

大井地区	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0	0.001	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0	0	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0.07	0.06	0	0	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0.001	0.001	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.008	0.011	0.008	0.007	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.018	0.013	0.024	0.014	0.014	0.024
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.032	0.018	0.018	0.013	0.01	0.032
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.6	7.5	7.7	7.4	7.6	7.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	9.2	9.5	9.4	9.7	9.3	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	29	30	30	28	28	30
蒸発残留物	mg/L	500	70	70	68	70	69	70
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0	0	0	0	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.2	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	度	5	0.5	0.5	0	0	0	0.5
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

堀内地区	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0	0	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.07	0.07	0.09	0.06	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0.06	0	0	0	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0.018	0.006	0.01	0	0.018
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.019	0.025	0.025	0.027	0.019	0.027
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.3	7.4	7.8	7.5	7.5	7.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	9.4	9.6	9.6	9.8	9.2	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	26	28	29	27	26	29
蒸発残留物	mg/L	500	69	66	68	68	66	69
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	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	度	5	1	0.5	1	0	0	1
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

大屋地区	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0	0	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0.001	0	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.008	0.01	0.008	0.007	0.007	0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0.006	0.006	0	0.006	0.006
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.2	7.3	7.9	7.4	7.6	7.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	9.5	9.6	9.6	9.7	9.3	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28	29	30	28	29	30
蒸発残渣物	mg/L	500	61	60	67	69	68	69
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

大島出張所	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	87	0	87
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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.002	0	0	0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0.001	0	0	0	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0.001	0.001	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.006	0.011	0.011	0.007	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.008	0.01	0.124	0	0	0.124
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0.03	0	0	0	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0.03	0.05	0	0	0.05
銅及びその化合物	mg/L	1	0.029	0.03	0.146	0.02	0.018	0.146
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.7	7.5	7.6	7	7.6	7.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	9.1	9.3	9.4	9.9	9.3	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	32	31	30	29	29	32
蒸発残留物	mg/L	500	64	70	64	65	70	70
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0	0	0	0	0.000001
2-メチルレインソルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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	度	5	1	1.5	1	0	0	1.5
濁度	度	2	0	0.1	0.2	0	0	0.2

本村地区	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	100	0	3	1	2	0	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.007	0.002	0.002	0	0.007
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.22	0.21	0.25	0.23	0.12	0.25
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.01	0.009	0.007	0.005	0.005	0.01
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.035	0.043	0.031	0.023	0.025	0.043
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.009
プロモホルム	mg/L	0.09	0.019	0.019	0.015	0.014	0.011	0.019
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.257	0.301	0.292	0.184	0.008	0.301
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0.03	0.02	0	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0.06	0	0	0	0.06
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0.013	0.013
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	49.9	47.5	56	54	52.1	56
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	120	118	133	151	124	151
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	155	148	176	179	167	179
蒸発残留物	mg/L	500	362	359	392	410	409	410
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0.000001	0	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.1	1.3	1.1	0.8	0.9	1.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	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	度	5	3.5	2	1.5	2.5	0	3.5
濁度	度	2	1	0.6	0.3	0.7	0	1

宇津地区	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0	0	0	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.17	0.16	0.17	0.15	0.09	0.17
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0.001	0	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.024	0.025	0.018	0.018	0.017	0.025
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.001	0.002	0	0.001	0.002
プロモホルム	mg/L	0.09	0.021	0.019	0.014	0.017	0.013	0.021
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.02	0	0.03	0	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	50.1	48.5	52.2	54.1	46.9	54.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	117	110	119	122	118	122
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	165	172	174	195	163	195
蒸発残留物	mg/L	500	364	369	394	403	378	403
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6
pH値	—	5.8以上8.6以下	8	7.9	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	度	5	2.5	1	0	1	0.5	2.5
濁度	度	2	0.4	0.1	0	0.2	0	0.4

