



令和4年度水質管理目標設定項目検査結果

令和4年9月

No	検査項目	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未満	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	0.0002未満	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0.001未満	---	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満
4	削除									
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	---	0.0004未満	---	0.0004未満	---	---
6	削除									
7	削除									
8	トルエン	mg/L	0.4以下	0.04未満	---	0.04未満	---	0.04未満	---	---
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.008未満	---	0.008未満	---	0.008未満	---	---
10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0.06未満	---	0.06未満	---	0.06未満	0.06未満
11	削除									
12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0.06未満	---	0.06未満	---	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	---	0.001未満	---	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	---	0.002未満	---	0.002未満	---	0.002未満	0.002未満
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	---	0.54	---	0.45	---	0.56	0.44
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	14	---	13	---	34	39
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0.005未満	---	0.005未満	---	0.005未満	0.005未満
19	遊離炭酸	mg/L	20以下	---	8.6	---	7.1	---	3.8	15
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.03未満	---	0.03未満	---	0.03未満	---	---
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.002未満	---	0.002未満	---	0.002未満	---	---
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	---	0.6	---	0.6	---	0.7	0.7
23	臭気強度(TON)		3以下	---	1未満	---	1未満	---	1未満	1未満
24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	110	---	100	---	130	130
25	濁度	度	1以下	---	0.1未満	---	0.1未満	---	0.1未満	0.1未満
26	pH値		7.5程度	---	7.4	---	7.4	---	7.6	7.4
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	---	-1.9	---	-1.8	---	-1.2	-1.4
28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)	---	0	---	1	---	1	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	---	0.01未満	---	0.01未満	---	---
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0.02未満	---	0.02未満	---	0.04	0.02未満
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)	0.000029	---	0.000005	---	0.000009	---	---

◇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4年度 農薬類検査結果(1)

令和4年9月

No	検査項目	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-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.05以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	mg/L	0.005以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
6	アシュラム	mg/L	0.9以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	mg/L	0.006以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
8	アトラジン	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミラズ	mg/L	0.006以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
11	アラクロール	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプフェンカルバゾン	mg/L	0.002以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
17	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
19	インダノファン	mg/L	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	mg/L	0.0006以下	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストール	mg/L	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
29	カルパリル(NAC)	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	mg/L	0.0003以下	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン(CAN)	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャブタン	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	mg/L	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
36	クロメプロップ	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロルピリホス	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	mg/L	0.001以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
48	ジチオピル	mg/L	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満

## 令和4年度 農薬類検査結果(2)

令和4年9月

No	検査項目	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	ジメタメリン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメリン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイムロン	mg/L	0.8以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
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未満	0.0002未満	0.0002未満
57	チアジニル	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002	0.0002未満
64	トリクロピル	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
65	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロバミド	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
70	ピペロホス	mg/L	0.0009以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
71	ピラクロニル	mg/L	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	mg/L	0.0005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
78	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシミドン	mg/L	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	mg/L	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモブチド	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ベノミル	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ベンシクロン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
100	ベンタゾン	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満

## 令和4年度 農薬類検査結果(3)

令和4年9月

No	検査項目	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	0.02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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7以下	0.007未満	0.007未満	0.007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	0.002未満	0.002未満	0.002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	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	トリブジン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット	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

No	検査項目	単位	基準値	第2浄水場			
				第1浄水場 3号井	5号井	城陽団地井	予備井
1	一般細菌	個/mL	100以下	12	75	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.1	0.3	0.4	0.7
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12	11	9.3	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	2.1	1.7	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	13	10	12	17
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	88	82	80	92
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.5
48	味		異常でないこと	---	---	---	---
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
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※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。

No	測定項目	単位	基準値	第3浄水場						
				1号井	2号井	4号井	5号井	6号井	7号井	予備井
1	一般細菌	個/mL	100以下	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.3	1.3	0.8	0.4	0.3	0.2	0.1未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.001	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	0.03	0.26	0.1	0.01	0.08	0.06
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14	15	18	14	11	19	22
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01	0.008	0.088	0.019	0.005	0.067	0.066
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.7	3.9	8.5	3.1	1.6	9	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	30	33	57	27	20	48	66
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	110	120	150	110	96	140	170
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.2	6.8	6.6	6.8	6.9	6.9	6.2
48	味		異常でないこと	---	---	---	---	---	---	---
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
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	1.2	0.7	0.5未満	0.9	0.5未満
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満

※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。