

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	0.015以下	0.0002未満	- - -	0.0002未満	- - -	0.0002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	0.01以下(暫定)	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	0.05以下(暫定)	- - -	0.005未満	- - -	0.005未満	- - -	0.005未満	0.005未満
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	0.1以下	0.006未満	- - -	0.006未満	- - -	0.006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		1以下	0	- - -	0	- - -	0	- - -	- - -
16	残留塩素	mg/L	1以下	- - -	0.50	- - -	0.48	- - -	0.52	0.56
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	- - -	14.2	- - -	11.3	- - -	29.0	35.8
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	20以下	- - -	12	- - -	9.5	- - -	9.4	24
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	- - -
21	メチル-t-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	- - -	1.0	- - -	1.2	- - -	1.2	1.1
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	- - -	114	- - -	98	- - -	126	123
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	- - -	7.11	- - -	7.18	- - -	7.49	6.83
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	- - -	-2.1	- - -	-2.1	- - -	-1.4	-2.1
28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)	- - -	1	- - -	2	- - -	検出せず	検出せず
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	- - -	0.002未満	- - -	0.002未満	- - -	- - -
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	- - -	0.01未満	- - -	0.01未満	- - -	0.05	0.01未満

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、原水において監視する。

農薬類については、102項目すべてを検査している。

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	チウラム	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	シマジン(CAT)	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
3	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
4	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	mg/L	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
5	イソキサチオン	mg/L	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
6	ダイアジン	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
7	フェニトチオン(MEP)	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
8	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
9	クロタロニル(TPN)	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	プロピザミド	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
11	ジクロルホス(DDVP)	mg/L	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
13	クロルニトフェン(CNP)	mg/L	0.0001以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14	CNP-アミノ体	mg/L	- - -	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イプロンホス(IPP)	mg/L	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
16	EPN	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
17	ベンタゾン	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	トリクロピル	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
21	アセフェート	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	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
23	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
24	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	ピリタフェンチオン	mg/L	0.002以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
26	イプロシオン	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
27	エトリジアゾール(イクロメゾール)	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
28	オキシ銅	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
29	キャブタン	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	クロネブ	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
31	トルクロホスメチル	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
32	フルトラニル	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
33	ベンシクロン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
34	メタラキシル	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
35	メフロニル	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
36	アシュラム	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
37	ジチオピル	mg/L	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
39	ナプロハミド	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
40	ピリチカルブ	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
41	プロタミホス	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
43	ベンフルラリン(ベンシロジン)	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
44	ベンチメタリン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
46	メチルタイムロン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
47	アラクロール	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
48	カルハリル(NAC)	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
49	エチフェンホス(エチフェンホス EDDP)	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50	ピロキロン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満

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	アサライド	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
52	メフェナセト	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
53	フレチクロール	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
54	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
55	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
56	テニルクロール	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
57	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
58	カルプロハミド	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
59	プロモプチド	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
60	モリネート	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
61	プロシドソ	mg/L	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
62	アニコホス	mg/L	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
63	アトラジン	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
64	ダラホソ	mg/L	0.08以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
65	ジクロロベンジル(DBN)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
66	ジメエート	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
67	ジクワット	mg/L	0.005以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
68	ジクロロ(DCMU)	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
69	エンドスルファン(ハンゾーエビソ)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
70	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
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
72	グリホサート	mg/L	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
73	マラソソ(マラチオン)	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
74	メソミル	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
75	ハミル	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ハソアラカルブ	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
77	シメトリソ	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
78	ジメピレレート	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
80	プロプロフェソソ	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
81	エチルチオメソソ	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
82	プロハナソール	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
83	エソプロカルブ	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
84	タイムソ	mg/L	0.8以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
85	ピフェノックス	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
86	ハソスルフロソメチル	mg/L	0.4以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
87	トリシクラソール	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
88	ピレロホス	mg/L	0.0009以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
89	ジメタメトリソ	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
90	アソキソソロピソ	mg/L	0.5以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
91	イミノカタソソ酢酸塩	mg/L	0.006以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	ホセチル	mg/L	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
93	ホソリカーハメート	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
94	ハロソスルフロソメチル	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
95	フラザスルフロソ	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
96	チオジカルブ	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
97	プロピコナソール	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
98	シテソロソ	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
99	ピソリアソロキシフェソ	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
100	トリフルラソソ	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
101	カソフェソソストロール	mg/L	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
102	ソイソロソニル	mg/L	0.0005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

