

大井地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	1	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0	0.001	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.07	0.06	0	0.07
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.001	0	0.001	0.001	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.011	0.008	0.011	0.008	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.009	0.018	0.013	0.024	0.014	0.024
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.01	0.032	0.018	0.018	0.013	0.032
ナトリウム及びその化合物	200	8	7.6	7.5	7.7	7.4	8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.2	9.2	9.5	9.4	9.7	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	32	29	30	30	28	32
蒸発残留物	500	72	70	70	68	70	72
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001	0	0	0	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3
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
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
色度	5	1.5	0.5	0.5	0	0	1.5
濁度	2	0.35	0	0	0	0	0.35

堀内地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.06	0	0	0.06
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0.018	0.006	0.01	0.018
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.015	0.019	0.025	0.025	0.027	0.027
ナトリウム及びその化合物	200	7.6	7.3	7.4	7.8	7.5	7.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.3	9.4	9.6	9.6	9.8	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	28	26	28	29	27	29
蒸発残留物	500	74	69	66	68	68	74
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
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
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
色度	5	0.5	1	0.5	1	0	1
濁度	2	0	0	0	0	0	0

大屋地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0.001	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.009	0.008	0.01	0.008	0.007	0.01
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0	0.006	0.006	0	0.006
ナトリウム及びその化合物	200	7.6	7.2	7.3	7.9	7.4	7.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.3	9.5	9.6	9.6	9.7	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	29	28	29	30	28	30
蒸発残留物	500	71	61	60	67	69	71
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

大島出張所							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	25	25
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0.001	0.002	0	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0	0.001	0	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.002	0	0.001	0.001	0	0.002
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.012	0.006	0.011	0.011	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0.008	0.01	0.124	0	0.124
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0.03	0	0	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0.03	0.05	0	0.05
銅及びその化合物	1	0.021	0.029	0.03	0.146	0.02	0.146
ナトリウム及びその化合物	200	8.4	7.7	7.5	7.6	7	8.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10	9.1	9.3	9.4	9.9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	33	32	31	30	29	33
蒸発残留物	500	75	64	70	64	65	75
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0.000001	0	0	0	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
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
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
色度	5	1	1	1.5	1	0	1.5
濁度	2	0.1	0	0.1	0.2	0	0.2

本村地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	3	0	3	1	2	3
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.007	0.002	0.001	0.007
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.23	0.22	0.21	0.25	0.16	0.25
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.011	0.01	0.009	0.007	0.005	0.011
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.033	0.035	0.043	0.031	0.023	0.043
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.009
ブロモホルム	0.09	0.011	0.019	0.019	0.015	0.01	0.019
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.265	0.257	0.301	0.292	0.184	0.301
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0.03	0	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0.06	0	0	0.06
銅及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200	35.7	49.9	47.5	56	50.4	56
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	125	120	118	133	136	136
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	114	155	148	176	162	176
蒸発残留物	500	260	362	359	392	382	392
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0.000001	0	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.2	1.1	1.3	1.1	0.8	1.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
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
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
色度	5	1	3.5	2	1.5	2.5	3.5
濁度	2	0.2	1	0.6	0.3	0.7	1

宇津地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.05	0	0	0	0.05
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.17	0.17	0.16	0.17	0.09	0.17
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0.001	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.021	0.024	0.025	0.018	0.015	0.025
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.002	0.001	0.002	0	0.002
ブロモホルム	0.09	0.017	0.021	0.019	0.014	0.013	0.021
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.03	0.02	0	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200	44	50.1	48.5	52.2	51.8	52.2
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	111	117	110	119	122	122
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	151	165	172	174	179	179
蒸発残留物	500	343	364	369	394	403	403
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8	7.9	8	7.9	8
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
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
色度	5	0	2.5	1	0	1	2.5
濁度	2	0	0.4	0.1	0	0.2	0.4