三見出張所	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	100	2	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.3	1.1	1.4	1.1	1	1.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.1	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.08	0.09	0.08	0.1	0	0.1
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0	0	0	0	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.011	0.01	0.009	0.01	0.015	0.015
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	14.3	13.7	14.7	13.6	13.4	14.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	29	23.9	25.4	21.9	21.1	29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	68	60	69	63	63	69
蒸発残留物	mg/L	500	137	127	136	128	128	137
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6
pH値	—	5.8以上8.6以下	7	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	度	5	0.5	1.5	2.5	1	1.5	2.5
濁度	度	2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3

相島文化センター	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	6.8	6.1	6.9	5.9	6	6.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.19	0.27	0.43	0.29	0.16	0.43
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.019	0.022	0.013	0.015	0.015	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0.017	0.02	0.011	0.014	0.012	0.02
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0.03	0	0	0	0.03
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	60.4	65.6	69.4	68.7	65.4	69.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	184	118	130	123	126	184
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	99	103	106	108	104	108
蒸発残留物	mg/L	500	349	352	372	368	361	372
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	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	度	5	2	0	0	0	0	2
濁度	度	2	0.15	0	0	0	0	0.15

三見市管末	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.7	2.6	2.2	1.9	1.6	2.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.09	0.3	0.19	0.31	0.07	0.31
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0.001	0	0	0.001
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	0.002	0.001	0.001	0	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.011	0.01	0.01	0.013	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0.01	0.012	0.011	0.014	0.014
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	16.6	16	16	15.9	15.5	16.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	17.6	17.3	17.3	17.2	16.7	17.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	100	101	104	103	95	104
蒸発残留物	mg/L	500	182	190	192	186	173	192
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0.3	0.3	0	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

大井配水池	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0.05	0.05	0	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.19	0.15	0.16	0.17	0.09	0.19
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0.001	0.001	0.001
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.01	0.008	0.01	0	0	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10.6	10.5	10.5	10.4	10.1	10.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	17.3	15.8	16	15.2	14.8	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	45	44	44	43	44	45
蒸発残留物	mg/L	500	140	140	142	140	141	142
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0.3	0	0.3	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0.1	0.1	0	0	0	0.1

木間地域生活活性化センター	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	100	5	0	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.007	0.007	0.005	0.009	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	0	0.002	0.006	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.014	0.013	0.013	0.017	0.01	0.017
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0.005	0.003	0.008	0.004	0.008
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	0.004	0.005	0.006	0.003	0.006
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.008	0	0.008	0	0.012	0.012
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.007	0.006	0.009	0.008	0.016	0.016
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8.1	7.4	7.8	7.7	7.9	8.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	11.4	11.3	12.5	11.8	11.2	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	15	13	14	12	14	15
蒸発残留物	mg/L	500	56	51	54	55	57	57
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.1	7	7.1	7	6.9	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

相原浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.09	0.13	0.15	0.17	0.11	0.17
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.048	0.052	0.059	0.059	0.044	0.059
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.026	0.039	0.045	0.031	0.032	0.045
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7	7.4	7.8	7	7.2	7.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	9	9.1	9.1	10	9.6	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	36	42	50	43	44	50
蒸発残留物	mg/L	500	74	86	86	82	86	86
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0.3	0	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0.2	0.1	0.1	0	0	0.2

江崎水源地江津								
	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	4	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0.001	0	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.2	0.19	0.17	0.2	0.18	0.2
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.07	0.02	0.03	0.03	0.07
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.017	0.022	0.013	0.016	0.01	0.022
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.04	0.05	0	0	0	0.05
銅及びその化合物	mg/L	1	0.155	0.025	0.014	0.014	0.148	0.155
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	61.7	87.2	53.6	64	57.3	87.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	120	159	108	99.4	99.9	159
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	78	90	55	66	68	90
蒸発残留物	mg/L	500	296	386	221	245	261	386
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0.3	0	0.3

