

測定農薬一覧表

番号	農 薬 名	指針値	番号	農 薬 名	指針値
1	チウラム	0.02	51	フサライド	0.1
2	シマジン(CAT)	0.003	52	メフェナセット	0.009
3	チオベンカルブ	0.02	53	プレチラクロール	0.04
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	54	イソプロカルブ	0.01
5	イソキサチオン	0.008	55	チオファネートメチル	0.3
6	ダイアジノン	0.005	56	テニルクロール	0.2
7	フェントロチオン(MEP)	0.003	57	メチダチオン(DMTP)	0.004
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04	58	カルプロパミド	0.04
9	クロロタロニル(TPN)	0.05	59	プロモブチド	0.04
10	プロピザミド	0.05	60	モリネート	0.005
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008	61	プロシミドン	0.09
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	62	アニロホス	0.003
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	63	アトラジン	0.01
14	CNP-アミノ体	-	64	ダラポン	0.08
15	イプロベンホス(IBP)	0.008	65	ジクロベニル	0.01
16	EPN	0.006	66	ジメエート	0.05
17	ベントゾン	0.2	67	ジクワット	0.005
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005	68	ジウロン(DCMU)	0.02
19	2,4 -ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03	69	エンドスルファン(エンドスルフェート,ベンゾエビン)	0.01
20	トリクロピル	0.006	70	エトフェンプロックス	0.08
21	アセフェート	0.08	71	フェンチオン(MPP)	0.001
22	イソフェンホス	0.001	72	グリホサート	2
23	クロルピリホス	0.03	73	マラソン	0.05
24	トリクロルホン(DEP)	0.03	74	メソミル	0.03
25	ピリダフェンチオン	0.002	75	ベノミル(カーベンダジム(MBC))	0.02
26	イプロジオン	0.3	76	ベンフラカルブ	0.04
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	77	シメトリン	0.03
28	オキシ銅	0.04	78	ジメピペレート	0.003
29	キャプタン	0.3	79	フェントエート(PAP)	0.004
30	クロロネブ	0.05	80	ブプロフェジン	0.02
31	トルクロホスメチル	0.2	81	エチルチオメトン	0.004
32	フルトラニル	0.2	82	プロベナゾール	0.05
33	ペンシクロン	0.04	83	エスプロカルブ	0.01
34	メタラキシル	0.05	84	ダイムロン	0.8
35	メプロニル	0.1	85	ビフェノックス	0.2
36	アシュラム	0.2	86	ベンスルフロンメチル	0.4
37	ジチオピル	0.008	87	トリシクラゾール	0.08
38	テルブカルブ(MBPMC): 失効農薬	0.02	88	ピペロホス	0.0009
39	ナプロパミド	0.03	89	ジメタメトリン	0.02
40	ピリブチカルブ	0.02	90	アゾキシストロビン	0.5
41	ブタミホス	0.01	94	ハロスルフロンメチル	0.3
42	ベンスリド(SAP)	0.1	95	フラザスルフロン	0.03
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08	96	チオジカルブ	0.08
44	ペンディメタリン	0.1	97	プロピコナゾール	0.05
45	メコプロップ(MCPP)	0.005	98	シデュロン	0.3
46	メチルダイムロン	0.03	99	ピリプロキシフェン	0.2
47	アラクロラル	0.01	100	トリフルラリン	0.06
48	カルバリル(NAC)	0.05	101	カフェンストロール	0.008
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006			
50	ピロキシ	0.04			

番号は農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リストを参照。