

表① 水質管理目標設定項目（農薬類）

単位：回／年

項目No.	水質基準項目	目標値 (mg/l)	検査計画頻度		給水栓
			水源	浄水場 出口	
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	1		
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08	1		
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.03	1		
4	EPN	0.004	1		
5	MCPA	0.005	1		
6	アシュラム	0.2	1		
7	アセフェート	0.006	1		
8	アトラジン	0.01	1		
9	アニロホス	0.003	1		
10	アミトラズ	0.006	1		
11	アラクロール	0.03	1		
12	イソキサチオン	0.008	1		
13	イソフェンホス	0.001	1		
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	1		
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	1		
16	イプロベンホス (IBP)	0.09	1		
17	イミノクタジン	0.006	1		
18	インダノファン	0.009	1		
19	エスプロカルブ	0.03	1		
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006	1		
21	エトフェンプロックス	0.08	1		
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	1		
23	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	1		
24	オキサジクロメホン	0.02	1		
25	オキシ銅 (有機銅)	0.03	1		
26	オリサストロビン	0.1	1		
27	カズサホス	0.0006	1		
28	カフェンストロール	0.008	1		
29	カルタップ	0.3	1		
30	カルバリル (NAC)	0.005	1		
31	カルプロパミド	0.04	1		
32	カルボフラン	0.005	1		
33	キノクラミン (ACN)	0.005	1		
34	キャプタン	0.3	1		
35	クミルロン	0.03	1		
36	グリホサート	2	1		
37	グルホシネート	0.02	1		
38	クロメプロップ	0.02	1		
39	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	1		
40	クロルピリホス	0.003	1		
41	クロロタロニル	0.05	1		
42	シアナジン	0.004	1		
43	シアノホス (CYAP)	0.003	1		
44	ジウロン (DCMU)	0.02	1		
45	ジクロベニル (DBN)	0.01	1		
46	ジクロルボス (DDVP)	0.008	1		
47	ジクワット	0.005	1		
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	1		
49	ジチアノン	0.03	1		
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	1		
51	ジチオピル	0.009	1		
52	シハロホップブチル	0.006	1		

表① 水質管理目標設定項目（農薬類）

単位：回／年

項目No.	水質基準項目	目標値 (mg/l)	検査計画頻度		給水栓
			水源	浄水場 出口	
53	シマジン (CAT)	0.003	1		
54	ジメタメトリン	0.02	1		
55	ジメトエート	0.05	1		
56	シメトリン	0.03	1		
57	ジメピペレート	0.003	1		
58	ダイアジノン	0.005	1		
59	ダイムロン	0.8	1		
60	ダゾメット	0.006	1		
61	チアジニル	0.1	1		
62	チウラム	0.02	1		
63	チオジカルブ	0.08	1		
64	チオファネートメチル	0.3	1		
65	チオベンカルブ	0.02	1		
66	テルブカルブ (MB PMC)	0.02	1		
67	トリクロピル	0.006	1		
68	トリクロルホン (DEP)	0.005	1		
69	トリシクラゾール	0.08	1		
70	トリフルラリン	0.06	1		
71	ナプロパミド	0.03	1		
72	パラコート	0.005	1		
73	ピペロホス	0.0009	1		
74	ピラクロニル	0.01	1		
75	ピラゾキシフェン	0.004	1		
76	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	1		
77	ピリダフェンチオン	0.002	1		
78	ピリプチカルブ	0.02	1		
79	ピロキロン	0.04	1		
80	フィプロニル	0.0005	1		
81	フェニトロチオン (MEP)	0.003	1		
82	フェノブカルブ (B PMC)	0.03	1		
83	フェリムゾン	0.05	1		
84	フェンチオン (MP P)	0.006	1		
85	フェントエート (PAP)	0.007	1		
86	フェントラザミド	0.01	1		
87	フサライド	0.1	1		
88	ブタクロール	0.03	1		
89	ブタミホス	0.02	1		
90	ブプロフェジン	0.02	1		
91	フルアジナム	0.03	1		
92	プレチラクロール	0.05	1		
93	プロシミドン	0.09	1		
94	プロチオホス	0.004	1		
95	プロピコナゾール	0.05	1		
96	プロピザミド	0.05	1		
97	プロベナゾール	0.05	1		
98	プロモブチド	0.1	1		
99	ベノミル	0.02	1		
100	ペンシクロン	0.1	1		
101	ベンゾピシクロン	0.09	1		
102	ベンゾフェナップ	0.004	1		
103	ベンタゾン	0.2	1		
104	ペンディメタリン	0.3	1		

表① 水質管理目標設定項目（農薬類）

単位：回／年

項目No.	水質基準項目	目標値 (mg/l)	検査計画頻度		給水栓
			水源	浄水場 出口	
105	ベンフラカルブ	0.04	1		
106	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	1		
107	ベンフレセート	0.07	1		
108	ホスチアゼート	0.003	1		
109	マラチオン (マラソン)	0.05	1		
110	メコプロップ (MCP P)	0.05	1		
111	メソミル	0.03	1		
112	メタム (カーバム)	0.01	1		
113	メタラキシル	0.06	1		
114	メチダチオン (DMTP)	0.004	1		
115	メチルダイムロン	0.03	1		
116	メトミノストロピン	0.04	1		
117	メトリブジン	0.03	1		
118	メフェナセト	0.02	1		
119	メプロニル	0.1	1		
120	モリネート	0.005	1		

表② その他の項目

単位：回／年

項目No.	項目名	検査計画頻度			給水栓
		水源	浄水場		
			入口	出口	
1	指標菌（嫌気性芽胞菌＋大腸菌）	4			
2	クリプトジウム、ジアルジア	1			1
3	科学的酸素要求量（COD）	6			
4	生物化学的酸素要求量（BOD）	6			
5	浮遊物質（SS）	6			
6	水温				