

令和2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	定量限界	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	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
3	2, 4-D (2, 4-PA)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
4	EPN	(mg/L) 0.004	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
5	MCPA	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
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	アミノホス	(mg/L) 0.003	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
14	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
15	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
16	イプロベンホス (IBP)	(mg/L) 0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
17	イミノクタジン	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
18	インダノファン	(mg/L) 0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
19	エスプロカルブ	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
20	エトフェンブロックス	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
21	エンドスルファン (ベンゾエビン)	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
22	オキサジクロメホン	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
23	オキシシメト (有機銅)	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
24	オリサストロビン	(mg/L) 0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
25	カズサホス	(mg/L) 0.0006	0.000006	(-)	(-)	(-)	(-)
26	カフェンストロール	(mg/L) 0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
27	カルタップ	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
28	カルバリル (NAC)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
29	カルボフラン	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
30	キノクラミン (ACN)	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
31	キャブタン	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
32	クミルロン	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
33	グリホサート	(mg/L) 2	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)
34	グルホシネート	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
35	クロメブロップ	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
36	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L) 0.0001	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
37	クロルピリホス	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
38	クロロタロニル (TPN)	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
39	シアナジン	(mg/L) 0.001	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)
40	シアノホス (CYAP)	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジウロン (DCMU)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジクロベニル (DBN)	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
43	ジクロルボス (DDVP)	(mg/L) 0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
44	ジクワット	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L) 0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
46	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
47	ジチオピル	(mg/L) 0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
48	シハロホップチル	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
49	シマジン (CAT)	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
50	ジメタメトリン	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
51	ジメトエート	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
52	シメトリン	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
53	ダイアジノン	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
54	ダイムロン	(mg/L) 0.8	0.008	(-)	(-)	(-)	(-)
55	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	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
56	チアジニル	(mg/L) 0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
57	チウラム	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
58	チオジカルブ	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
59	チオファネートメチル	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
60	チオベンカルブ	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)

(-)は定量限界未満を示す。

番号	検 査 項 目	目標値	定量限界	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	テフリトリオン (mg/L)	0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
62	テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
63	トリクロビル (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
64	トリクロホルホン (DEP) (mg/L)	0.005	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
65	トリシクソール (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
66	トリフルラリン (mg/L)	0.06	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
67	ナフロバミド (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
68	パラコート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
69	ピベロホス (mg/L)	0.0009	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
70	ピラクロニル (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
71	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
72	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
73	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.002	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
74	ピリヂカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
75	ピロキロン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
76	フィブロニル (mg/L)	0.0005	0.000005	(-)	(-)	(-)	(-)
77	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
78	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
79	フェリムゾン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
80	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
81	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
82	フェントラザミド (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
83	フサライド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
84	ブタクロール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
85	ブタミホス (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
86	ブプロフェジン (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
87	フルアジナム (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
88	プレチラクロール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
89	プロシミドン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
90	プロチオホス (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
91	プロピコナゾール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
92	プロピザミド (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
93	プロベナゾール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
94	プロキブチド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
95	ペノミル (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
96	ベンシクロン (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
97	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
98	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
99	ベンタゾン (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
100	ベンディオメタリン (mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
101	ベンフラカルブ (mg/L)	0.04	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)
102	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
103	ベンフレセート (mg/L)	0.07	0.0007	(-)	(-)	(-)	(-)
104	ホスチアゼート (mg/L)	0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
105	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.7	0.007	(-)	(-)	(-)	(-)
106	メコブロップ (MCP) (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
107	メソミル (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
108	メタラキシル (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
109	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
110	メトミノストロピン (mg/L)	0.04	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)
111	メトリブジン (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
112	メフェナセット (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
113	メフロニル (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
114	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

(-)は定量限界未満を示す。

令和2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	定量限界	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	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
3	2, 4-D (2, 4-PA)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
4	EPN	(mg/L) 0.004	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
5	MCPA	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
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	アミノホス	(mg/L) 0.003	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
14	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
15	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
16	イプロベンホス (IBP)	(mg/L) 0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
17	イミノクタジン	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
18	インダノファン	(mg/L) 0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
19	エスプロカルブ	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
20	エトフェンブロックス	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
21	エンドスルファン (ベンゾエビン)	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
22	オキサジクロメホン	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
23	オキシシメト (有機銅)	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
24	オリサストロビン	(mg/L) 0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
25	カズサホス	(mg/L) 0.0006	0.000006	(-)	(-)	(-)	(-)
26	カフェンストロール	(mg/L) 0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
27	カルタップ	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
28	カルバリル (NAC)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
29	カルボフラン	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
30	キノクラミン (ACN)	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
31	キャブタン	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
32	クミルロン	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
33	グリホサート	(mg/L) 2	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)
34	グルホシネート	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
35	クロメプロップ	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
36	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L) 0.0001	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
37	クロルピリホス	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
38	クロロタニール (TPN)	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
39	シアナジン	(mg/L) 0.001	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)
40	シアノホス (CYAP)	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジウロン (DCMU)	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジクロベニル (DBN)	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
43	ジクロルボス (DDVP)	(mg/L) 0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
44	ジクワット	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L) 0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
46	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L) 0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
47	ジチオピル	(mg/L) 0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
48	シハロホップチル	(mg/L) 0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
49	シマジン (CAT)	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
50	ジメタメトリン	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
51	ジメトエート	(mg/L) 0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
52	シメトリン	(mg/L) 0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
53	ダイアジノン	(mg/L) 0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
54	ダイムロン	(mg/L) 0.8	0.008	(-)	(-)	(-)	(-)
55	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	(mg/L) 0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
56	チアジニル	(mg/L) 0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
57	チウラム	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
58	チオジカルブ	(mg/L) 0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
59	チオファネートメチル	(mg/L) 0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
60	チオベンカルブ	(mg/L) 0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)

(-)は定量限界未満を示す。

番号	検 査 項 目	目標値	定量限界	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	テフリトリオン (mg/L)	0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
62	テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
63	トリクロビル (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
64	トリクロホルホン (DEP) (mg/L)	0.005	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
65	トリシクソール (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
66	トリフルラリン (mg/L)	0.06	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
67	ナフロバミド (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
68	パラコート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
69	ビベロホス (mg/L)	0.0009	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
70	ビラクロニル (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
71	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
72	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
73	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.002	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
74	ピリヂチカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
75	ピロキロン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
76	フィプロニル (mg/L)	0.0005	0.000005	(-)	(-)	(-)	(-)
77	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
78	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
79	フェリムゾン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
80	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
81	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
82	フェントラザミド (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
83	フサライド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
84	ブタクロール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
85	ブタミホス (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
86	ブプロフェジン (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
87	フルアジナム (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
88	プレチラクロール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
89	プロシミドン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
90	プロチオホス (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
91	プロピコナゾール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
92	プロピザミド (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
93	プロベナゾール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
94	プロキブチド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
95	ペノミル (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
96	ベンシクロン (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
97	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
98	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
99	ベンタゾン (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
100	ベンディオメタリン (mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
101	ベンフラカルブ (mg/L)	0.04	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)
102	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
103	ベンフレセート (mg/L)	0.07	0.0007	(-)	(-)	(-)	(-)
104	ホスチアゼート (mg/L)	0.003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
105	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.7	0.007	(-)	(-)	(-)	(-)
106	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
107	メソミル (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
108	メタラキシル (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
109	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
110	メトミノストロピン (mg/L)	0.04	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)
111	メトリブジン (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
112	メフェナセート (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
113	メフロニル (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
114	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

(-)は定量限界未満を示す。