

【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
1	BHC	BHC	ND	0.01	
2	DDT	DDT	ND	0.01	
3	EPN	EPN	ND	0.01	
4	XMC	XMC	ND	0.01	
5	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	
6	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	
7	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	
8	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
9	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.04	
10	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	
11	アゾキシストロピン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
12	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
13	アニロホス	ANILOPOS	ND	0.01	
14	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	
15	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	
16	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	
17	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
18	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	
19	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	
20	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	
21	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	
22	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	
23	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	
24	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	
25	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	
26	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
27	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	
28	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	
29	エチオン	ETHION	ND	0.01	
30	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	
31	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	
32	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	
33	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	
34	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	
35	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	
36	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	
37	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01	
38	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	
39	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	
40	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	
41	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	
42	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
43	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05	
44	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	ND	0.01	
45	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	
46	カプタホール	CAPTAFOL	ND	0.01	
47	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
48	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	
49	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	
50	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
51	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
52	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	