

【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
209	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
210	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	
211	プロバクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
212	プロバニル	PROPANIL	ND	0.01	
213	プロバホス	PROPAPHOS	ND	0.01	
214	プロバルギッド	PROPARGITE	ND	0.01	
215	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	
216	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
217	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	
218	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	
219	プロボキスル	PROPOXUR	ND	0.01	
220	ブロマシル	BROMACIL	ND	0.01	
221	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	
222	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	
223	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	
224	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	
225	ヘキサコナゾール	HEXAONAZOLE	ND	0.01	
226	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	
227	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	
228	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	
229	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	
230	ベルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	
231	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
232	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	
233	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
234	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	
235	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	
236	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	
237	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	
238	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	
239	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	
240	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	
241	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	
242	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
243	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	
244	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	
245	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	
246	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
247	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	
248	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM	ND	0.01	
249	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	
250	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	
251	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	
252	メブレン	METHOPRENE	ND	0.01	
253	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	
254	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	
255	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	
256	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	
257	メフェナセート	MEFENACET	ND	0.01	
258	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	
259	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	
260	レナシル	LENACIL	ND	0.01	