三見出張所								
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値	
一般細菌	100	50	2	2	0	0	50	
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	
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.8	1.3	1.1	1.4	1.1	1.8	
フッ素及びその化合物	0.8	0.12	0.1	0.12	0.12	0.12	0.12	
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0	
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	0.04	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0	
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0	
塩素酸	0.6	0	0.08	0.09	0.08	0	0.09	
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0	
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0	
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0	
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1	0.009	0	0	0	0	0.009	
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0.04	0	0	0	0.04	
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1	0.015	0.011	0.01	0.009	0.01	0.015	
ナトリウム及びその化合物	200	14.3	14.3	13.7	14.7	13.6	14.7	
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200	20.9	29	23.9	25.4	21.2	29	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	70	68	60	69	61	70	
蒸発残留物	500	144	137	127	136	127	144	
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0	
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0	
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7	7.1	7.1	7.1	7.1	
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	
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	
色度	5	0	0.5	1.5	2.5	0	2.5	
濁度	2	0	0.1	0.2	0.3	0	0.3	

相島文化センター							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	3	4	2	0	0	4
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	6.6	6.8	6.1	6.9	5.6	6.9
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.21	0.19	0.27	0.43	0.12	0.43
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.021	0.019	0.022	0.013	0.008	0.022
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.019	0.017	0.02	0.011	0.006	0.02
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0.03	0	0	0.03
銅及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200	69.1	60.4	65.6	69.4	68.3	69.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	125	184	118	130	123	184
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	104	99	103	106	108	108
蒸発残留物	500	374	349	352	372	368	374
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4
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
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
色度	5	0	2	0	0	0	2
濁度	2	0	0.15	0	0	0	0.15

三見市管末							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	1	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.7	2.7	2.6	2.2	1.9	2.7
フッ素及びその化合物	0.8	0.1	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0.09	0.3	0.19	0.07	0.3
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0.001	0	0.001
ブロモホルム	0.09	0.001	0.002	0.002	0.001	0	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0.011	0.01	0.01	0.013	0.013
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.015	0	0.01	0.012	0.011	0.015
ナトリウム及びその化合物	200	15.9	16.6	16	16	15.9	16.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	17.5	17.6	17.3	17.3	16.9	17.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	107	100	101	104	101	107
蒸発残留物	500	193	182	190	192	184	193
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0.3	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

大井配水池							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.12	0.19	0.15	0.16	0.12	0.19
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.007	0.004	0.004	0.004	0.002	0.007
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0.001	0	0	0	0	0.001
ブromホルム	0.09	0.003	0.002	0.002	0.002	0	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.011	0.01	0.008	0.01	0	0.011
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.07	0.03	0.04	0.04	0.03	0.07
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200	10.2	10.6	10.5	10.5	10.4	10.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	16	17.3	15.8	16	15.2	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	43	45	44	44	43	45
蒸発残留物	500	139	140	140	142	132	142
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7	7.1	7.1	7.1	7.2
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0.1	0.1	0	0	0.1

木間地域生活活性化センター							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	5	0	0	0	5
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.002	0	0.002	0	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.011	0.014	0.013	0.013	0.011	0.014
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0.005	0.003	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.008	0	0.008	0	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	0	0	0	0	0.04
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.007	0.006	0.009	0.008	0.009
ナトリウム及びその化合物	200	7.4	8.1	7.4	7.8	7.7	8.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.7	11.4	11.3	12.5	11.6	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	14	15	13	14	12	15
蒸発残留物	500	50	56	51	54	55	56
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7	7.1	6.9	7.2
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
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
色度	5	1.5	0	0	0	0	1.5
濁度	2	0.1	0	0	0	0	0.1

相原浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	0	0	1	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.07	0.09	0.13	0.15	0.17	0.17
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.011	0.048	0.052	0.059	0.059	0.059
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.012	0.026	0.039	0.045	0.031	0.045
ナトリウム及びその化合物	200	7.2	7	7.4	7.8	7	7.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.5	9	9.1	9.1	9.6	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	44	36	42	50	43	50
蒸発残留物	500	82	74	86	86	82	86
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
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
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
色度	5	1	0	0	0	0	1
濁度	2	0.3	0.2	0.1	0.1	0	0.3

江崎水源地江津							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	0	0	0	4	4
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0.001	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0.21	0.2	0.19	0.17	0.2	0.21
ホウ素及びその化合物	1	0.03	0.03	0.07	0.02	0.03	0.07
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.018	0.017	0.022	0.013	0.016	0.022
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0.04	0.05	0	0	0.05
銅及びその化合物	1	0.039	0.155	0.025	0.014	0.014	0.155
ナトリウム及びその化合物	200	66.7	61.7	87.2	53.6	52.6	87.2
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	109	120	159	108	99.4	159
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	75	78	90	55	60	90
蒸発残留物	500	289	296	386	221	225	386
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0	0	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7	7.1	7	7.1	7.1	7.1
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0.3	0.3

