

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	高区 給水栓	低区 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	検出せず	検出せず	1	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	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	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	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	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	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	0.002	0.002	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	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	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	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	2.08	2.06	0.47	0.47	0.35	0.35	0.41	0.18	1.86	0.39	0.39	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	0.12	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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02	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	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	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	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	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	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	0.03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	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	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	- - -	0.06未満	- - -	0.06未満	- - -	0.06	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06
21	クロロ酢酸	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	0.002未満
22	クロロホルム	mg/L	0.06以下	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満	0.012	0.001未満	0.002	0.002	0.003
23	ジクロロ酢酸	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	0.004未満
24	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
25	臭素酸	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	0.001未満
26	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	- - -	0.01未満	- - -	0.01未満	- - -	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	トリクロロ酢酸	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	0.02未満
28	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満	0.008	0.001未満	0.001	0.002	0.002
29	ブromホルム	mg/L	0.09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	0.005未満
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	- - -	0.008未満	- - -	0.008未満	- - -	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
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	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	0.04	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02
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	0.17	0.03未満	0.03未満	0.03	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	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.8	19	7.8	18	11	16	12	8.6	19	14	13	12
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	0.045	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	5.9	6	3.4	3.7	4.6	5.4	6.6	12.7	6.1	6.2	6.3	7.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	14.3	14.3	12.9	12.8	28.6	28.8	36.8	38.4	16.2	26.1	26.2	34.9
39	蒸発残留物	mg/L	500以下	90	112	77	106	106	124	122	68	110	105	103	109
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	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	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	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	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	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	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
46	pH値		5.8以上8.6以下	6.35	7.07	6.47	7.09	6.68	7.32	6.61	7.24	7.13	7.07	7.15	7.08
47	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
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	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	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	0.5	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	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	0.2以下	0.02未満	- - -	0.02未満	- - -	0.02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	- - -	0.02	- - -	0	- - -	- - -
16	残留塩素	mg/L	1以下	- - -	0.54	- - -	0.46	- - -	0.48	0.54
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	- - -	14.4	- - -	12.9	- - -	29.3	37.1
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未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	20以下	- - -	9.8	- - -	10	- - -	5.9	21
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	- - -	0.1未満	- - -	0.1	- - -	0.1	0.3
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	- - -	104	- - -	126	128
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	- - -	6.94	- - -	6.93	- - -	7.38	6.65
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	- - -	-2.2	- - -	-2.2	- - -	-1.5	-2.2
28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)	- - -	検出せず	- - -	検出せず	- - -	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	- - -	0.04	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
3	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	1,3-ジクロロプロピレン(D-D)	mg/L	0.002	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
5	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
6	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
7	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満
9	クロロタコル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
11	シクロホス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	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	イプロホス(IBP)	mg/L	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
16	EPN	mg/L	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
17	ベンタゾン	mg/L	0.2	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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
21	アセフェート	mg/L	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
23	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
24	トリクロルホソ(DEP)	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
26	イプロジオン	mg/L	0.3	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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
28	オキシシン銅	mg/L	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
29	キャブタン	mg/L	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	クロロネブ	mg/L	0.05	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
32	フルトラニル	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
33	ベンシクロン	mg/L	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
34	メタラキシル	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
35	メフロニル	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
36	アシュラム	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
37	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0004	0.0002未満
39	ナプロハミド	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
40	ピリプロチカルブ	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
41	プロタミホス	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
42	ベンズリド(SAP)	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
43	ベンフルラリン(ベンロジン)	mg/L	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
44	ベンテメタリン	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.005	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
47	アラクロール	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
48	カルハリル(NAC)	mg/L	0.05	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	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50	ピロキロン	mg/L	0.04	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	フサライド	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
52	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
53	フレチクロール	mg/L	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
54	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満
56	テニルクロール	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
58	カルプロハミド	mg/L	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
59	プロモフチド	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
60	モリネート	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
61	プロシドン	mg/L	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
62	アニコホス	mg/L	0.003	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
63	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
64	ダラボン	mg/L	0.08	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
66	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
67	ジクワット	mg/L	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満
68	ジクロン(DCMU)	mg/L	0.02	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	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	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
72	グリホサート	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
74	メソミル	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
75	ヘミル	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ヘンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
77	シメリン	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
78	ジメピレート	mg/L	0.003	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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
80	プロプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
81	エチルチオメトン	mg/L	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
82	プロヘナゾール	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
83	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
84	タイムロン	mg/L	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満
85	ビフェノックス	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
86	ヘンスルフロメチル	mg/L	0.4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
87	トリシクラゾール	mg/L	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
88	ビヘロホス	mg/L	0.0009	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
89	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
90	アゾキリストロビン	mg/L	0.5	0.005未満	0.005未満	0.005未満
91	イミノタジン酢酸塩	mg/L	0.006	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	ホセチル	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
93	ホリカーハメート	mg/L	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満
94	ハロスルフロメチル	mg/L	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
95	フラザスルフロ	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
96	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
97	プロビコナゾール	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
98	シテュロン	mg/L	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
99	ヒリアロキシフェン	mg/L	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
100	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
101	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
102	フィプロニル	mg/L	0.0005	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	13	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	0.00016	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00006	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	0.002	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	2.07	4.36	0.68	0.77	0.75	0.20	0.47	0.33
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	0.005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	トリス-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	0.03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	0.17	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005
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	10	10	9.2	7.4	8.9	8.8	7.3	7.5
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	7.3	10.8	2.5	5.1	7.9	2.3	2.0	2.4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15.2	24.0	7.4	15.9	21.6	9.4	11.9	9.5
39	蒸発残留物	mg/L	500以下	98	118	78	86	92	80	87	74
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	6.28	6.08	6.62	6.27	6.30	6.71	6.51	6.52
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	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	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
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	0.001	0.002	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	0.45	0.35	0.63	0.24	0.13	0.18	0.56
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	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	0.03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	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	0.16	0.06	0.45	0.17	0.16	0.27	0.11
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	8.9	12	10	8.0	14	15
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.029	0.009	0.13	0.036	0.039	0.069	0.034
37	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	1.7	6.4	2.5	1.8	7.2	13.3
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	31.1	18.2	45.0	22.9	17.1	31.5	58.7
39	蒸発残留物	mg/L	500以下	118	94	138	103	91	123	163
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	6.30	6.99	6.62	7.03	6.95	7.20	6.26
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	2	1	1	3	1未満
50	濁度	度	2度以下	0.2	0.1未満	0.4	0.3	0.2	0.6	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。