

## 【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
107	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	
108	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	
109	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
110	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	
111	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	
112	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	
113	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	
114	デスメディファム	DESMEDI PHAM	ND	0.1	
115	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	
116	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	
117	テトラジホン	TETRADI FON	ND	0.01	
118	テトラメトリン	TETRAMETHRIN	ND	0.01	
119	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	
120	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	
121	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	
122	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
123	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	
124	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	ND	0.01	
125	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	
126	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	
127	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	
128	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	
129	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	
130	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	
131	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	
132	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	
133	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	
134	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	
135	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	
136	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	ND	0.01	
137	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	
138	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	
139	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	
140	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	
141	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
142	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	
143	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	
144	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	
145	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	
146	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	
147	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	
148	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.04	
149	ビフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL	ND	0.01	
150	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	
151	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	
152	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	
153	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
154	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
155	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
156	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	
157	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	
158	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	
159	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.03	