

## 【分析結果一覧:260項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
54	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	
55	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	
56	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	
57	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
58	クロタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
59	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
60	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	
61	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	
62	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	
63	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
64	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
65	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	
66	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	
67	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
68	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	
69	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
70	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
71	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
72	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
73	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	
74	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	
75	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
76	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	ND	0.01	
77	ジクロベニル	DICHLOBENIL	ND	0.01	
78	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
79	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01	
80	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	ND	0.01	
81	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	
82	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	
83	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	
84	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	
85	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	
86	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
87	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	
88	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	
89	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
90	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	
91	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	
92	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
93	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	
94	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	
95	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
96	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	
97	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	
98	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	
99	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	
100	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	
101	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
102	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	
103	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
104	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	
105	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	
106	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	