

水質管理目標設定項目の内農薬類(目15)の設定項目

令和3年4月1日

農薬番号	農薬成分	目標値 (mg/L)
1	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	0.05
2	2, 2 - DPA (ダラボン)	0.08
3	2, 4 - D (2, 4 - PA)	0.02
4	EPN	0.004
5	MCPA	0.005
6	アシュラム	0.9
7	アセフェート	0.006
8	アトラジン	0.01
9	アニコホス	0.003
10	アミトラズ	0.006
11	アラクロール	0.03
12	イソキサチオン	0.005
13	イソフェンホス	0.001
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3
16	イプロベンホス (IBP)	0.09
17	イミノクタジン	0.006
18	インダノファン	0.009
19	エスプロカルブ	0.03
20	エトフェンプロックス	0.08
21	エンドスルファン (ベンゾエピレン)	0.01
22	オキサジクロメホン	0.02
23	オキシシン銅 (有機銅)	0.03
24	オリサストロビン	0.1
25	カズサホス	0.0006
26	カフェンストール	0.008
27	カルタップ	0.08
28	カルバリル (NAC)	0.02
29	カルボフラン	0.0003
30	キノクラミン (ACN)	0.005
31	キャプタン	0.3
32	クミルロン	0.03
33	グリホサート	2
34	グルホシネート	0.02
35	クロメプロップ	0.02
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001
37	クロルピリホス	0.003
38	クロロタロニル (TPN)	0.05
39	シアナジン	0.001
40	シアノホス (CYAP)	0.003
41	ジウロン (DCMU)	0.02
42	ジクロベニル (DBN)	0.03
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008
44	ジクワット	0.01
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005
47	ジチオピル	0.009
48	シハロホップブチル	0.006
49	シマジン (CAT)	0.003
50	ジメタメトリン	0.02
51	ジメトエート	0.05
52	シメトリン	0.03
53	ダイアジノン	0.003
54	ダイムロン	0.8
55	グザメット、メタム (カハム) 及びメチルイソシアネート	0.01
56	チアジニル	0.1
57	チウラム	0.02

農薬番号	農薬成分	目標値 (mg/L)
58	チオジカルブ	0.08
59	チオファネートメチル	0.3
60	チオベンカルブ	0.02
61	テフリルトリオン	0.002
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02
63	トリクロピル	0.006
64	トリクロルホン (DEP)	0.005
65	トリシクラゾール	0.1
66	トリフルラリン	0.06
67	ナプロパミド	0.03
68	パラコート	0.005
69	ピペロホス	0.0009
70	ピラクロニル	0.01
71	ピラゾキシフェン	0.004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02
73	ピリダフェンチオン	0.002
74	ピリプチカルブ	0.02
75	ピロキロン	0.05
76	フィプロニル	0.0005
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03
79	フェリムゾン	0.05
80	フェンチオン (MP)	0.006
81	フェントエート (PAP)	0.007
82	フェントラザミド	0.01
83	フサライド	0.1
84	ブタクロール	0.03
85	ブタミホス	0.02
86	ブプロフェジン	0.02
87	フルアジナム	0.03
88	ブレチラクロール	0.05
89	プロシミドン	0.09
90	プロチオホス	0.007
91	プロピコナゾール	0.05
92	プロピザミド	0.05
93	プロベナゾール	0.03
94	プロモブチド	0.1
95	ベノミル	0.02
96	ベンシクロン	0.1
97	ベンゾピシクロン	0.09
98	ベンゾフェナップ	0.005
99	ベンタゾン	0.2
100	ベンディメタリン	0.3
101	ベンフラカルブ	0.02
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01
103	ベンフレセート	0.07
104	ホスチアゼート	0.003
105	マラチオン (マラソン)	0.7
106	メコプロップ (MCP)	0.05
107	メソミル	0.03
108	メタラキシル	0.2
109	メチダチオン (DMTP)	0.004
110	メトミノストロビン	0.04
111	メトリブジン	0.03
112	メフェナセート	0.02
113	メプロニル	0.1
114	モリネート	0.005