

令和4年度水質検査結果

(2) 給水栓水

③ 農薬類検査結果一覧 7月～9月

番号	検査項目	目標値	報告下限値	三ヶ峯配水場系統	笠寺山配水場系統	尼ヶ根配水場系統	東郷配水場系統
1	1. 3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
2	2. 2-DPA (ダラボン)	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
3	2. 4-D (2. 4-PA)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
4	E P N	(mg/L) 0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
5	M C P A	(mg/L) 0.005	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
6	アシュラム	(mg/L) 0.9	0.009	(-)	(-)	(-)	(-)
7	アセフェート	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
8	アトラジン	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
9	アニコホス	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
10	アミトラズ	(mg/L) 0.006	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
11	アラクロール	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
12	イソキサチオン	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
13	イソフェンホス	(mg/L) 0.001	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)
14	イソプロカルブ (M I P C)	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
15	イソプロチオラン (I P T)	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
16	イブフェンカルボゾン	(mg/L) 0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
17	イプロベンホス (I B P)	(mg/L) 0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
18	イミノクタジン	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
19	インダノファン	(mg/L) 0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
20	エスプロカルブ	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
21	エトフェンブロックス	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
23	オキサジクロメホン	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
24	オキシニル (有機銅)	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
25	オリサストロビン	(mg/L) 0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
26	カズサホス	(mg/L) 0.0006	0.000006	(-)	(-)	(-)	(-)
27	カフェンストロール	(mg/L) 0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
28	カルタップ	(mg/L) 0.08	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
29	カルバリル (N A C)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
30	カルボフラン	(mg/L) 0.0003	0.000003	(-)	(-)	(-)	(-)
31	キノクラミン (A C N)	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
32	キャプタン	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
33	クミルロン	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
34	グリホサート	(mg/L) 2	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)
35	グルホシネート	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
36	クロメプロップ	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
37	クロロニトロフェン (C N P)	(mg/L) 0.0001	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
38	クロロピリホス	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
39	クロロタロニル (T P N)	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
40	シアナジン	(mg/L) 0.001	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)
41	シアノホス (C Y A P)	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジクロロ (D C M U)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
43	ジクロベニル (D B N)	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
44	ジクロロホス (D D V P)	(mg/L) 0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
45	ジクワット	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L) 0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
47	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
48	ジチオビル	(mg/L) 0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
49	シハロホップチル	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
50	シマジン (C A T)	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
51	ジメタメトリン	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
52	ジメトエート	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
53	シメトリン	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
54	ダイアジノン	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
55	ダイムロン	(mg/L) 0.8	0.008	(-)	(-)	(-)	(-)
56	ダブメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
57	チアジニル	(mg/L) 0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
58	チウラム	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
59	チオジカルブ	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
60	チオファネートメチル	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)

(-)は報告下限値未満を示す。

番号	検査項目	目標値	報告下限値	三ヶ峯配水場系統	笠寺山配水場系統	尼ヶ根配水場系統	東郷配水場系統
61	チオベンカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
62	テフルトリオン (mg/L)	0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
64	トリクロビル (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
65	トリクロホルホン (DEP)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
66	トリシクラゾール (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
67	トリフルラリン (mg/L)	0.06	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
68	ナプロバミド (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
69	パロコート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
70	ピベロホス (mg/L)	0.0009	0.000009	(-)	(-)	(-)	(-)
71	ピラクロニル (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
72	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
74	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
75	ピリプチカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
76	ピロキロン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
77	フィプロニル (mg/L)	0.0005	0.000005	(-)	(-)	(-)	(-)
78	フェントロチオン (MEP)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
80	フェリムゾン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
81	フェンチオン (MP P)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
82	フェントエート (PAP)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
83	フェントラザミド (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
84	フサライド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
85	フタクロール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
86	ブタミホス (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
87	ブプロフェジン (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
88	フルアジナム (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
89	ブレチラクロール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
90	プロシミドシ (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
91	プロチオホス (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
92	プロピコナゾール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
93	プロピザミド (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
94	プロベナゾール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
95	プロモブチド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
96	ペノミル (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
97	ペンシクロン (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
98	ペンゾピシクロン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
99	ペンゾフェナップ (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
100	ベンタゾン (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
101	ベンディメタリン (mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
102	ベンアラカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
104	ベンプレセート (mg/L)	0.07	0.0007	(-)	(-)	(-)	(-)
105	ホスチアセート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
106	マラチオン (マラゾン)	0.7	0.007	(-)	(-)	(-)	(-)
107	メロプロップ (MCP P)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
108	メソミル (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
109	メタラキシル (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
110	メチダチオン (DMT P)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
111	メトミノストロビン (mg/L)	0.04	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)
112	メトリブジン (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
113	メフェナセート (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
114	メプロニル (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
115	モリネート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
	検出指標値の和	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

