

No	測定項目	単位	基準値	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場			府営水 給水栓	中区 給水栓	低区 給水栓	高区 給水栓	直配区 給水栓
				原水	浄水	原水	浄水	原水	急速ろ過浄水	自然ろ過浄水					
1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	< 0.0003	—	< 0.0003	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	< 0.00005	—	< 0.00005	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	< 0.002	—	< 0.002	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	< 0.004	—	< 0.004	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.0	—	0.6	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	< 0.1	—	< 0.1	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.018	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.0	4.2	3.9	4.1	4.9	5.5	6.1	14	4.9	6.0	5.9	6.7
39	硬度	mg/L	300以下	13	—	15	—	31	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	86	—	84	—	110	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	< 0.005	—	< 0.005	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.9	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.4(at 15.2°C)	7.2(at 15.5°C)	6.4(at 14.8°C)	6.9(at 15.7°C)	6.8(at 15.4°C)	7.5(at 15.3°C)	6.8(at 15.1°C)	7.4(at 14.1°C)	7.3(at 15.1°C)	7.1(at 14.5°C)	7.1(at 15.0°C)	7.1(at 15.8°C)
48	味		異常でないこと	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※基準値とは水道水の水質基準を示すものであり、原水(井戸水)の基準値ではありません。  
 ※原水においては、消毒副生成物(21~31)、及び味(48)については必要がないため検査していません。

令和5年度水質管理目標設定項目検査結果

令和5年 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		---		---		---	---
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)		---		---		---	---
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---		---		---		
4	削除									
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		---		---		---	---
6	削除									
7	削除									
8	トルエン	mg/L	0.4以下		---		---		---	---
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		---		---		---	---
10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---		---		---		
11	削除									
12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---		---		---		
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	---		---		---		
14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	---		---		---		
15	農薬類		検出値と目標値の比の和として1以下		---		---		---	---
16	残留塩素	mg/L	1以下	---		---		---		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---		---		---		
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---		---		---		
19	遊離炭酸	mg/L	20以下	---		---		---		
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		---		---		---	---
21	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下		---		---		---	---
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	---		---		---		
23	臭気強度(TON)		3以下	---		---		---		
24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---		---		---		
25	濁度	度	1以下	---		---		---		
26	pH値		7.5程度	---		---		---		
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	---		---		---		
28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)	---		---		---		
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		---		---		---	---
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---		---		---		
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)		---		---		---	---

◇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114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)

令和5年 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-ジクロロロペン (D-D)	mg/L	0.05以下			
2	2,2-DPA (ダラボン)	mg/L	0.08以下			
3	2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.02以下			
4	EPN	mg/L	0.004以下			
5	MCPA	mg/L	0.005以下			
6	アシュラム	mg/L	0.9以下			
7	アセフェート	mg/L	0.006以下			
8	アトラジン	mg/L	0.01以下			
9	アニロホス	mg/L	0.003以下			
10	アミトラズ	mg/L	0.006以下			
11	アラクロール	mg/L	0.03以下			
12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下			
13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下			
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01以下			
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3以下			
16	イプフェンカルバゾン	mg/L	0.002以下			
17	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09以下			
18	イミノクタジン	mg/L	0.006以下			
19	インダノファン	mg/L	0.009以下			
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03以下			
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08以下			
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01以下			
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02以下			
24	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.03以下			
25	オリサストロビン	mg/L	0.1以下			
26	カズサホス	mg/L	0.0006以下			
27	カフェンストロール	mg/L	0.008以下			
28	カルタップ	mg/L	0.08以下			
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02以下			
30	カルボフラン	mg/L	0.0003以下			
31	キノクラミン (CAN)	mg/L	0.005以下			
32	キャプタン	mg/L	0.3以下			
33	クミルロン	mg/L	0.03以下			
34	グリホサート	mg/L	2以下			
35	グルホシネート	mg/L	0.02以下			
36	クロメプロップ	mg/L	0.02以下			
37	クロルニトロフェン (GNP)	mg/L	0.0001以下			
38	クロルピリホス	mg/L	0.003以下			
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05以下			
40	シアナジン	mg/L	0.001以下			
41	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003以下			
42	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02以下			
43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03以下			
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008以下			
45	ジクワット	mg/L	0.01以下			
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004以下			
47	ジチオカルパメート系農薬	mg/L	0.005以下			
48	ジチオピル	mg/L	0.009以下			
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下			
50	シマジン (CAT)	mg/L	0.003以下			

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
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02以下			
52	ジメトエート	mg/L	0.05以下			
53	シメトリン	mg/L	0.03以下			
54	ダイアジノン	mg/L	0.003以下			
55	ダイムロン	mg/L	0.8以下			
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			
57	チアジニル	mg/L	0.1以下			
58	チウラム	mg/L	0.02以下			
59	チオジカルブ	mg/L	0.08以下			
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3以下			
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下			
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002以下			
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02以下			
64	トリクロピル	mg/L	0.006以下			
65	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005以下			
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1以下			
67	トリフルラリン	mg/L	0.06以下			
68	ナプロパミド	mg/L	0.03以下			
69	パラコート	mg/L	0.005以下			
70	ピペロホス	mg/L	0.0009以下			
71	ピラクロニル	mg/L	0.01以下			
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004以下			
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02以下			
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002以下			
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02以下			
76	ピロキロン	mg/L	0.05以下			
77	フィプロニル	mg/L	0.0005以下			
78	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01以下			
79	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03以下			
80	フェリムゾン	mg/L	0.05以下			
81	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006以下			
82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007以下			
83	フェントラザミド	mg/L	0.01以下			
84	フサライド	mg/L	0.1以下			
85	ブタクロール	mg/L	0.03以下			
86	ブタミホス	mg/L	0.02以下			
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02以下			
88	フルアジナム	mg/L	0.03以下			
89	プレチラクロール	mg/L	0.05以下			
90	プロシミドン	mg/L	0.09以下			
91	プロチオホス	mg/L	0.007以下			
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05以下			
93	プロピザミド	mg/L	0.05以下			
94	プロベナゾール	mg/L	0.03以下			
95	プロモブチド	mg/L	0.1以下			
96	ベノミル	mg/L	0.02以下			
97	ペンシクロン	mg/L	0.1以下			
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09以下			
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005以下			
100	ベンタゾン	mg/L	0.2以下			

令和5年度 農薬類検査結果(3)

令和5年 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
101	ペンディメタリン	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.04以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	ベンフレセート	mg/L	0.07以下	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	mg/L	0.2以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセツト	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メプロニル	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満