

残留農薬分析 項目詳細(333項目)  
(有機リン系農薬57項目を含む)

No.	成分名	成分名【英語】
1	2,6-ジクロロベンザミド（BAM） (ジクロベニル(DBN)の代謝物)	2,6-Dichlorobenzamide
2	BHC（HCH） (α-, β-, γ-, δ-BHCの総和)	BHC（HCH）
3	CNP（クロロニトロフェン）	CNP（CHLORONITROFEN）
4	DDT	DDT
5	EPN	EPN
6	EPTC	EPTC
7	MCPBエチル	MCPB-ETHYL
8	XMC	XMC
9	γ-BHC（γ-HCH）	LINDANE
10	アクリナトリン	ACRINATHRIN
11	アザコナゾール	AZACONAZOLE
12	アザメチホス	AZAMETHIOPHOS
13	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL
14	アジンホスマチル	AZINPHOS-METHYL
15	アセタミブリド	ACETAMIPRID
16	アセトクロール	ACETOCHLOR
17	アセフェート	ACEPHATE
18	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN
19	アトラジン	ATRAZINE
20	アニロホス	ANILOFOS
21	アミトラズ	AMITRAZ
22	アメトリン	AMETRYN
23	アラクロール	ALACHLOR
24	アリドクロール（CDAA）	ALLIDOCHLOR（CDAA）
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	イソキサチオンオキソン(イソキサチオンの代謝物)	ISOXATHION-OXONE
32	イソフェンホス	ISOFENPHOS
33	イソプロカルブ（MIPC）	ISOPROCARB（MIPC）
34	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
35	イプロベンホス（IBP）	IPROBENFOS（IBP）
36	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER
37	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
38	インダノファン	INDANOFAN
39	インドキサカルブ	INDOXACARB
40	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P
41	エスプロカルブ	ESPROCARB
42	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
43	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB
44	エチオン	ETHION
45	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
46	エディフェンホス（EDDP）	EDIFENPHOS（EDDP）
47	エトキサゾール	ETOXAZOLE
48	エトフェンプロックス	ETOGENPROX
49	エトフメセート	ETHOFUMESATE
50	エトプロホス	ETHOPROPHOS
51	エトベンザニド	ETO BENZANID
52	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE
53	エトリムホス	ETRIMFOS
54	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
55	エンドスルファン（ベンゾエピン）	ENDOSULFAN（THIODAN, BENZOEPIN）

残留農薬分析 項目詳細(333項目)  
(有機リン系農薬57項目を含む)

56	エンドリン	ENDRIN
57	オキサジアゾン	OXADIAZON
58	オキサジキシリ	OXADIXYL
59	オキサベトリル	OXABETRINIL
60	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
61	オキスピコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE
62	オメトエート	OMETHOATE
63	オルトフェニルフェノール (OPP, 2-ヒドロキシビフェニル)	2-PHENYLPHENOL
64	カズサホス	CADUSAfos
65	カafenストロール	CAFENSTROLE
66	カブタホール (ダイホルタン)	CAPTAFOL
67	カルバリル	CARBARYL
68	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
69	カルベタミド	CARBETAMIDE
70	カルボフェノチオン	CARBOPHENOTHION
71	カルボフラン	CARBOFURAN
72	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
73	キシリルカルブ (MPMC)	XYLYLCARB (MPMC)
74	キナルホス	QUINALPHOS
75	キノキシフェン	QUINOXYFEN
76	キノクラミン (ACN)	QUINOCLAMINE (ACN)
77	キャブタン	CAPTAN
78	キントゼン (PCNB)	QUINTOZENE (PCNB)
79	クマホス	COUMAFOS
80	クリミジン	CRIMIDINE
81	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
82	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
83	クロタールジメチル (TCTP)	CHLORTHAL-DIMETHYL
84	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
85	クロマゾン	CLOMAZONE
86	クロメトキシニル (クロメトキシフェン)	CHLOMETHOXYNIL (CHLOMETHOXYFEN)
87	クロメプロップ	CLOMEPROP
88	クロリダゾン (PAC, ピラゾン)	CHLORIDAZON (PAC, PYRAZON)
89	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS
90	クロルデン	CHLORDANE
91	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
92	クロルピリホスマチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
93	クロルフェナビル	CHLORFENAPYR
94	クロルフェンソン (CPCBS)	CHLORFENSON (OVEX, OVATRON, EPHIRSLUFONATE, DIFENSON)
95	クロルフェンビンホス (CVP)	CHLORFENVINPHOS
96	クロルブファム	CHLORBUFAM
97	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE
98	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
99	クロルメホス	CHLORMEPHOS
100	クロロタロニル (TPN)	CHLOROTHALONIL (TPN)
101	クロロネブ	CHLORONEB
102	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE
103	サリチオン	SALITHION
104	シアナジン	CYANAZINE
105	シアノフェンホス (CYP)	CYANOFENPHOS
106	シアノホス (CYAP)	CYANOPHOS
107	ジアリホス (ジアリホール)	DIALIFOS (DIALIFOR)
108	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
109	ジオキサチオン	DIOXATHION
110	ジクロシメット	DICLOCYMET
111	ジクロトホス	DICROTOPHOS

