## 残留農薬一斉分析 項目詳細 油脂類限定 119項目

No.	成分名	成分名(英語)
1	<u>成力石</u> BHC	成力石(英語) BHC
2	γ-BHC	LINDANE
3	ア ーBno  アザコナゾール	AZACONAZOLE
4	アメトリン	AMETRYN
5	アリドクロール	ALLIDOCHLOR
6	イサゾホス	ISAZOPHOS
	イソキサチオン	ISOXATHION
7	イソプロカルブ	
8		ISOPROCARB
9	インドキサカルブ	INDOXACARB
10	エチオン	ETHION
11	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
12	エトフメセート	ETHOFUMESATE
	エトプロホス	ETHOPROPHOS
14	エトリムホス	ETRIMFOS
	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
	エンドスルファンスルファート	ENDOSULFAN SULFATE
	オキサジアゾン	OXADIAZON
	オキスポコナゾール代謝物	OXPOCONAZOLE METABOLITE
19	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL
20	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
21	キナルホス	QUINALPHOS
22	キノキシフェン	QUINOXYFEN
23	クリミジン	CRIMIDINE
24	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
25	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL
26	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS
27	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
28	クロルフェンソン	CHLORFENSON
29	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS
30	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
31	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE
32	サリチオン	SALITHION
33	ジアリホス	DIALIFOS
34	ジクロシメット	DICLOCYMET
35	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL
36	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID
37	ジクロベニル	DICHLOBENIL
38	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
39	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
40	ジスルホトンスルホン	DISULFOTON SULFONE
41	ジタリムホス	DITALIMFOS
42	ジチオピル	DITHIOPYR
43	ジニコナゾール	DINICONAZOL
44	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL
45	ジフェナミド	DIPHENAMID
46	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
47	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
48	シプロジニル	CYPRODINIL
49	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
50	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
51	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
52	ジメテナミド	DIMETHENAMID
	•	

	Γ	
	シメトリン。	SIMETRYN
	スウェップ	SWEP
55	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
56	スルプロホス	SULPROFOS
57	スルホテップ	SULFOTEP
58	ターバシル	TERBACIL
59	ダイアジノン	DIAZINON
60	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
61	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
62	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
63	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
64	テルブカルブ	TERBUCARB
65	テルブトリン	TERBUTRYN
66	テルブホス	TERBUFOS
67	トリアジメホン	TRIADIMEFON
68	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
69	ビテルタノール	BITERTANOL
70	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
71	ピラクロホス	PYRACLOFOS
72	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
73	ピリダベン	PYRIDABEN
74	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
75	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
76	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
77	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL
78	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
79	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
80	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN
81	フィプロニル	FIPRONIL
82	フェナリモル	FENARIMOL
83	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
84	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
85	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
86	フェンチオン	FENTHION
87	フェントエート	PHENTHOATE
88	フェンバレレート(エスフェンバレレートを含む)	FENVALERATE
89	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
90	フサライド	FTHALIDE
91	ブピリメート	BUPIRIMATE
92	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
93	フルジオキソニル	FLUDIOXONIL
94	フルトリアホール	FLUTRIAFOL
95	フルバリネート	FLUVALINATE
96	プレチラクロール	PRETILACHLOR
97	プロパジン	PROPAZINE
98	プロパニル	PROPANIL
99	プロパホス	PROPAPHOS
100	プロピザミド	PROPYZAMIDE
101	プロポキスル	PROPOXUR
102	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE
103	プロメトリン	PROMETRYN
104	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
105	ブロモホス	BROMOPHOS
106	ヘキサジノン	HEXAZINONE
107	ベナラキシル	BENALAXYL
108	ベノキサコール	BENOXACOR
109	ペンコナゾール	PENCONAZOLE

110	ホルモチオン	FORMOTHION
111	マラチオン	MALATHION
112	メタクリホス	METHACRIFOS
113	メチダチオン	METHIDATHION
114	メトラクロール	METOLACHLOR
115	メトリブジン	METRIBUZIN
116	メビンホス	MEVINPHOS
117	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
118	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
119	レプトホス	LEPTOPHOS