上田万水源地尾浦	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.012	0.015	0.014	0.022	0.023	0.023
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.17	0.09	0.08	0.09	0.07	0.17
銅及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.027	0.03	0.042	0.051	0.051
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10.8	11.1	10.6	10.5	9.8	11.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	14.5	14.2	14.3	13.9	13.5	14.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	32	32	33	31	30	33
蒸発残留物	mg/L	500	90	84	84	75	80	90
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0	0	0.3	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	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	度	5	3.5	3.5	1.5	1.5	1	3.5
濁度	度	2	0.35	0.6	0.2	0	0	0.6

市味水源地市味	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.32	0.36	0.36	0.37	0.43	0.43
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.49	0.49	0.41	0.51	0.45	0.51
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0.002	0	0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.005	0.005	0.006	0	0	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.005	0.005	0.005	0	0	0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	24.7	26.6	27.4	30.4	31.5	31.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	34	36.8	39.3	41.4	42.7	42.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	148	147	150	155	151	155
蒸発残留物	mg/L	500	256	259	257	264	265	265
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.5	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

小川水源地11区	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0.001	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.08	0.23	0.31	0.23	0.07	0.31
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.014	0.012	0.02	0.01	0.015	0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.007	0.006	0.011	0.007	0.007	0.011
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11.6	11.1	10.5	9.5	9.6	11.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	14.2	13.8	15.2	14.4	13.8	15.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	33	36	39	33	36	39
蒸発残留物	mg/L	500	90	80	88	88	90	90
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	7.5	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	度	5	0.5	0.5	1.5	0.5	0	1.5
濁度	度	2	0.15	0.1	0.4	0	0	0.4

明間浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	100	0	2	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.002	0.001	0	0.001	0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0.07	0.06	0.05	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.22	0	0.15	0.39	0	0.39
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0.004	0.003	0.004
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0.002	0.008	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0.002	0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0.001	0.001	0.001
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0.002	0.003	0.001	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.028	0.028	0.014	0.008	0.009	0.028
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.021	0.025	0.027	0.013	0.017	0.027
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	18.6	17.7	16.9	16.9	17	18.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	22.6	22.5	22.5	22.3	22.2	22.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	19	19	19	18	19	19
蒸発残留物	mg/L	500	108	108	104	108	106	108
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルレイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.2	6.2	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

梅ノ木浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0.001	0	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.2	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.13	0.15	0	0	0.15
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.014	0.013	0.021	0.033	0.035	0.035
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	18.9	18.9	17.9	17.9	17.8	18.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	13.3	14.3	14.8	14.8	13.3	14.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	43	45	45	42	45	45
蒸発残留物	mg/L	500	124	127	122	123	115	127
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.7	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

大山田浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0.19	0.11	0	0.12	0.19
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0.001	0	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.005	0.008	0.012	0.011	0.011	0.012
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	19.1	19.1	19.3	19.2	19.4	19.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.016
塩化物イオン	mg/L	200	14.5	14.6	14.4	14.8	14.9	14.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	103	102	105	108	105	108
蒸発残留物	mg/L	500	183	180	176	174	184	184
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	8	7.9	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	度	5	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2
濁度	度	2	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2

鍋山浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9	0.9	0.9	0.9	1	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0.09	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.16	0.08	0.13	0	0.16
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.005	0.005	0.015	0.01	0.005	0.015
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.009	0.009	0.017	0.013	0.011	0.017
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	17.2	16.4	15.4	15.5	16	17.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	12.1	11.9	11.8	12.1	12.4	12.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	33	31	30	29	31	33
蒸発残留物	mg/L	500	128	121	120	124	130	130
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルレイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0.3	0	0	0	0	0.3

友信浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.13	0.41	0.18	0.36	0.2	0.41
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.005	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.007	0.009	0.005	0.007	0.007	0.009
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	18.2	18.5	17.1	17.2	17.2	18.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	15	15.6	15	15.6	14.8	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	80	79	82	84	83	84
蒸発残留物	mg/L	500	166	160	161	160	173	173
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	7.8	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