上田万水源地尾浦							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.003	0.006	0.002	0.002	0.001	0.006
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.006	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.015	0.012	0.015	0.014	0.022	0.022
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0.1	0.17	0.09	0.08	0.06	0.17
銅及びその化合物	1	0.054	0.03	0.027	0.03	0.042	0.054
ナトリウム及びその化合物	200	11.9	10.8	11.1	10.6	10.1	11.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13	14.5	14.2	14.3	13.9	14.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	36	32	32	33	31	36
蒸発残留物	500	84	90	84	84	75	90
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.4	0.3	0	0	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9
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
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
色度	5	2	3.5	3.5	1.5	1	3.5
濁度	2	0.5	0.35	0.6	0.2	0	0.6

市味水源地市味							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.39	0.32	0.36	0.36	0.37	0.39
ホウ素及びその化合物	1	0.02	0	0	0	0.02	0.02
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.31	0.49	0.49	0.41	0.23	0.49
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0.002	0	0	0	0	0.002
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.005	0.005	0.006	0	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.005	0.005	0.005	0	0.005
ナトリウム及びその化合物	200	29.2	24.7	26.6	27.4	30.4	30.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	34.7	34	36.8	39.3	41.4	41.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	151	148	147	150	144	151
蒸発残留物	500	263	256	259	257	256	263
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

小川水源11区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0.001	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.35	0.08	0.23	0.31	0.11	0.35
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.002	0.007	0.004	0.003	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.015	0.019	0.016	0.016	0.017	0.019
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
ブロモホルム	0.09	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.015	0.014	0.012	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.006	0.007	0.006	0.011	0.007	0.011
ナトリウム及びその化合物	200	10.8	11.6	11.1	10.5	9.5	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13.6	14.2	13.8	15.2	14.4	15.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	35	33	36	39	33	39
蒸発残留物	500	84	90	80	88	88	90
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
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
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
色度	5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5
濁度	2	0.15	0.15	0.1	0.4	0	0.4

明間浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	2	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.002	0.001	0	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.16	0.22	0	0.15	0.39	0.39
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0.004	0.004
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0.002	0.008	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0.001	0.001
ブromホルム	0.09	0	0	0	0.002	0.003	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.015	0.028	0.028	0.014	0.008	0.028
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.02	0.021	0.025	0.027	0.013	0.027
ナトリウム及びその化合物	200	19.9	18.6	17.7	16.9	16.9	19.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	23.1	22.6	22.5	22.5	22.3	23.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	21	19	19	19	18	21
蒸発残留物	500	109	108	108	104	103	109
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0	0	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

梅ノ木浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0.001	0	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5	0.2	0.6	0.6	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0.1	0.08	0.09	0.09	0.09	0.1
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0.06	0.13	0.15	0	0.15
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.037	0.014	0.013	0.021	0.033	0.037
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.007	0	0.005	0.007	0.008	0.008
ナトリウム及びその化合物	200	18.6	18.9	18.9	17.9	17.9	18.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13	13.3	14.3	14.8	14.6	14.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	46	43	45	45	42	46
蒸発残留物	500	125	124	127	122	123	127
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

大山田浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.19	0.11	0	0.19
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0.001	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.004	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0	0.005	0.006	0.007	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.014	0.005	0.008	0.012	0.011	0.014
ナトリウム及びその化合物	200	19.4	19.1	19.1	19.3	19.2	19.4
マンガン及びその化合物	0.05	0.013	0.016	0.014	0.013	0.013	0.016
塩化物イオン	200	14.4	14.5	14.6	14.4	14.5	14.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	103	103	102	105	102	105
蒸発残留物	500	187	183	180	176	174	187
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	8	7.9	8
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
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
色度	5	1	2	1.5	1.5	1.5	2
濁度	2	0.15	0	0.1	0.2	0.1	0.2

鍋山浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.2	0.06	0.16	0.08	0.13	0.2
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.007	0.005	0.005	0.015	0.01	0.015
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.011	0.009	0.009	0.017	0.013	0.017
ナトリウム及びその化合物	200	17.9	17.2	16.4	15.4	15.5	17.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	11.6	12.1	11.9	11.8	12.1	12.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	34	33	31	30	29	34
蒸発残留物	500	129	128	121	120	114	129
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0.3	0	0	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0.3	0	0	0	0.3

