

水質管理目標設定項目(農薬類)

平成31年度

岡田水源混合水

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	<0.00005
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	<0.0008
8	アトラジン	0.01	<0.0001
9	アニロホス	0.003	<0.00005
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	イプロホス(IBP)	0.09	<0.0009
17	イミクタジン	0.006	<0.00006
18	インダノファン	0.009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003
20	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001
22	オキサシクロメホン	0.02	<0.0002
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0004
24	オリサストロビン	0.1	<0.001
25	カスサホス	0.0006	<0.00006
26	カフェンストール	0.008	<0.00008
27	カルタップ	0.3	<0.003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002
29	カルボフラン	0.005	<0.00005
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005
31	キャブタン	0.3	<0.003
32	クミロン	0.03	<0.0003
33	グリホサート	2	<0.02
34	グルホシネート	0.02	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003	<0.00005
38	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005
39	シアナジン	0.001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003
43	ジクロルホス(DDVP)	0.008	<0.00008
44	ジクワット	0.005	<0.00005
45	ジスルホトン(エチルチオトン)	0.004	<0.00004
46	ジチオカルハメート系農薬	0.005 <small>(二酸化炭素として)</small>	<0.00005
47	ジチオヒル	0.009	<0.00009
48	シハロホップブチル	0.006	<0.00006
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002

水質管理目標設定項目(農薬類)

平成31年度

岡田水源混合水

51	ジメエト	0.05	<0.0005
52	シメリン	0.03	<0.0003
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003
54	ダイムロン	0.8	<0.008
55	ダゾメット、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	0.015(0.015以下)	<0.0001
56	チアジニル	0.1	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002
58	チオジカルブ	0.08	<0.0008
59	チオファネートメチル	0.3	<0.003
60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002
61	テフリルトリオン	0.002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002
63	トリクロピル	0.006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.0002
65	トリシクラゾール	0.1	<0.001
66	トリフルラリン	0.06	<0.0006
67	ナプロハミド	0.03	<0.0003
68	ハラコート	0.005	<0.00005
69	ピペロホス	0.0009	<0.00005
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005
74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002
75	ピロキロン	0.05	<0.0005
76	フィプロニル	0.0005	<0.000005
77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005
80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007
82	フェントラサミド	0.01	<0.0001
83	フサライト	0.1	<0.001
84	ブタクロール	0.03	<0.0003
85	ブタミホス	0.02	<0.0002
86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002
87	フルアジナム	0.03	<0.0003
88	フレチラクロール	0.05	<0.0005
89	プロシメトン	0.09	<0.0009
90	プロチオホス	0.004	<0.00004
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005
92	プロピサミド	0.05	<0.0005
93	プロヘナゾール	0.03	<0.0003
94	プロモブチド	0.1	<0.001
95	ペノミル	0.02	<0.0002
96	ペンシクロン	0.1	<0.001
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009
98	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005
99	ペンタゾン	0.2	<0.002
100	ペンディメタリン	0.3	<0.003

多賀城市 No.2

水質管理目標設定項目(農薬類)

平成31年度

岡田水源混合水

101	ベンフラカルブ	0.04	<0.0004
102	ベンフルラリン(ヘスロジン)	0.01	<0.0001
103	ベンフレセート	0.07	<0.0007
104	ホスチアセート	0.003	<0.00003
105	マラチオン(馬拉松)	0.7	<0.007
106	メコフロップ(MCPP)	0.05	<0.0005
107	メソミル	0.03	<0.0003
108	メタラキシル	0.2	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004
110	メミノストロビン	0.04	<0.0004
111	メリフジン	0.03	<0.0003
112	メフェナセツト	0.02	<0.0002
113	メフロニル	0.1	<0.001
114	モリネート	0.005	<0.00005

多賀城市 No.3

水質管理目標設定項目(農薬類)

平成31年度

天の山系管末

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	<0.00005
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	<0.0008
8	アトラジン	0.01	<0.0001
9	アニロホス	0.003	<0.00005
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	イプロホス(IBP)	0.09	<0.0009
17	イミクタジン	0.006	<0.00006
18	インダノファン	0.009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003
20	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0004
24	オリサストロビン	0.1	<0.001
25	カスサホス	0.0006	<0.000006
26	カフェンストール	0.008	<0.00008
27	カルタップ	0.3	<0.003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002
29	カルボフラン	0.005	<0.00005
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005
31	キャブタン	0.3	<0.003
32	クミロン	0.03	<0.0003
33	グリホサート	2	<0.02
34	グルホシネート	0.02	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003
38	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005
39	シアナジン	0.001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003
43	ジクロルホス(DDVP)	0.008	<0.00008
44	ジクワット	0.005	<0.00005
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004
46	ジチオカルハメート系農薬	<small>0.005(二酸化炭素として)</small>	<0.00005
47	ジチオヒル	0.009	<0.00009
48	シハロホップブチル	0.006	<0.00006
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002

水質管理目標設定項目(農薬類)

平成31年度		天の山系管末	
51	ジメエト	0.05	<0.0005
52	シメリン	0.03	<0.0003
53	ダイアジン	0.003	<0.00003
54	ダイムロン	0.8	<0.008
55	ダゾメット、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	0.01(0.01以下は0.01として)	<0.0001
56	チアジニル	0.1	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002
58	チオジカルブ	0.08	<0.0008
59	チオファネートメチル	0.3	<0.003
60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002
61	テフルトリオン	0.002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002
63	トリクロピル	0.006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.0002
65	トリシクラゾール	0.1	<0.001
66	トリフルラリン	0.06	<0.0006
67	ナプロハミド	0.03	<0.0003
68	ハラコート	0.005	<0.00005
69	ピペロホス	0.0009	<0.00005
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005
74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002
75	ピロキロン	0.05	<0.0005
76	フィプロニル	0.0005	<0.000005
77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005
80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007
82	フェントラサミド	0.01	<0.0001
83	フサライト	0.1	<0.001
84	ブタクロール	0.03	<0.0003
85	ブタミホス	0.02	<0.0002
86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002
87	フルアジナム	0.03	<0.0003
88	フレチラクロール	0.05	<0.0005
89	プロシメドン	0.09	<0.0009
90	プロチオホス	0.004	<0.00004
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005
92	プロピサミド	0.05	<0.0005
93	プロヘナゾール	0.03	<0.0003
94	プロモブチド	0.1	<0.001
95	ペノミル	0.02	<0.0002
96	ペンシクロン	0.1	<0.001
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009
98	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005
99	ペンタゾン	0.2	<0.002
100	ペンディメタリン	0.3	<0.003

水質管理目標設定項目(農薬類)

平成31年度		天の山系管末	
101	ベンフラカルブ	0.04	<0.0004
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001
103	ベンフレセート	0.07	<0.0007
104	ホスチアセート	0.003	<0.00003
105	マラチオン(馬拉松)	0.7	<0.007
106	メコフロップ(MCPP)	0.05	<0.0005
107	メソミル	0.03	<0.0003
108	メタラキシル	0.2	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004
110	メミノストロビン	0.04	<0.0004
111	メトリフジン	0.03	<0.0003
112	メフェナセツ	0.02	<0.0002
113	メフロニル	0.1	<0.001
114	モリネート	0.005	<0.00005

多賀城市 No.3