吉部給水栓	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	3.8	3.7	3.5	3.6	3.6	3.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.1	0.11	0.1	0.1	0.06	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0	0.005	0	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.09	0.06	0.08	0.04	0.09
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.007	0.012	0.009	0.005	0.007	0.012
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	9	10	8.8	8.8	9	10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	9.1	9.1	9.1	8.9	8.8	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	33	34	32	32	32	34
蒸発残留物	mg/L	500	132	132	140	141	137	141
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0.3	0	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	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	度	5	2	2	0.5	2	1	2
濁度	度	2	0.2	0.2	0	0.2	0.1	0.2

安附給水栓	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.12	0.11	0.1	0.11	0.09	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.029	0.008	0	0.009	0.008	0.029
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.032	0.023	0.01	0.024	0.028	0.032
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10	10	9.6	9.7	9.8	10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	85	87	84	81	84	87
蒸発残留物	mg/L	500	126	137	134	138	134	138
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.5	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

片側給水栓	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0.06	0.07	0.06	0	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0.08	0.07	0	0	0.08
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0	0.006	0.006	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	9.3	9	8.6	8.1	8.2	9.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	7.7	7.7	8.1	7.8	7.7	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	52	46	42	40	42	52
蒸発残留物	mg/L	500	96	93	88	85	81	96
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0	0	0	0	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	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	度	5	0	0.5	0	0	0	0.5
濁度	度	2	0.2	0.1	0.1	0	0	0.2

片俣小国地区給水栓	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.006	0.008	0.001	0.003	0.008	0.008
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0.06	0	0	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.002	0.002	0	0	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.003	0.004	0	0	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0.001	0.002	0	0	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.013	0.011	0.008	0.009	0.01	0.013
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0.03	0	0	0	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.011	0.012	0.01	0.014	0.013	0.014
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8.3	8.4	7.8	7.4	8.3	8.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	7.8	8.2	8	7.9	7.8	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	67	48	51	58	67
蒸発残留物	mg/L	500	105	118	107	109	110	118
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	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	度	5	1.5	0	0	0	0	1.5
濁度	度	2	1	0.1	0.1	0	0	1

測定項目	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値	基準値
一般細菌	個/mL	100	1	0	0	0	0	1	100
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	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.01
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0	0.04
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.08	0.1	0.1	0.09	0.1	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	mg/L	0.6	0.07	0	0	0	0	0.07	0.6
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0.001	0	0.001	0	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.1
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.008	0.005	0.008	0.007	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0	0.03
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.03
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0.008	0.007	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0	0.006	0.011	0.014	0.014	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10.6	10.3	9.6	9.6	9.3	10.6	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	mg/L	200	9.4	9	8.6	9	8.6	9.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	62	64	58	56	56	64	300
蒸発残渣物	mg/L	500	114	111	114	113	98	114	500
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0.3	0	0.3	3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	5.8以上8.6以下
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	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	5	0	0	0	0	0	0	5
濁度	度	2	1	0	0	0	0	1	2

千石台浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0.00008	0	0.00008
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.14	0.17	0.26	0.27	0.25	0.27
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.07	0.58	0	0	0	0.58
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0.001	0.002	0.001	0	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.007	0.008	0.007	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0.002	0	0	0	0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.014	0.023	0.016	0.01	0.018	0.023
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.05	0	0	0	0	0.05
銅及びその化合物	mg/L	1	0.041	0.017	0.013	0.008	0.011	0.041
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11.8	12.2	11.1	12.5	12.9	12.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	9	9.6	9.5	9.9	9.5	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	30	39	28	70	75	75
蒸発残留物	mg/L	500	90	98	119	122	130	130
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0.4	0.3	0.3	0	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	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	度	5	1.5	0	0	0	0	1.5
濁度	度	2	0.4	0	0	0	0	0.4

辻山浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0.1	0	0	0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.07	0.07	0.1	0	0.08	0.1
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.017	0.02	0.023	0.017	0.023
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.046	0.044	0.041	0.049	0.039	0.049
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7	6.9	7	6.5	6.7	7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	10.3	10.7	10.5	10.1	10.2	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	9	8	8	9	9	9
蒸発残留物	mg/L	500	45	44	41	41	41	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.5	6	6.1	6.1	6.2	6.5
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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0.2	0	0	0	0.2