友信浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.19	0.13	0.41	0.18	0.35	0.41
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0.003	0	0	0	0	0.003
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.005	0.007	0.009	0.005	0.007	0.009
ナトリウム及びその化合物	200	19.8	18.2	18.5	17.1	17.2	19.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	15.4	15	15.6	15	15.1	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	82	80	79	82	81	82
蒸発残留物	500	156	166	160	161	160	166
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

吉部給水柱							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3.7	3.8	3.7	3.5	3.6	3.8
フッ素及びその化合物	0.8	0.1	0.1	0.11	0.1	0.1	0.11
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0.005	0	0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	0.04	0.09	0.06	0.08	0.09
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.007	0.012	0.009	0.005	0.012
ナトリウム及びその化合物	200	8.6	9	10	8.8	8.8	10
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9	9.1	9.1	9.1	8.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	32	33	34	32	31	34
蒸発残留物	500	144	132	132	140	141	144
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
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
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
色度	5	2	2	2	0.5	2	2
濁度	2	0.15	0.2	0.2	0	0.2	0.2

安附給水柱							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	4	2	0	0	0	4
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.12	0.11	0.1	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0.029	0.008	0	0.009	0.029
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.008	0.032	0.023	0.01	0.024	0.032
ナトリウム及びその化合物	200	9.2	10	10	9.6	9.7	10
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	73	85	87	84	79	87
蒸発残留物	500	140	126	137	134	138	140
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

片俣給水柱							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	0	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0	0	0	0	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0.05	0	0.06	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.08	0.07	0	0.08
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0.006	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.007	0	0.011	0.011	0.009	0.011
ナトリウム及びその化合物	200	8.2	9.3	9	8.6	8.1	9.3
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	7.8	7.7	7.7	8.1	7.4	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	45	52	46	42	40	52
蒸発残留物	500	106	96	93	88	85	106
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0.4	0	0	0	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.3	7.2	7.1	7.6
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
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
色度	5	0.5	0	0.5	0	0	0.5
濁度	2	0.2	0.2	0.1	0.1	0	0.2

片俣小国地区給水栓							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0.006	0.008	0.001	0.001	0.008
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0	0	0	0	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0.06	0	0.06
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0.001	0.002	0.002	0	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0.001	0.003	0.004	0	0.004
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0.001	0.002	0	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.011	0.013	0.011	0.008	0.009	0.013
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0.03	0	0	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.01	0.011	0.012	0.01	0.014	0.014
ナトリウム及びその化合物	200	7.5	8.3	8.4	7.8	7.4	8.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	7.7	7.8	8.2	8	7.7	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	45	60	67	48	47	67
蒸発残留物	500	114	105	118	107	109	118
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.6	7.4	7.8
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
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
色度	5	0	1.5	0	0	0	1.5
濁度	2	0	1	0.1	0.1	0	1

湯の口給水栓							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	1	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0.11	0.07	0.08	0.1	0.1	0.11
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.12	0.07	0	0	0	0.12
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0.001	0	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.004	0.004	0.008	0.005	0.008	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0.008	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.011	0	0	0.006	0.011	0.011
ナトリウム及びその化合物	200	10	10.6	10.3	9.6	9.6	10.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	8.9	9.4	9	8.6	8.7	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	61	62	64	58	56	64
蒸発残留物	500	118	114	111	114	113	118
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	1	0	0	0	1

千石台浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0.00008	0.00008
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.002	0.001	0.003	0.004	0.005	0.005
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.09	0.14	0.17	0.26	0.27	0.27
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0.07	0.58	0	0	0.58
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.001	0	0.001	0.002	0.001	0.002
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.006	0.002	0.007	0.008	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0.002	0	0	0.002
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0	0.001	0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.007	0.014	0.023	0.016	0.01	0.023
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0.05	0	0	0	0.05
銅及びその化合物	1	0.01	0.041	0.017	0.013	0.008	0.041
ナトリウム及びその化合物	200	10.1	11.8	12.2	11.1	12.5	12.5
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.3	9	9.6	9.5	9.3	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	24	30	39	28	70	70
蒸発残留物	500	88	90	98	119	122	122
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0.4	0.3	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4
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
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
色度	5	1	1.5	0	0	0	1.5
濁度	2	0.15	0.4	0	0	0	0.4

