	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN
169	テルブカルブ	TERBUCARB
170	テルブトリン	TERBUTRYN
171	テルブホス	TERBUFOS
172	トリアジメノール	TRIADIMENOL
173	トリアジメホン	TRIADIMEFON
174	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
175	トリアレート	TRI-ALLATE
176	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
177	トリブホス	TRIBUPHOS
178	トリフルラリン	TRIFLURALIN
179	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
180	トリルフルアニド (代謝物含む)	TOLYLFLUANID
181	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
182	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
183	ナプロバミド	NAPROPAMIDE
184	ニトラリン	NITRALIN
185	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL
186	ニトロフェン	NITROFEN
187	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
188	バクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
189	パラチオン	PARATHION
190	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
191	ハルフェンプロックス	HALFENPROX
192	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
193	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
194	ビテルタノール	BITERTANOL
195	ビフェナゼート	BIFENAZATE
196	ビフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL
197	ビフェノックス	BIFENOX
198	ビフェントリン	BIFENTHRIN
199	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
200	ピペロホス	PIPEROPHOS
201	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN
202	ピラクロホス	PYRACLOFOS
203	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
204	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
205	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
206	ピリダベン	PYRIDABEN
207	ピリフェノックス	PYRIFENOX
208	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
209	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
210	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
211	ピリミノバックメチル (E体 及び Z体)	PYRIMINOBAC-METHYL (E and Z)
212	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
213	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
214	ピロキロン	PYROQUILON
215	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN
216	ファモキサドン	FAMOXADONE

## 残留農薬分析 項目詳細(318項目)

No.	成分名	成分名(英語)
217	フィプロニル	FIPRONIL
218	フェナミホス	FENAMIPHOS
219	フェナリモル	FENARIMOL
220	フェニトロチオン	FENITROTHION
221	フェノキサニル	FENOXANIL
222	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
223	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
224	フェノチオール	PHENOTHIOL
225	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
226	フェノトリン	PHENOTHRIN
227	フェリムゾン	FERIMZONE
228	フェンアミドン	FENAMIDONE
229	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
230	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION
231	フェンチオン	FENTHION
232	フェントエート	PHENTHOATE
233	フェンバレレート (異性体の和)	FENVALERATE
234	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
235	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
236	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
237	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM
238	フサライド	FTHALIDE
239	ブタクロール	BUTACHLOR
240	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
241	ブタミホス	BUTAMIFOS
242	ブチレート	BUTYLATE
243	ブピリメート	BUPIRIMATE
244	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
245	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
246	フラメピル	FURAMETPYR
247	フリラゾール	FURILAZOLE
248	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
249	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
250	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL
251	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
252	フルシラゾール (代謝物)	FLUSILAZOLE
253	フルチアセトメチル	FLUTHIACET-METHYL
254	フルトラニル	FLUTOLANIL
255	フルトリアホル	FLUTRIAFOL
256	フルバリネート	FLUVALINATE
257	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
258	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
259	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
260	フルリドン	FLURIDONE
261	プレチラクロール	PRETILACHLOR
262	プロシミドン	PROCYMIDONE
263	プロチオホス	PROTHIOFOS
264	プロバクロール	PROPACHLOR
265	プロバジン	PROPAZINE
266	プロバニル	PROPANIL
267	プロバホス	PROPAPHOS
268	プロバルギッド	PROPARGITE
269	プロビコナゾール	PROPICONAZOLE
270	プロピザミド	PROPYZAMIDE
271	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON
272	プロフェノホス	PROFENOFOS
273	プロボキスル	PROPOXUR
274	プロマシル	BROMACIL
275	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE
276	プロメトリン	PROMETRYN
277	プロモブチド	BROMOBUTIDE
278	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
279	プロモホス	BROMOPHOS
280	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE
281	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
282	ヘキサジノン	HEXAZINONE
283	ベナラキシル	BENALAXYL
284	ベノキサコール	BENOXACOR
285	ヘプタクロル (異性体の和)	HEPTACHLOR
286	ペルメトリン (異性体の和)	PERMETHRIN
287	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
288	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN

## 残留農薬分析 項目詳細(318項目)

No.	成分名	成分名(英語)
289	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
290	ベンフルラリン	BENFLURALIN
291	ベンフレセート	BENFURESATE
292	ホサロン	PHOSALONE
293	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
294	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
295	ホスメット	PHOSMET
296	ホノホス	FONOFOFOS
297	ホルモチオン	FORMOTHION
298	ホレート	PHORATE
299	馬拉チオン	MALATHION
300	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL
301	メカルバム	MECARBAM
302	メタクリホス	METHACRIFOS
303	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM
304	メチダチオン	METHIDATHION
305	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
306	メトプレン	METHOPRENE
307	メトミノストロビン (E体)	METOMINOSTROBIN (E)
308	メトラクロール (S体 及び R体)	METOLACHLOR (E and Z)
309	メトリブジン	METRIBUZIN
310	メビンホス (E体 及び Z体)	MEVINPHOS (E and Z)
311	メフェナセツ	MEFENACET
312	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
313	メプロニル	MEPRONIL
314	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
315	モリネート	MOLINATE
316	レスメトリン	RESMETHRIN
317	レナシル	LENACIL
318	レプトホス	LEPTOPHOS