

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					佐野水源地	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					佐野水源地	
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオフアネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					佐野水源地	
97	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					妙	寺水源
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.0003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					妙寺水源地	
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオフアネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					妙寺水源地	
97	ブロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					広口水源地	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					広	口水源地
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオフアネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					広口水源地	
97	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					渋田	水源地
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限値	単 位	令 和 元 年 8 月	
					渋 田 水 源 地	
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオフアネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					渋田水源地	
97	ブロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					御所	水源地
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					御所	水源地
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオフアネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					御所	水源地
97	ブロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					天野水源地	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限値	単 位	令 和 元 年 8 月	
					天 野 水 源 地	
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオフアネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					天野水源地	
97	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					新城	水源地
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					新城	水源地
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					新城水源地	
97	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					見好東部水源地	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					見好東部水源地	
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオフアネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					見好東部水源地	
97	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					教良寺水源地	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					教良寺	水源地
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオフアネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロバナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					教良寺水源地	
97	ブロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					大久保	水源
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニロホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					大久保	水源 地
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					大久保水源地	
97	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					梁瀬	水源
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	未満
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アニコホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エディフェンホス (EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
25	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバリル (NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	クミロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロルニトロフェン (CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
43	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジクロロボス (DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					梁瀬	水源地
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
51	シハロホップチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
53	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
55	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
62	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
78	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
95	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和元年8月	
					梁瀬水源地	
97	プロモプチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
98	ベノミル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
99	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
100	ベンゾビスクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
110	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
114	メミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
116	メフェナセト	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
117	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
118	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合算した値
- *4 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(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ベノミルに換算した値