辻山浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	1	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0	0	0.1	0	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.07	0.07	0.07	0.1	0	0.1
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0.001	0.002	0.003	0.003
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0.001	0.002	0.003	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.01	0.02	0.017	0.02	0.023	0.023
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.027	0.046	0.044	0.041	0.049	0.049
ナトリウム及びその化合物	200	12.7	7	6.9	7	6.5	12.7
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.5	10.3	10.7	10.5	10.1	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	8	9	8	8	9	9
蒸発残留物	500	72	45	44	41	41	72
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.5	6	6.1	6.1	6.6
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0.2	0	0	0.2

菅谷浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0	0	0	0	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.002	0	0	0	0	0.002
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0	0	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.025	0.023	0.047	0.028	0.03	0.047
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.085	0.049	0.062	0.054	0.082	0.085
ナトリウム及びその化合物	200	11.3	10.7	11.6	11.3	10.5	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.5	9.5	9.7	9.3	9	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	13	13	14	14	14	14
蒸発残留物	500	68	68	74	71	76	76
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0.3	0	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.4
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0.2	0	0.2	0	0	0.2

三戸原浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	1	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0	0.001	0	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.07	0	0	0	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.13	0.19	0.12	0	0	0.19
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.012	0.007	0.008	0.008	0.01	0.012
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.016	0.011	0.011	0.013	0.022	0.022
ナトリウム及びその化合物	200	9.9	9.7	10.1	9.8	10.1	10.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	8.3	8.2	8.3	8.1	7.9	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	28	28	29	28	28	29
蒸発残留物	500	77	84	93	85	89	93
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7	6.8	6.8	6.9	6.9	7
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0.2	0	0	0.2

殿川浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.008
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3.5	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.12	0.12	0	0.12
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0.001	0.001
ブロモホルム	0.09	0	0.001	0.001	0.001	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.046	0.05	0.043	0.139	0.182	0.182
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.087	0.07	0.094	0.043	0.057	0.094
ナトリウム及びその化合物	200	13.2	12.8	13.2	13.5	13.2	13.5
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	12.2	11.9	11.7	11.4	11.2	12.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	27	26	26	27	26	27
蒸発残留物	500	129	113	124	119	124	129
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.1	6.2	6.3	6.2	6.3
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0.2	0	0	0.2

奥畑浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	1	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.16	0.16	0.12	0.13	0.13	0.16
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.46	0.5	0.18	0.51	0.14	0.51
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.003	0.005	0.002	0.002	0	0.005
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.005	0.001	0.002	0	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.012	0.017	0.003	0.006	0	0.017
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.004	0	0.001	0	0.004
ブロモホルム	0.09	0.005	0.003	0	0.001	0	0.005
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0.011	0.01	0.013	0.013	0.013
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.006	0	0.005	0.006	0.006
ナトリウム及びその化合物	200	11.3	11.3	11.6	11.5	11.5	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	11.6	12.4	11.7	11.6	11.6	12.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	80	83	82	83	79	83
蒸発残留物	500	137	138	139	140	142	142
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8	8.1	7.9	8	8	8.1
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

青葉台							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.6	0.6	0.4	0.7	0.4	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.006	0.01	0.007	0.008	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.03	0.04	0.05	0.02	0.05
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.012	0.014	0.016	0.013	0.014	0.016
ナトリウム及びその化合物	200	12.6	11.8	11.7	11.5	11.3	12.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13.9	14.3	14.2	15.8	15.9	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	30	28	29	28	30
蒸発残留物	500	87	91	86	85	83	91
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0.1	0	0	0	0	0.1

までかた							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.05	0	0.05
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0	0.001	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.006	0.024	0.012	0.013	0.012	0.024
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	0.08	0.06	0.04	0.05	0.08
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.015	0.035	0.029	0.026	0.032	0.035
ナトリウム及びその化合物	200	11.6	10.7	10.9	10.7	10.5	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13.3	14	13.9	15.9	15.3	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	29	27	26	29	26	29
蒸発残留物	500	86	77	82	79	74	86
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7	6.9	6.9	6.9	7
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
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
色度	5	2.5	4	1.5	0.5	0.5	4
濁度	2	0.3	0.5	0.2	0	0	0.5