菅谷浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0.07	0.06	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0.001	0	0.001
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0.002	0.001	0.002
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.023	0.047	0.028	0.03	0.051	0.051
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0.04	0.04
銅及びその化合物	mg/L	1	0.049	0.062	0.054	0.082	0.11	0.11
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10.7	11.6	11.3	10.5	10.3	11.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	9.5	9.7	9.3	9.3	9.1	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	13	14	14	14	14	14
蒸発残留物	mg/L	500	68	74	71	76	70	76
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0.3	0	0.4	0	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.4	6.3	6.4	6.3	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0.2	0	0	0	0.2

殿川浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.008	0.005	0.005	0.002	0.008
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	3.6	3.6	3.7	3.8	3.6	3.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0.12	0.12	0.08	0	0.12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0.002	0	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0.001	0	0.001
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.05	0.043	0.139	0.182	0.083	0.182
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.07	0.094	0.043	0.057	0.024	0.094
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	12.8	13.2	13.5	13.2	13.1	13.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	11.9	11.7	11.4	11.9	10.9	11.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	26	26	27	26	26	27
蒸発残留物	mg/L	500	113	124	119	124	120	124
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.1	6.2	6.3	6.3	6.3	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0.2	0	0	0	0.2

奥畠浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	100	1	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	0.16
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.5	0.18	0.51	0.51	0	0.51
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	0.002	0.002	0.004	0.001	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0.003	0	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.005	0.001	0.002	0.004	0.001	0.005
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.017	0.003	0.006	0.014	0.002	0.017
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0.004	0	0.004
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004	0	0.001	0.004	0	0.004
プロモホルム	mg/L	0.09	0.003	0	0.001	0.002	0	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.011	0.01	0.013	0.013	0.012	0.013
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.006	0	0.005	0.006	0.008	0.008
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11.3	11.6	11.5	11.5	11.3	11.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	12.4	11.7	11.6	12.5	11.4	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	83	82	83	87	82	87
蒸発残留物	mg/L	500	138	139	140	144	144	144
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	8.1	7.9	8	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

青葉台	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	0.4	0.7	0.4	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0.06	0.05	0	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.01	0.007	0.008	0.01	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.04	0.05	0.02	0.02	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.014	0.016	0.013	0.014	0.012	0.016
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11.8	11.7	11.5	11.3	11	11.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	14.3	14.2	15.8	15.9	15	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	30	28	29	28	28	30
蒸発残留物	mg/L	500	91	86	85	83	78	91
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0	0.3	0.3	0	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.8	6.7	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

までかた	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0.05	0	0	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0.001	0	0	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.024	0.012	0.013	0.012	0.011	0.024
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.08	0.06	0.04	0.06	0.04	0.08
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.035	0.029	0.026	0.032	0.028	0.035
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10.7	10.9	10.7	10.5	10.4	10.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	14	13.9	15.9	15.3	14.7	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	27	26	29	26	26	29
蒸発残留物	mg/L	500	77	82	79	74	74	82
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0	0.3	0	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7	6.9	6.9	7	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	度	5	4	1.5	0.5	0.5	1	4
濁度	度	2	0.5	0.2	0	0.1	0.1	0.5

堀田	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.29	0.3	0.27	0.26	0.29	0.3
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0.07	0.11	0.06	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0.002	0.001	0	0.001	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0.002	0	0	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.005	0	0	0	0	0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.008	0.007	0.009	0.008	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	17.9	18.6	17.9	18.4	17.9	18.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	16.8	16.7	16.9	17.6	17	17.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	97	99	101	108	106	108
蒸発残留物	mg/L	500	184	193	184	188	188	193
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	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	度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

野頭	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.29	0.29	0.28	0.25	0.27	0.29
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0.07	0.13	0.07	0.13
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.002	0.001	0	0	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0.003	0	0	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.009	0	0	0	0	0.009
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0.04	0	0	0.04
銅及びその化合物	mg/L	1	0.011	0.012	0.006	0.008	0.006	0.012
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	18.1	18.7	18.2	18.4	17.9	18.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	16.8	17	16.9	17.6	17.1	17.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	99	99	101	106	104	106
蒸発残留物	mg/L	500	196	190	182	193	185	196
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	8	7.9	8	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	度	5	0	1	0	0	0	1
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

