

## 水質管理目標設定項目(農薬類)

令和5年度

森郷系管末

番号	水質管理目標設定項目(農薬類)	目標値 (mg/L)	8月
	農 薬 類	合計で1以下	0
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラホン)	0.08	<0.001
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004
5	MCPA	0.005	<0.0003
6	アシュラム	0.9	<0.009
7	アセフェート	0.006	<0.00006
8	アトラジン	0.01	<0.0001
9	アニコホス	0.003	<0.00003
10	アミトラス	0.006	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005
13	イソフェンホス	0.001	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003
16	イブフェンカルバゾン	0.002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006
19	インダノファン	0.009	<0.00009
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003
21	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0004
25	オリサストロビン	0.1	<0.001
26	カスサホス	0.0006	<0.000006
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008
28	カルタップ	0.08	<0.001
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002
30	カルホフラン	0.0003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005
32	キャプタン	0.3	<0.003
33	クミルロン	0.03	<0.0003
34	グリホサート	2	<0.02
35	グルホシネート	0.02	<0.0002
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005
40	シアナジン	0.001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003
44	ジクロルホス(DDVP)	0.008	<0.00008
45	ジクワット	0.01	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素として)	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003

多賀城市

## 水質管理目標設定項目(農薬類)

令和5年度

森郷系管末

番号	水質管理目標設定項目(農薬類)	目標値 (mg/L)	8月
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002
52	ジメエート	0.05	<0.0005
53	シメリン	0.03	<0.0003
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003
55	ダイムロン	0.8	<0.008
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01(メチルイソチオシアネートとして)	<0.0001
57	チアジニル	0.1	<0.001
58	チウラム	0.02	<0.0002
59	チオシカルブ	0.08	<0.0008
60	チオファネートメチル	0.3	<0.003
61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002
62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002
64	トリクロピル	0.006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005
66	トリシクラゾール	0.1	<0.001
67	トリフルラリン	0.06	<0.0006
68	ナフロハミド	0.03	<0.0003
69	ハラコート	0.005	<0.00005
70	ピペロホス	0.0009	<0.000009
71	ピラクロニル	0.01	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002
74	ピリタフェンチオン	0.002	<0.00002
75	ピリフチカルブ	0.02	<0.0002
76	ピロキロン	0.05	<0.0005
77	フィプロニル	0.0005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001
79	フェノフカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003
80	フェリムゾン	0.05	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007
83	フェントラサミド	0.01	<0.0001
84	フサライト	0.1	<0.001
85	ブタクロール	0.03	<0.0003
86	ブタミホス	0.02	<0.0002
87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002
88	フルアジナム	0.03	<0.0003
89	ブレチラクロール	0.05	<0.0005
90	プロシミドン	0.09	<0.0009
91	プロチオホス	0.007	<0.00007
92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005
93	プロピサミド	0.05	<0.0005
94	プロベナゾール	0.03	<0.0003
95	プロモブチド	0.1	<0.001
96	ヘミル	0.02	<0.0002
97	ヘンシクロン	0.1	<0.001
98	ヘンゾピシクロン	0.09	<0.0009
99	ヘンゾフェナップ	0.005	<0.00005
100	ヘンタゾン	0.2	<0.002

多賀城市

## 水質管理目標設定項目(農薬類)

令和5年度

森郷系管末

番号	水質管理目標設定項目(農薬類)	目標値 (mg/L)	8月
101	ヘンディメタリン	0.3	<0.003
102	ヘンフラカルブ	0.02	<0.0002
103	ヘンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001
104	ヘンフレセート	0.07	<0.0007
105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005
108	メソミル	0.03	<0.0003
109	メタラキシル	0.2	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004
111	メミストロピン	0.04	<0.0004
112	メリブジン	0.03	<0.0003
113	メフェナセト	0.02	<0.0002
114	メプロニル	0.1	<0.001
115	モリネート	0.005	<0.00005

多賀城市