堀田							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.27	0.29	0.3	0.27	0.26	0.3
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0.07	0.11	0.11
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.002	0	0.002	0.001	0	0.002
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0.002	0	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.007	0.002	0.006	0.006	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.006	0.005	0	0	0	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0.03	0	0	0	0	0.03
銅及びその化合物	1	0.013	0.008	0.007	0.009	0.008	0.013
ナトリウム及びその化合物	200	18.2	17.9	18.6	17.9	18.4	18.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	17.4	16.8	16.7	16.9	17.6	17.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	100	97	99	101	100	101
蒸発残留物	500	192	184	193	184	188	193
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

野頭							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	6	0	0	0	0	6
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.27	0.29	0.29	0.28	0.25	0.29
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0.07	0.09	0.09
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.001	0.001	0.002	0.001	0	0.002
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0.003	0	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.007	0.009	0	0	0	0.009
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0.04	0	0.04
銅及びその化合物	1	0.011	0.011	0.012	0.006	0.008	0.012
ナトリウム及びその化合物	200	19.6	18.1	18.7	18.2	18.4	19.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	17	16.8	17	16.9	17.3	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	102	99	99	101	101	102
蒸発残留物	500	209	196	190	182	193	209
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.8	8	7.9	8
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
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
色度	5	0	0	1	0	0	1
濁度	2	0	0	0	0	0	0

5区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	1	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.2	0.12	0.25	0.17	0.1	0.25
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0	0.002	0.002	0	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.001	0	0.004	0.004	0	0.004
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0.002	0.002	0	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008
ナトリウム及びその化合物	200	7.2	7.4	7.8	7.8	7.7	7.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	8.5	8.6	8.7	8.9	8.8	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	42	43	47	47	47	47
蒸発残留物	500	87	84	85	91	90	91
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0	0	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
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
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
色度	5	0	0	0	0	0.5	0.5
濁度	2	0	0	0	0	0	0

12区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0.34	0.33	0.32	0.29	0.25	0.34
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.003	0.002	0	0.006	0.002	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0.002	0	0.002
ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.012	0.01	0.008	0.006	0.009	0.012
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.025	0.024	0.02	0.018	0.021	0.025
ナトリウム及びその化合物	200	17.1	17	19.1	18.1	17.1	19.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	16.2	15.7	15.5	15.3	14.8	16.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	43	42	49	51	47	51
蒸発残留物	500	133	126	136	132	124	136
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

北谷浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0.14	0.34	0.3	0.15	0.34
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0	0.001	0.001	0	0.001
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.015	0.005	0	0	0	0.015
ナトリウム及びその化合物	200	22.8	21.1	22.3	22	20.8	22.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	19.9	19.7	19.7	19.7	19.4	19.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	96	93	99	98	94	99
蒸発残留物	500	182	181	168	177	176	182
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
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
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
色度	5	0	0.5	0	0	0	0.5
濁度	2	0	0	0	0	0	0

二軒屋浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.24	0.08	0	0.24
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0.002	0.002	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.015	0.012	0.013	0.014	0.013	0.015
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
ブロモホルム	0.09	0.008	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.007	0.008	0	0	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.007	0.011	0.013	0.01	0.01	0.013
ナトリウム及びその化合物	200	24.2	10.5	11.3	10.7	10.8	24.2
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	35.6	14.7	14.5	16.1	16.1	35.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	175	28	30	30	27	175
蒸発残留物	500	261	82	78	80	79	261
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0.3	0	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.3	7.2	7.4	7.3	7.9
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
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
色度	5	0	0	0	0.5	0	0.5
濁度	2	0	0	0	0	0	0

帆柱浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	22	0	0	0	0	22
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.3	0.2	0.19	0.19	0.19	0.3
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.1	0	0	0.1
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0.001	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0.002	0	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.001	0.001	0.002	0.003	0	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0.001	0.001	0	0.001
ブロモホルム	0.09	0	0	0.001	0	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0.005	0.034	0.029	0.034
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0	0.007	0.008	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	200	14.4	15.1	15.3	15	15.6	15.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	14.9	14.7	14.8	14.6	14.7	14.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	73	70	70	71	69	73
蒸発残留物	500	148	145	140	144	138	148
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0	0.6	0	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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
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
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