5区	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.12	0.25	0.17	0.1	0	0.25
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0.002	0.002	0.001	0	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0.004	0.004	0.001	0	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0.002	0.002	0	0	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0.006	0	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.4	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	8.6	8.7	8.9	8.8	8.8	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	43	47	47	47	48	48
蒸発残留物	mg/L	500	84	85	91	90	85	91
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
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	度	5	0	0	0	0.5	0	0.5
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

12区		単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌		個/mL	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	mg/L	0.003		0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05		0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.33	0.32	0.29	0.25	0.24	0.33
ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002		0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02		0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6		0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	mg/L	0.02		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06		0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001	0	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.002	0	0.006	0.005	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0	0	0.002	0.001	0.001	0.002
プロモホルム	mg/L	0.09		0.001	0	0.002	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.01	0.008	0.006	0.009	0.007	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1		0.024	0.02	0.018	0.021	0.02	0.024
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		17	19.1	18.1	17.1	16.7	19.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200		15.7	15.5	15.3	15.2	15.1	15.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		42	49	51	47	47	51
蒸発残留物	mg/L	500		126	136	132	128	120	136
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001		0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3		0	0	0.3	0	0	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下		7.4	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	度	5		0	0	0	0	0	0
濁度	度	2		0	0	0	0	0	0

北谷浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.14	0.34	0.3	0.56	0.25	0.56
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0.004	0	0.004
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0.001	0.001	0	0	0.001
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.005	0	0	0	0.005	0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	21.1	22.3	22	20.8	21.2	22.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	19.7	19.7	19.7	20.1	19.7	20.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	93	99	98	98	98	99
蒸発残留物	mg/L	500	181	168	177	181	176	181
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	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	度	5	0.5	0	0	0	0	0.5
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

二軒屋浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0.24	0.08	0	0	0.24
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0.002	0.002	0.004	0	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	0.007
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	0.013	0.014	0.018	0.01	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.005
プロモホルム	mg/L	0.09	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.007	0.008	0	0	0	0.008
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0.03	0	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.011	0.013	0.01	0.01	0.008	0.013
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10.5	11.3	10.7	10.8	10.2	11.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	14.7	14.5	16.1	16.1	15.3	16.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28	30	30	28	25	30
蒸発残留物	mg/L	500	82	78	80	82	73	82
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0.3	0	0.3	0.3	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	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	度	5	0	0	0.5	0	0	0.5
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

帆柱浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値	基準値
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	100
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	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0	0.04
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.2	0.19	0.19	0.2	0.2	0.2	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	mg/L	0.6	0	0.1	0	0	0	0.1	0.6
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0.001	0	0	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0.002	0	0	0.002	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.1
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.002	0.003	0.001	0	0.003	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0	0.03
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0.001	0.001	0	0	0.001	0.03
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0.001	0	0	0	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0	0.005	0.034	0.029	0.01	0.034	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	mg/L	1	0	0.007	0.008	0.01	0.011	0.011	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	15.1	15.3	15	15.6	14.6	15.6	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	mg/L	200	14.7	14.8	14.6	14.8	14.7	14.8	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	70	70	71	69	68	71	300
蒸発残留物	mg/L	500	145	140	144	141	134	145	500
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0.6	0	0	0.6	3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8以上8.6以下
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	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	5	0	0	0	0	0	0	5
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0	2

つわぶきの館浄水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.06	0.05	0.06	0	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0.24	0.08	0	0	0.24
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	0.012	0.008	0.008	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
プロモホルム	mg/L	0.09	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.007	0.008	0	0.009	0.009	0.009
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.012	0.012	0.011	0.014	0.011	0.014
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10.6	11.2	10.7	11	10.3	11.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	14.8	14.5	16.2	16	15.4	16.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28	30	29	28	25	30
蒸発残留物	mg/L	500	78	81	82	82	70	82
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルレゾルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0	0.3	0.3	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	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	度	5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

