

令和5年度

(水質管理目標設定項目 15 農薬類・給水栓水)

項目	単位	目標値	浄水 (米田水源地 給水栓)				
			最大	最小	平均	回数	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08以下	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
4	EPN	mg/l	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4
5	MCPA	mg/l	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
6	アシュラム	mg/l	0.9以下	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
7	アセフェート	mg/l	0.006以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
8	アトラジン	mg/l	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
9	アニロホス	mg/l	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4
10	アミトラズ	mg/l	0.006以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
11	アラクロール	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
12	イソキサチオン	mg/l	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
13	イソフェンホス	mg/l	0.001以下	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	4
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/l	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
16	イブフェンカルバゾン	mg/l	0.002以下	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	4
17	イプロベンホス(IPB)	mg/l	0.09以下	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4
18	イミノクタジン	mg/l	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4
19	インダノファン	mg/l	0.009以下	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4
20	エスプロカルブ	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
21	エトフェンプロックス	mg/l	0.1以下	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/l	0.0006以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
23	オキサジクロメホン	mg/l	0.008以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
24	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.08以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
25	オリサストロビン	mg/l	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26	カズサホス	mg/l	0.0003以下	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	4
27	カフェンストロール	mg/l	0.005以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4
28	カルタップ	mg/l	0.3以下	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4
29	カルバリル(NAC)	mg/l	0.03以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
30	カルボフラン	mg/l	0.0003以下	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	4
31	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
32	キャブタン	mg/l	0.3以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
33	クミルロン	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
34	グリホサート	mg/l	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
35	グルホシネート	mg/l	0.02以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4
36	クロメプロップ	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
38	クロルピリホス	mg/l	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4
39	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
40	シアナジン	mg/l	0.001以下	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	4
41	シアノホス(CYAP)	mg/l	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4
42	ジウロン(DCMU)	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
43	ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
44	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4
45	ジクワット	mg/l	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/l	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
48	ジチオピル	mg/l	0.009以下	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4
49	シハロホップブチル	mg/l	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4
50	シマジン(CAT)	mg/l	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4
51	ジメタメトリン	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
52	ジメトエート	mg/l	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
53	シメトリン	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
54	ダイアジノン	mg/l	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4
55	ダイムロン	mg/l	0.8以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	mg/l	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
57	チアジニル	mg/l	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
58	チウラム	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
59	チオジカルブ	mg/l	0.08以下	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4
60	チオファネートメチル	mg/l	0.3以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4

	項目	単位	目標値	米田水源地 給水栓							
				最大	最小	平均	回数				
61	チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
62	テフリトリオン	mg/l	0.002以下	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	4				
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
64	トリクロピル	mg/l	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4				
65	トリクロロン(DEP)	mg/l	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				
66	トリシクラゾール	mg/l	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
67	トリフルラリン	mg/l	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4				
68	ナプロバミド	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
69	パラコート	mg/l	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				
70	ピペロホス	mg/l	0.0009以下	< 0.000009	< 0.000009	< 0.000009	4				
71	ピラクロニル	mg/l	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
72	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4				
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
74	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002以下	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	4				
75	ピリプチカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
76	ピロキロン	mg/l	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
77	フィブロニル	mg/l	0.0005以下	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	4				
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
80	フェリムゾン	mg/l	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
81	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4				
82	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	4				
83	フェントラザミド	mg/l	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
84	フサライド	mg/l	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
85	ブタクロール	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
86	ブタミホス	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
87	ブプロフェジン	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
88	フルアジナム	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
89	プレチラクロール	mg/l	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
90	プロシミドン	mg/l	0.09以下	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4				
91	プロチオホス	mg/l	0.007以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	4				
92	プロビコナゾール	mg/l	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
93	プロビザミド	mg/l	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
94	プロベナゾール	mg/l	0.03以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
95	プロモブチド	mg/l	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
96	ベノミル	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
97	ベンシクロン	mg/l	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
98	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09以下	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4				
99	ベンゾフェナップ	mg/l	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				
100	ベнтаゾン	mg/l	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4				
101	ペンディメタリン	mg/l	0.3以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4				
102	ペンフラカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
104	ペンフレセート	mg/l	0.07以下	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	4				
105	ホスチアゼート	mg/l	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				
106	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.7以下	< 0.007	< 0.007	< 0.007	4				
107	メコブロップ(MCPP)	mg/l	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
108	メソミル	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
109	メタラキシル	mg/l	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4				
110	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4				
111	メトミノストロピン	mg/l	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4				
112	メトリブジン	mg/l	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
113	メフェナセート	mg/l	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
114	メプロニル	mg/l	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
115	モリネート	mg/l	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				