## 残留農薬分析 項目詳細(333項目)

(有機リン系農薬57項目を含む)

112	ジクロフェンチオン ( ECP)	DICHLOFENTHION
113	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL
114	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID
115	ジクロベニル ( DBN)	DICHLOBENIL
116	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
117	ジクロラン ( CNA)	DICHLORAN ( DICLORAN)
118	ジクロルボス ( DDVP) 及び ナレド ( BRP, ジブロム)	DICHLORVOS ( DDVP) and NALED ( BRP, DIBROM)
119	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4-ETHYLPHENYL)ETHANE
120	ジコホール (ケルセン)	DICOFOL
121	ジスルホトン	DISULFOTON
122	ジチオピル	DITHIOPYR
123	ジニコナゾール	DINICONAZOLE
124	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL
125	シハロトリン	CYHALOTHRIN
126	シハロホップチル	CYHALOPOP-BUTYL
127	ジフェナミド	DIPHENAMID
128	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE
129	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
130	シフルトリン	CYFLUTHRIN
131	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
132	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
133	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
134	シプロジニル	CYPRODINIL
135	シペルメトリン	CYPERMETHRIN
136	シマジン ( CAT)	SIMAZINE
137	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
138	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
139	ジメチピン	DIMETHIPIN
140	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
141	ジメテナミド	DIMETHENAMID
142	ジメトエート	DIMETHOATE
143	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH
144	シメトリン	SIMETRYN
145	ジメピペラート	DIMEPIPERATE
146	シラフルオフエン	SILAFLUOFEN
147	シンメチリン	CINMETHYLIN
148	スウェップ ( MCC)	SWEP ( MCC)
149	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
150	スルプロホス	SULPROFOS
151	スルホテップ	SULFOTEP
152	ゾキサミド	ZOXAMIDE
153	ターバシル	TERBACIL
154	ダイアジノン	DIAZINON
155	ダイアレート	DI-ALLATE
156	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
157	チオシクラム	THIOCYCLAM
158	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	THIOBENCARB ( BENTHIOCARB)
159	チオメトン	THIOMETON
160	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
161	テクナゼン	TECNAZENE
162	デスマディファム	DESMEDIPHAM
163	テトラクロルビンホス ( CVMP)	TETRACHLORVINPHOS ( STIROFOS, CVMP)
164	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
165	テトラジホン	TETRADIFON
166	テトラメトリン	TETRAMETHRIN
167	テニルクロール	THENYLCHLOR

## 残留農薬分析 項目詳細(333項目)

(有機リン系農薬57項目を含む)

168	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
169	テブピリミホス (ホステバピリム)	TEBUPIRIMFOS ( PHOSTEBUPIRIM)
170	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
171	テフルトリン	TEFLUTHRIN
172	デメトン-S-メチル (メタシストックス・チオル)	DEMETON-S-METHYL(METASYSTOX THIOL)
173	デルタメトリン 及び トラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN
174	テルブカルブ ( MBPMC)	TERBUCARB ( TERBUTOL)
175	テルブトリン	TERBUTRYN
176	テルブホス	TERBUFOS
177	トリアジメノール	TRIADIMENOL
178	トリアジメホン	TRIADIMEFON
179	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
180	トリアレート	TRI-ALLATE
181	トリクラミド	TRICHLAMIDE
182	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
183	トリブホス	TRIBUPHOS ( TRIBUFOS, DEF)
184	トリフルラリン	TRIFLURALIN
185	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
186	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID
187	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
188	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
189	ナプロパミド	NAPROPAMIDE
190	ニトラリン	NITRALIN
191	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL
192	ニトロフェン ( NIP)	NITROFEN ( NIP, NICLOFEN)
193	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
194	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
195	パラチオン	PARATHION
196	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
197	ハルフェンプロックス	HALFENPROX
198	バミドチオン	VAMIDOTHION
199	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
200	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
201	ビテルタノール	BITERTANOL
202	ビフェナゼート	BIFENAZATE
203	ビフェニル (ジフェニル)	BIPHENYL ( DIPHENYL)
204	ビフェノックス	BIFENOX
205	ビフェントリン	BIFENTHRIN
206	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
207	ピペロホス	PIPEROPHOS
208	ピラクロストロビン ( PROP)	PYRACLOSTROBIN
209	ピラクロホス	PYRACLOFOS
210	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
211	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
212	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
213	ピリダベン	PYRIDABEN
214	ピリフェノックス	PYRIFENOX
215	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
216	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
217	ピリミカーブ	PIRIMICARB
218	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
219	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL
220	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
221	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
222	ピロキロン	PYROQUILON
223	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN

残留農薬分析 項目詳細(333項目)  
(有機リン系農薬57項目を含む)

224	ファモキサドン	FAMOXADONE
225	フィプロニル	FIPRONIL
226	フェナミホス	FENAMIPHOS
227	フェナリモル	FENARIMOL
228	フェニトロチオン ( MEP)	FENITROTHION
229	フェノキサニル	FENOXANIL
230	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
231	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
232	フェノチオール ( MCPAチオエチル)	PHENOTHIOL ( MCPA-THIOETHYL)
233	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
234	フェノトリン	PHENOTHRIN
235	フェノブカルブ ( BPMC)	FENOBUCARB
236	フェリムゾン	FERIMZONE
237	フェンアミドン	FENAMIDONE
238	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
239	フェンスルホチオン ( DMSP)	FENSULFOTHION
240	フェンチオン ( MPP)	FENTHION
241	フェントエート ( PAP)	PHENTHOATE ( PAP)
242	フェンバレレート	FENVALERATE
243	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
244	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
245	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
246	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM
247	フサライド	FTHALIDE
248	ブタクロール	BUTACHLOR
249	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
250	ブタミホス	BUTAMIFOS
251	ブチレート	BUTYLATE
252	ブピリメート	BUPIRIMATE
253	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
254	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
255	フラメトビル	FURAMETPYR
256	フリラゾール	FURILAZOLE
257	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
258	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
259	フルジオキソニル	FLUDIOXONIL
260	フルシリネート	FLUCYTHRINATE
261	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
262	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL
263	フルトラニル	FLUTOLANIL
264	フルトリアホール	FLUTRIAFOL
265	フルバリネート	FLUVALINATE
266	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
267	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
268	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
269	フルリドン	FLURIDONE
270	プレチラクロール	PRETILACHLOR
271	プロシミドン	PROCYMIDONE
272	プロチオホス	PROTHIOFOS
273	プロパクロール	PROPACHLOR
274	プロバジン	PROPАЗINE
275	プロパニル ( DCPA)	PROPANIL ( DCPA)
276	プロパホス	PROPAPHOS
277	プロパルギット ( BPPS)	PROPARGITE ( BPPS)
278	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
279	プロピザミド	PROPYZAMIDE
280	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON

## 残留農薬分析 項目詳細(333項目)

(有機リン系農薬57項目を含む)

281	プロフェノホス	PROFENOFOS
282	プロポキスル( PHC, プロポクスル)	PROPOXUR ( PHC, ARPROCARB)
283	ブロマシル	BROMACIL
284	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE
285	ブロメトリン	PROMETRYN
286	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
287	ブロモプロピレート (フェニソブロモレート)	BROMOPROPYLATE ( PHENISOBROMOLATE)
288	ブロモホス	BROMOPHOS
289	ブロモホスエチル	BROMOPHOS ETHYL
290	ヘキサクロロベンゼン ( HCB)	HEXACHLOROBENZENE
291	ヘキサコナゾール	HEXA CONAZOLE
292	ヘキサジノン	HEXA ZINONE
293	ベナラキシル	BENALAXYL
294	ベノキサコール	BENO XACOR
295	ヘプタクロル	HEPTACHLOR
296	ペルメトリン	PERMETHRIN
297	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
298	ペンシクロン	PEN CYCURON
299	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
300	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
301	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
302	ベンフルラリン (ベスロジン)	BENFLURALIN ( BETHRODINE, BENEFIN)
303	ベンフレセート	BENFURESATE
304	ホサロン	PHOSALONE
305	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
306	ホスマミドン	PHOSPHAMIDON
307	ホスマット ( PMP)	PHOSMET ( PHTHALOPHOS, PMP)
308	ホノホス	FONOFOSS
309	ホルペット	FOLPET
310	ホルモチオン	FORMOTHION
311	ホレート	PHORATE
312	マラチオン (マラソン)	MALATHION ( CARBOPHOS, MALDISON, MERCAPTOOTHION)
313	ミクロブタニル ( DIS)	MYCLOBUTANIL
314	メカルバム	MECARBAM
315	メタクリホス	METHACRIFOS
316	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
317	メタラキシル 及び メフェノキサム(メタラキシルの異性体)	METALAXYL and MEFENOXAM ( METALAXYL-M)
318	メチオカルブ	METHIOCARB
319	メチダチオン ( DMTP)	METHIDATHION
320	メチルダイムロン	METHYLDYMRON
321	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
322	メトブレン	METHOPRENE
323	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
324	メトラクロール	METOLACHLOR
325	メトリブジン	METRIBUZIN
326	メビンホス	MEVINPHOS
327	メフェナセット	MEFENACET
328	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
329	メプロニル	MEPRONIL
330	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
331	モリネート	MOLINATE
332	レナシル	LENACIL
333	レプトホス ( MBCP)	LEPTOPHOS