前地第2加圧ポンプ所	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	0.4	0.7	0.7	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0.05	0.05	0	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0.17	0	0.07	0.08	0.17
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0.001	0.001
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.016	0.01	0.008	0.026	0.049	0.049
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.016	0.012	0.011	0.017	0.017	0.017
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11.9	12.1	11.6	12.4	11.2	12.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	14.6	14.8	16	16.2	15.2	16.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	31	28	30	29	29	31
蒸発残留物	mg/L	500	87	88	82	83	80	88
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0.3	0.3	0	0	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	度	5	1	0	0	0	0	1
濁度	度	2	0.1	0	0	0	0	0.1

上横瀬		単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌		個/mL	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	mg/L	0.003		0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		0.001	0.002	0.002	0.002	0	0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05		0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002		0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02		0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6		0.34	0.42	0.53	0.45	0.18	0.53
クロロ酢酸	mg/L	0.02		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06		0.015	0.019	0.022	0.033	0.019	0.033
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006	0.006	0.005	0.007	0	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005
臭素酸	mg/L	0.01		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.028	0.03	0.035	0.048	0.032	0.048
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005	0.009	0.013	0.021	0.008	0.021
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.009	0.008	0.009	0.012	0.009	0.012
プロモホルム	mg/L	0.09		0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.008	0.005	0.014	0.013	0	0.014
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.03	0.06	0.06	0.1	0.03	0.1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0	0	0	0	0.06	0.06
銅及びその化合物	mg/L	1		0.022	0.024	0.032	0.022	0.008	0.032
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		9.3	8.5	9.1	8.5	8.4	9.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200		11.1	10.3	11.3	10.9	11.8	11.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		24	20	22	20	19	24
蒸発残留物	mg/L	500		73	67	65	68	70	73
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001		0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3		0.5	0.5	0.9	1.2	0.8	1.2
pH値	—	5.8以上8.6以下		7	7	7.2	7.2	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	度	5		0	0	0	3.5	1.5	3.5
濁度	度	2		0.15	0.2	0.2	1	0.7	1

乳母の茶屋	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0.002	0	0.001	0	0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.34	0.45	0.35	0.42	0.2	0.45
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.012	0.017	0.013	0.023	0.019	0.023
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.005	0.004	0.009	0	0.009
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.022	0.026	0.023	0.037	0.032	0.037
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.009	0.006	0.015	0.008	0.015
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.007	0.007	0.007	0.01	0.009	0.01
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.006	0.019	0.008	0.005	0	0.019
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.008	0.014	0.01	0.009	0.009	0.014
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10.9	8.5	9.2	8.5	8.7	10.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	10.9	10.4	10.6	10.9	13.7	13.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	33	21	19	20	20	33
蒸発残留物	mg/L	500	80	74	62	65	71	80
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.2	7	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	度	5	0	0	0	0.5	0	0.5
濁度	度	2	0	0	0	0	0	0

パークタウン給水	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.18	0.18	0.22	0.14	0	0.22
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0	0	0	0.001	0.001
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.006	0.005	0.011	0.006	0	0.011
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.05	0.07	0.03	0.07	0.07
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.074	0.065	0.087	0.086	0.046	0.087
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	5.4	5.1	5.5	5.8	5.2	5.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	6.5	6.7	6.7	6.6	6.4	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	33	26	31	30	20	33
蒸発残留物	mg/L	500	75	52	68	63	52	75
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0	0.3	0	0.3	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.8	6.6	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	度	5	0.5	1	1	0	3	3
濁度	度	2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4

平らび	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0.06	0.07	0.06	0	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0	0.09	0.07	0.09
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0	0	0	0.001	0.001	0.001
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.015	0.023	0.02	0.026	0.026	0.026
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0.03	0.04	0	0.04
銅及びその化合物	mg/L	1	0.025	0.026	0.032	0.032	0.044	0.044
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	12.5	11.5	11.2	11.3	11.8	12.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	10	9.6	9.6	10.2	10.2	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	41	39	40	41	42	42
蒸発残留物	mg/L	500	108	111	106	110	106	111
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0	0	0
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7
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	度	5	1.5	0	0	0	0	1.5
濁度	度	2	0.4	0	0	0	0	0.4

