

令和5年度 水質管理目標設定項目検査結果 9月

No	測定項目	単位	目標値	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場		
				原水	浄水	原水	浄水	原水	急速ろ過浄水	自然ろ過浄水
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	< 0.001	---	< 0.001	---	< 0.001	---	---
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	< 0.0002	---	< 0.0002	---	< 0.0002	---	---
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	< 0.001	---	< 0.001	---	< 0.001	< 0.001
4	削除									
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	< 0.0004	---	< 0.0004	---	< 0.0004	---	---
6	削除									
7	削除									
8	トルエン	mg/L	0.4以下	< 0.04	---	< 0.04	---	< 0.04	---	---
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	< 0.008	---	< 0.008	---	< 0.008	---	---
10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	< 0.06	---	< 0.06	---	< 0.06	< 0.06
11	削除									
12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	< 0.06	---	< 0.06	---	< 0.06	< 0.06
13	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	---	< 0.001	---	< 0.001	---	< 0.001	< 0.001
14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	---	< 0.002	---	< 0.002	---	< 0.002	< 0.002
15	農薬類		検出値と目標値の比の和として1以下	0	---	0.01	---	0	---	---
16	残留塩素	mg/L	1以下	---	0.53	---	0.41	---	0.55	0.61
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	13	---	16	---	33	40
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	< 0.005	---	< 0.005	---	< 0.005	< 0.005
19	遊離炭酸	mg/L	20以下	---	7.6	---	9.5	---	3.5	18
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	< 0.03	---	< 0.03	---	< 0.03	---	---
21	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	< 0.002	---	< 0.002	---	< 0.002	---	---
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	---	0.3	---	0.4	---	0.5	0.3
23	臭気強度(TON)		3以下	---	< 1	---	< 1	---	< 1	< 1
24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	130	---	130	---	130	130
25	濁度	度	1以下	---	< 0.1	---	< 0.1	---	< 0.1	< 0.1
26	pH値		7.5程度	---	7.2(at 22.0°C)	---	7.0(at 22.0°C)	---	7.4(at 21.7°C)	6.7(at 21.2°C)
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける	---	-1.8	---	-2.2	---	-1.4	-2.1
28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)	---	0	---	0	---	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.01	---	< 0.01	---	< 0.01	---	---
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	< 0.02	---	< 0.02	---	0.03	< 0.02
31	ヘルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	0.000033	---	0.000015	---	0.000010	---	---

◇水質管理目標設定項目検査とは、水道法において必須の検査ではありませんが、将来にわたり水道水の安全性確保等に万全を期する見地から、水源および浄水処理における監視のために検査を実施しています。

※水道水品質及び浄水処理過程混入物質以外の項目については、原水において監視しています。

※No.4、No.6、No.7、No.11については水質基準省令の改正等により削除され欠番となっています。

※No.15 農薬類は全115項目について検査を実施しました。

令和5年度 農薬類検査結果(1) 9月

No	測定項目	単位	目標値	第1浄水場原水	第2浄水場原水	第3浄水場原水
1	1, 3-ジクロロロベン (D-D)	mg/L	0.05以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2	2,2-DPA (ダラボン)	mg/L	0.08以下	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
4	EPN	mg/L	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
5	MCPA	mg/L	0.005以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
6	アシュラム	mg/L	0.9以下	< 0.009	< 0.009	< 0.009
7	アセフェート	mg/L	0.006以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
8	アトラジン	mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	アニロホス	mg/L	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
11	アラクロール	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
17	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09以下	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
18	イミノクタジン	mg/L	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
19	インダノファン	mg/L	0.009以下	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08以下	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
24	オキシソル (有機銅)	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	オリサストロビン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
26	カズサホス	mg/L	0.0006以下	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
27	カフェンストール	mg/L	0.008以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
28	カルタップ	mg/L	0.08以下	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
30	カルボフラン	mg/L	0.0003以下	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
31	キノクラミン (GAN)	mg/L	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
32	キャブタン	mg/L	0.3以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003
33	クミルロン	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
34	グリホサート	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02
35	グルホシネート	mg/L	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
36	クロメプロップ	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
38	クロルピリホス	mg/L	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
40	シアナジン	mg/L	0.001以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
41	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
42	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
44	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	0.008以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
45	ジクワット	mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
48	ジチオピル	mg/L	0.009以下	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
49	シハロホップチル	mg/L	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
50	シマジン (CAT)	mg/L	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
52	ジメエート	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
53	シメトリン	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
54	ダイアジノン	mg/L	0.003以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
55	ダイムロン	mg/L	0.8以下	< 0.008	< 0.008	< 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	mg/L	0.01以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
57	チアジニル	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
58	チウラム	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
59	チオジカルブ	mg/L	0.08以下	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和5年度 農薬類検査結果(2) 9月

No	測定項目	単位	目標値	第1浄水場原水	第2浄水場原水	第3浄水場原水
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
62	テフルトリオン	mg/L	0.002以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02以下	< 0.0002	0.0002	< 0.0002
64	トリクロピル	mg/L	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
65	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
67	トリフルラリン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
68	ナプロバミド	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
69	バラコート	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
70	ピベロホス	mg/L	0.0009以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
71	ピラクロニル	mg/L	0.01以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
72	ピラソキシフェン	mg/L	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
76	ピロキロン	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
77	フィプロニル	mg/L	0.0005以下	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
78	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
79	フェノバルブ (BPMC)	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
80	フェリムゾン	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
81	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
83	フェントラザミド	mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
84	フサライド	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
85	フタクロール	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
86	ブタミホス	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
88	フルアジナム	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
89	プレチラクロール	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
90	プロシミドン	mg/L	0.09以下	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
91	プロチオホス	mg/L	0.007以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
93	プロピザミド	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
94	プロベナゾール	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
95	プロモブチド	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
96	ペノミル	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
97	ベンシクロン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09以下	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
100	ベンタゾン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.04以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
104	ベンフレセート	mg/L	0.07以下	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7以下	< 0.007	< 0.007	< 0.007
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
108	メソミル	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
109	メタラキシル	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
112	メドリブジン	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
113	メフェナセツト	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
114	メプロニル	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
115	モリネート	mg/L	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005