つわぶきの館浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.06	0.06	0.05	0	0.06
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.24	0.08	0	0.24
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0.001	0.001	0.001	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.007	0.012	0.012	0.008	0.004	0.012
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003
ブロモホルム	0.09	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.007	0.008	0	0.009	0.009
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0.02	0	0.02
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.008	0.012	0.012	0.011	0.014	0.014
ナトリウム及びその化合物	200	24	10.6	11.2	10.7	11	24
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	36.5	14.8	14.5	16.2	16	36.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	174	28	30	29	27	174
蒸発残留物	500	263	78	81	82	77	263
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0.4	0.3	0	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.4	7.3	7.5	7.3	7.8
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
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
色度	5	0	0.5	0.5	0.5	0	0.5
濁度	2	0	0	0	0	0	0

前地第2加圧ポンプ所							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.6	0.4	0.7	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.17	0	0.06	0.17
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.001	0	0	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.008	0.003	0.003	0.002	0.003	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0	0	0	0	0.002
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.03	0.016	0.01	0.008	0.011	0.03
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.021	0.016	0.012	0.011	0.014	0.021
ナトリウム及びその化合物	200	12	11.9	12.1	11.6	11.1	12.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	14.6	14.6	14.8	16	16.2	16.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	28	31	28	30	28	31
蒸発残留物	500	80	87	88	82	83	88
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0.3	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
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
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
色度	5	1	1	0	0	0	1
濁度	2	0.35	0.1	0	0	0	0.35

上横瀬							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	39	0	1	0	0	39
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0.002	0.002	0	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.21	0.34	0.42	0.53	0.3	0.53
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.02	0.015	0.019	0.022	0.017	0.022
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.006	0.006	0.005	0	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.035	0.028	0.03	0.035	0.028	0.035
トリクロロ酢酸	0.03	0	0.005	0.009	0.013	0.01	0.013
ブロモジクロロメタン	0.03	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.011
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.008	0.005	0.014	0.013	0.014
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.03	0.03	0.06	0.06	0	0.06
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.005	0.022	0.024	0.032	0.022	0.032
ナトリウム及びその化合物	200	8.3	9.3	8.5	9.1	8.5	9.3
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.6	11.1	10.3	11.3	10.6	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	20	24	20	22	20	24
蒸発残留物	500	58	73	67	65	68	73
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.9	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7	7	7.2	7.1	7.2
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
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
色度	5	0.5	0	0	0	2	2
濁度	2	0	0.15	0.2	0.2	0.6	0.6

乳母の茶屋							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	1	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.002	0	0.002	0	0	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0.001	0	0	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.21	0.34	0.45	0.35	0.27	0.45
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.022	0.012	0.017	0.013	0.02	0.022
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.008	0.005	0.004	0	0.008
ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.037	0.022	0.026	0.023	0.028	0.037
トリクロロ酢酸	0.03	0	0.006	0.009	0.006	0.008	0.009
ブロモジクロロメタン	0.03	0.01	0.007	0.007	0.007	0.005	0.01
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.006	0.019	0.008	0.005	0.019
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.09	0	0.03	0.02	0	0.09
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.01	0.008	0.014	0.01	0.009	0.014
ナトリウム及びその化合物	200	9.2	10.9	8.5	9.2	8.5	10.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.5	10.9	10.4	10.6	10.3	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	25	33	21	19	20	33
蒸発残留物	500	56	80	74	62	65	80
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
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
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
色度	5	1	0	0	0	0.5	1
濁度	2	0	0	0	0	0	0

パークタウン給水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.11	0.18	0.18	0.22	0.13	0.22
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0	0	0	0	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.001	0	0	0	0	0.001
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.006	0.006	0.005	0.011	0.006	0.011
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0.03	0.05	0.07	0	0.07
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.084	0.074	0.065	0.087	0.086	0.087
ナトリウム及びその化合物	200	5.6	5.4	5.1	5.5	5.8	5.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	6	6.5	6.7	6.7	6.3	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	31	33	26	31	30	33
蒸発残留物	500	48	75	52	68	63	75
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8
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
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
色度	5	0	0.5	1	1	0	1
濁度	2	0	0.1	0.4	0.2	0	0.4