文捨	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0.05	0.06	0	0	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0.12	0	0	0.12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0.002	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.031	0.047	0.03	0.018	0.045	0.047
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.036	0.033	0.029	0.034	0.036
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	13.1	11.9	11.4	11.4	11.4	13.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	10.2	10.3	10.1	10	9.9	10.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	65	60	59	58	59	65
蒸発残留物	mg/L	500	136	138	138	137	133	138
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0	0	0	0.3	0	0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7	7	7.1	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	度	5	0	0.5	0	0	0	0.5
濁度	度	2	0	0.2	0	0	0	0.2

吉田	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	100	1	0	0	0	70	70
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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0.001	0	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0.08	0.08	0	0	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.17	0.13	0.24	0.45	0.16	0.45
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.008	0.012	0.012	0.025	0.014	0.025
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	0.003	0.003	0.016	0.009	0.016
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.019	0.029	0.026	0.044	0.03	0.044
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	0.005	0.006	0.014	0.007	0.014
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.007	0.009	0.008	0.014	0.01	0.014
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.044	0.044	0.036	0.021	0.025	0.044
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.024	0.025	0.019	0.025	0.025
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11.4	11.2	10.4	10	10.5	11.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	11.4	11.6	12.4	12.9	11.7	12.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	40	45	44	40	36	45
蒸発残留物	mg/L	500	100	110	100	100	88	110
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.5	0.7	0.9	0.6	0.9
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	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	度	5	1.5	0.5	0	0	0	1.5
濁度	度	2	0.3	0.2	0	0	0	0.3

平原公会堂	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.1	0	0.2	0	0	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0.36	0.35	0.46	0.3	0.3	0.46
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.011	0.018	0.018	0.02	0.015	0.02
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.008	0.008	0.012	0.01	0.012
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.016	0.032	0.03	0.032	0.026	0.032
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.01	0.01	0.013	0.01	0.013
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	0.01	0.009	0.009	0.008	0.01
プロモホルム	mg/L	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.008	0.01	0.01	0.014	0.013	0.014
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0	0	0	0	0.09	0.09
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.05	0.04	0.06	0	0.06
銅及びその化合物	mg/L	1	0.013	0.014	0.009	0.017	0.014	0.017
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	9.6	8.7	8.3	9.8	8.9	9.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	200	12.5	12.7	13.9	14.1	12.5	14.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	7	8	7	7	7	8
蒸発残留物	mg/L	500	47	36	42	49	52	52
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.1	1	1.2	1.2	1	1.2
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.2	7.1	7	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	度	5	2.5	1	1	1	1	2.5
濁度	度	2	0.3	0.5	0.1	0	0	0.5

項目(高坂浄水)	単位	基準値	2020	2021	2022	2023	2024	最大値
一般細菌	個/mL	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	mg/L	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0	0	0.001	0	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0	0.05	0.06	0	0	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	mg/L	0.6	0	0	0.09	0.08	0.07	0.09
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	0	0.002	0.002	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004
臭素酸	mg/L	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.011	0.006	0.007	0.008	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.016	0.011	0.016	0.02	0.012	0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.14	0	0.02	0	0	0.14
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.19	0	0	0	0	0.19
銅及びその化合物	mg/L	1	0.009	0.01	0.01	0.009	0.008	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11.6	10.8	10.5	10.2	10.9	11.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.018	0	0	0	0	0.018
塩化物イオン	mg/L	200	14	12.7	12.9	12.6	12.5	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	34	32	31	32	35	35
蒸発残留物	mg/L	500	113	114	120	118	116	120
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	mg/L	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.3	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	度	5	3	0	0	0	0	3
濁度	度	2	0.5	0	0	0	0	0.5