

【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
160	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	
161	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	
162	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	
163	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	
164	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	
165	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	
166	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	
167	ビクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
168	ファミキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	
169	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
170	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	
171	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	
172	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	
173	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
174	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04	
175	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
176	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	
177	フェノトリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	
178	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	
179	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	
180	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	
181	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	
182	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	
183	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	
184	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
185	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
186	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	
187	フェンメディファム	PHENMEDI PHAM	ND	0.05	
188	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	
189	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
190	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
191	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
192	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	
193	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	
194	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	
195	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	
196	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
197	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
198	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
199	フルジオキサニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	
200	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	
201	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
202	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	
203	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	
204	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
205	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	
206	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
207	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
208	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	
209	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
210	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	
211	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
212	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	