平らび							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	3	0	0	0	1	3
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.004	0	0.001	0.001	0.001	0.004
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0.06	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.12	0	0	0	0	0.12
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0	0.001	0.001	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.003	0	0.002	0.002	0.004	0.004
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0.001	0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.189	0.015	0.023	0.02	0.026	0.189
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0.03	0.04	0.04
銅及びその化合物	1	0.041	0.025	0.026	0.032	0.032	0.041
ナトリウム及びその化合物	200	10.6	12.5	11.5	11.2	11.3	12.5
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10	10	9.6	9.6	9.5	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38	41	39	40	41	41
蒸発残留物	500	112	108	111	106	110	112
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8
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
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
色度	5	0	1.5	0	0	0	1.5
濁度	2	0	0.4	0	0	0	0.4

文捨							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0.05	0.06	0	0.06
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0.12	0	0.12
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.007	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0	0	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.028	0.031	0.047	0.03	0.018	0.047
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.021	0.03	0.036	0.033	0.029	0.036
ナトリウム及びその化合物	200	11	13.1	11.9	11.4	11.4	13.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.4	10.2	10.3	10.1	10	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	59	65	60	59	58	65
蒸発残留物	500	141	136	138	138	137	141
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7	7	7	7.1	7	7.1
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
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
色度	5	0	0	0.5	0	0	0.5
濁度	2	0.15	0	0.2	0	0	0.2

吉田							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	1	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0.001	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0	0.08	0.08	0	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.08	0.17	0.13	0.24	0.45	0.45
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.01	0.008	0.012	0.012	0.025	0.025
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.004	0.003	0.003	0.016	0.016
ジブロモクロロメタン	0.1	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.027	0.019	0.029	0.026	0.044	0.044
トリクロロ酢酸	0.03	0	0.004	0.005	0.006	0.014	0.014
ブロモジクロロメタン	0.03	0.008	0.007	0.009	0.008	0.014	0.014
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.062	0.044	0.044	0.036	0.021	0.062
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.035	0.02	0.024	0.025	0.019	0.035
ナトリウム及びその化合物	200	9.7	11.4	11.2	10.4	10	11.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.9	11.4	11.6	12.4	12.9	12.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	52	40	45	44	40	52
蒸発残留物	500	92	100	110	100	100	110
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5
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
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
色度	5	1	1.5	0.5	0	0	1.5
濁度	2	0.4	0.3	0.2	0	0	0.4

平原公会堂							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.1	0	0.2	0	0.2
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.4	0.36	0.35	0.46	0.3	0.46
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.018	0.011	0.018	0.018	0.02	0.02
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.005	0.008	0.008	0.012	0.012
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.028	0.016	0.032	0.03	0.032	0.032
トリクロロ酢酸	0.03	0.002	0.006	0.01	0.01	0.013	0.013
ブロモジクロロメタン	0.03	0.008	0.005	0.01	0.009	0.009	0.01
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.054	0.008	0.01	0.01	0.014	0.054
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06
銅及びその化合物	1	0.102	0.013	0.014	0.009	0.017	0.102
ナトリウム及びその化合物	200	7.8	9.6	8.7	8.3	9.8	9.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	11.8	12.5	12.7	13.9	14.1	14.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	7	7	8	7	7	8
蒸発残留物	500	43	47	36	42	49	49
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.1	1.1	1	1.2	1	1.2
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	7.2
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
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
色度	5	0.5	2.5	1	1	0.5	2.5
濁度	2	0	0.3	0.5	0.1	0	0.5

田代(高坂浄水)							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
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
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0	0	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0.05	0.06	0	0.06
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
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	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.11	0	0	0.09	0.07	0.11
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.002	0.003	0	0.002	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.008	0.011	0.006	0.007	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.016	0.011	0.016	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.07	0.14	0	0.02	0	0.14
鉄及びその化合物	0.3	0	0.19	0	0	0	0.19
銅及びその化合物	1	0.005	0.009	0.01	0.01	0.009	0.01
ナトリウム及びその化合物	200	9.7	11.6	10.8	10.5	10.2	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0.018	0	0	0	0.018
塩化物イオン	200	11.8	14	12.7	12.9	12.6	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	34	32	31	32	34
蒸発残留物	500	106	113	114	120	110	120
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4
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
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
色度	5	1.5	3	0	0	0	3
濁度	2	0.25	0.5	0	0	0	0.5