No	測定項目	単位	基準値	第1浄水場 原水			第2浄水場 原水				
				1号井	2号井	3号井	2号井	3号井	5号井	城陽団地井	予備井
1	一般細菌	個/mL	100以下	6	検出せず	8	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00022	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00009	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	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	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	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	0.05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	0.005未満
9	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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.02	4.22	0.64	0.43	0.29	0.16	0.41	0.34
11	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	0.08未満
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.03	0.02未満	0.07	0.02未満	0.02未満	0.11	0.02未満	0.02未満
13	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	0.0002未満
14	1,4 - ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	トランス-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	0.004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	0.004未満
16	ジクロロメタン	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	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	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	0.001未満
18	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	0.001未満
19	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	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	0.6以下	---	---	---	---	---	---	---	---
21	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	---	---	---	---	---	---	---	---
22	クロロホルム	mg/L	0.06以下	---	---	---	---	---	---	---	---
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	---	---	---	---	---	---	---	---
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	---	---	---	---	---	---	---	---
25	臭素酸	mg/L	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---
26	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	---	---	---	---	---	---	---	---
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	---	---	---	---	---	---	---	---
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	---	---	---	---	---	---	---	---
29	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	---	---	---	---	---	---	---	---
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	---	---	---	---	---	---	---	---
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.13	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	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	0.02未満
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	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	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	11	9.9	7.5	9.0	8.6	7.3	7.7
36	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.6	13.9	2.4	2.0	2.6	2.3	2.1	2.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	16.1	26.5	7.6	16.2	21.7	9.0	11.6	9.9
39	蒸発残留物	mg/L	500以下	86	122	74	84	86	80	80	78
40	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	0.02未満
41	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	0.000001未満
42	2 - メチルイソボルネオール	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	0.000001未満
43	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	0.005未満
44	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	0.0005未満
45	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	0.3未満	0.3未満
46	pH値		5.8以上8.6以下	6.25	6.03	6.61	6.31	6.17	6.71	6.56	6.49
47	味		異常でないこと	---	---	---	---	---	---	---	---
48	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
49	色度	度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	2度以下	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	0.1未満

原水においては、消毒副生成物(20～30)、及び味(47)については必要がないため検査していない。
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)の基準値ではない。

No	測定項目	単位	基準値	第3浄水場 原水						
				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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	検出せず	1
2	大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	0.00007
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	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.49	0.40	0.66	0.23	0.12	0.18	0.45
11	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
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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
13	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
14	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
15	トランス-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	0.004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
16	ジクロロメタン	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
17	テトラクロロエチレン	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
18	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
19	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
20	塩素酸	mg/L	0.6以下	---	---	---	---	---	---	---
21	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	---	---	---	---	---	---	---
22	クロロホルム	mg/L	0.06以下	---	---	---	---	---	---	---
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	---	---	---	---	---	---	---
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	---	---	---	---	---	---	---
25	臭素酸	mg/L	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---
26	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	---	---	---	---	---	---	---
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	---	---	---	---	---	---	---
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	---	---	---	---	---	---	---
29	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	---	---	---	---	---	---	---
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	---	---	---	---	---	---	---
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0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
32	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
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.12	0.05	0.31	0.17	0.10	0.17	0.12
34	銅及びその化合物	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
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	9.3	12	11	8.1	15	15
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.017	0.009	0.09	0.031	0.026	0.045	0.032
37	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.2	1.9	6.5	2.7	1.8	8.5	13.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	31.1	19.2	45.0	23.9	16.9	36.0	59.0
39	蒸発残留物	mg/L	500以下	118	94	142	104	97	130	162
40	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
41	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
42	2 - メチルイソボルネオール	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
43	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
44	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
45	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5
46	pH値		5.8以上8.6以下	6.30	6.99	6.65	7.02	6.97	7.12	6.18
47	味		異常でないこと	---	---	---	---	---	---	---
48	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
49	色度	度	5度以下	1未満	1未満	1	1	1未満	2	1未満
50	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1未満

原水においては、消毒副生成物(20～30)、及び味(47)については必要がないため検査していない。
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)の基準値ではない。