(-)は報告下限値未満を示す。

令和4年度水質検査結果

(2) 給水栓水

③ 農薬類検査結果一覧 7月～9月

番号	検査項目	目標値	報告下限値	二村山配水場系統	三好ヶ丘配水場系統	東山配水場系統	福谷水源系統
1	1. 3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
2	2. 2-DPA (ダラボン)	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
3	2. 4-D (2. 4-PA)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
4	E P N	(mg/L) 0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
5	M C P A	(mg/L) 0.005	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
6	アシュラム	(mg/L) 0.9	0.009	(-)	(-)	(-)	(-)
7	アセフェート	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
8	アトラジン	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
9	アニコホス	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
10	アミトラズ	(mg/L) 0.006	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
11	アラクロール	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
12	イソキサチオン	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
13	イソフェンホス	(mg/L) 0.001	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)
14	イソプロカルブ (M I P C)	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
15	イソプロチオラン (I P T)	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
16	イブフェンカルボゾン	(mg/L) 0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
17	イプロベンホス (I B P)	(mg/L) 0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
18	イミノクタジン	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
19	インダノファン	(mg/L) 0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
20	エスプロカルブ	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
21	エトフェンブロックス	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
23	オキサジクロメホン	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
24	オキシニル (有機銅)	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
25	オリサストロビン	(mg/L) 0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
26	カズサホス	(mg/L) 0.0006	0.000006	(-)	(-)	(-)	(-)
27	カフェンストロール	(mg/L) 0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
28	カルタップ	(mg/L) 0.08	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
29	カルバリル (N A C)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
30	カルボフラン	(mg/L) 0.0003	0.000003	(-)	(-)	(-)	(-)
31	キノクラミン (A C N)	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
32	キャプタン	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
33	クミルロン	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
34	グリホサート	(mg/L) 2	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)
35	グルホシネート	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
36	クロメプロップ	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
37	クロロニトロフェン (C N P)	(mg/L) 0.0001	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
38	クロロピリホス	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
39	クロロタロニル (T P N)	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
40	シアナジン	(mg/L) 0.001	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)
41	シアノホス (C Y A P)	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジクロロ (D C M U)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
43	ジクロベニル (D B N)	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
44	ジクロロホス (D D V P)	(mg/L) 0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
45	ジクワット	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L) 0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
47	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
48	ジチオビル	(mg/L) 0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
49	シハロホップチル	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
50	シマジン (C A T)	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
51	ジメタメトリン	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
52	ジメトエート	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
53	シメトリン	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
54	ダイアジノン	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
55	ダイムロン	(mg/L) 0.8	0.008	(-)	(-)	(-)	(-)
56	ダブメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
57	チアジニル	(mg/L) 0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
58	チウラム	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
59	チオジカルブ	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
60	チオファネートメチル	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)

(-)は報告下限値未満を示す。

番号	検査項目	目標値	報告下限値	二村山配水場系統	三好ヶ丘配水場系統	東山配水場系統	福谷水源系統
61	チオベンカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
62	テフルトリオン (mg/L)	0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
63	テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
64	トリクロピル (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
65	トリクロホルホン (DEP) (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
66	トリシクラゾール (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
67	トリフルラリン (mg/L)	0.06	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
68	ナプロバミド (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
69	パロコート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
70	ピベロホス (mg/L)	0.0009	0.000009	(-)	(-)	(-)	(-)
71	ピラクロニル (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
72	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
73	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
74	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
75	ピリプチカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
76	ピロキロン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
77	フィプロニル (mg/L)	0.0005	0.000005	(-)	(-)	(-)	(-)
78	フェントロチオン (MEP) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
79	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
80	フェリムゾン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
81	フェンチオン (MP P) (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
82	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
83	フェントラザミド (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
84	フサライド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
85	ブタクロール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
86	ブタミホス (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
87	ブプロフェジン (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
88	フルアジナム (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
89	プレチラクロール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
90	プロシミドシ (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
91	プロチオホス (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
92	プロピコナゾール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
93	プロピザミド (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
94	プロベナゾール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
95	プロモブチド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
96	ペノミル (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
97	ペンシクロン (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
98	ペンゾピシクロン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
99	ペンゾフェナップ (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
100	ベンタゾン (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
101	ベンディメタリン (mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
104	ベンプレセート (mg/L)	0.07	0.0007	(-)	(-)	(-)	(-)
105	ホスチアセート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
106	マラチオン (マラゾン) (mg/L)	0.7	0.007	(-)	(-)	(-)	(-)
107	メロプロップ (MCP P) (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
108	メソミル (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
109	メタラキシル (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
110	メチダチオン (DMT P) (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
111	メトミノストロビン (mg/L)	0.04	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)
112	メトリブジン (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
113	メフェナセート (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
114	メプロニル (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
115	モリネート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
	検出指標値の和	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

(-)は報告下限値未満を示す。