

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	田名部浄水場 赤川/内並木地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	0.20未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.005
臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002	—	—	0.011
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.003
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.002	—	—	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	12.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	19.1	19.0	19.0	19.3	19.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	46.0
蒸発残留物	500mg/L以下	—	129	—	—	151
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22°C)	7.2(21°C)	8.0(23°C)	7.8(24°C)	7.7(23°C)
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	—	—	17.0
アルカリ度	—	—	—	—	—	38.8
遊離炭酸	—	—	—	—	—	0.5未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.30	0.26	0.19	0.14	0.33

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	荒川浄水場(井戸系)北園根地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	0.20未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06未満	—	—	0.11
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.005
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.003	—	—	0.005
臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008	—	—	0.016
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002	—	—	0.006
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.003	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	28.1	26.1	26.4	8.5	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	22.9
蒸発残留物	500mg/L以下	—	98	—	—	90
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22°C)	7.3(21°C)	7.8(23°C)	7.6(24°C)	7.6(23°C)
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	—	—	9.1
アルカリ度	—	—	—	—	—	23.5
遊離炭酸	—	—	—	—	—	1.8
遊離残留塩素(現地)	—	0.26	0.23	0.21	0.34	0.36

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	荒川浄水場(河川系)緑町地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	0.20未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06未満	—	—	0.10
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.001	—	—	0.015
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002	—	—	0.008
臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.005	—	—	0.036
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002	—	—	0.013
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	8.3	8.8	7.6	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	23.1
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	81
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.7	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(22°C)	7.2(21°C)	7.6(23°C)	7.5(24°C)	7.4(23°C)
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	—	—	8.7
アルカリ度	—	—	—	—	—	25.0
遊離炭酸	—	—	—	—	—	2.2
遊離残留塩素(現地)	—	0.36	0.26	0.25	0.18	0.17

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	浜町浄水場 旭町地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	1	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	0.20未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	6.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	12.2	12.1	12.6	9.4	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	22.0
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	58
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(21℃)	7.5(23℃)	7.4(23℃)	7.4(24℃)	7.3(25℃)
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	—	—	8.0
アルカリ度	—	—	—	—	—	21.5
遊離炭酸	—	—	—	—	—	1.8
遊離残留塩素(現地)	—	0.34	0.22	0.28	0.39	0.23

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	宇曾利川浄水場 城ヶ沢地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	0	1	0	1	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	0.20未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06未満	—	—	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004	—	—	0.008
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.004	—	—	0.009
臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.013	—	—	0.029
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.005	—	—	0.011
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	0.03未満	—	—	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	8.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	8.2	8.5	8.9	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	24.0
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	61
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.3(20℃)	7.9(23℃)	7.5(23℃)	7.5(24℃)	7.4(25℃)
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	—	—	8.8
アルカリ度	—	—	—	—	—	26.0
遊離炭酸	—	—	—	—	—	1.8
遊離残留塩素(現地)	—	0.13	0.24	0.27	0.11	0.29

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	永下浄水場 大湊新町地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	0	2	0	1	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	0.20未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.009	—	—	0.017
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.005	—	—	0.012
臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.023	—	—	0.047
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.006	—	—	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.009	—	—	0.017
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	8.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	8.8	9.3	9.5	10.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	18.0
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	58
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02未満
ジオキシベンゼン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	0.9	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(20℃)	7.6(23℃)	7.4(23℃)	7.4(24℃)	7.3(25℃)
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	—	—	8.3
アルカリ度	—	—	—	—	—	17.6
遊離炭酸	—	—	—	—	—	2.2
遊離残留塩素(現地)	—	0.17	0.12	0.11	0.18	0.17

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	八木沢浄水場 鷹野沢地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	0.00005未満	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	0.001	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.20未満	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	0.08未満	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	0.05未満	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—
塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	0.06未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.012	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.007	—	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.002	—	—
臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.022	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.010	—	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.008	—	—
ブromホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	0.008未満	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	0.026	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.05	—	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	9.2	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	11.7	9.9	11.7	11.6	12.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	18.0	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	74	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	0.02未満	—	—
ジオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	0.000001未満	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	0.000001未満	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.002	—	—
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.9	0.7	1.2	1.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.9(22℃)	6.7(20℃)	7.2(22℃)	7.0(23℃)	7.0(23℃)
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
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
色度	5度以下	0.7	1.1	0.8	1.7	1.8
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	9.4	—	—
アルカリ度	—	—	—	17.1	—	—
遊離炭酸	—	—	—	3.1	—	—
遊離残留塩素(現地)	—	0.38	0.43	0.42	0.42	0.50

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	大畑浄水場 大畑町南町地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	1	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	0.20未満	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08未満	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.05未満	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.03未満	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	31.7	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—
塩化物イオン	200mg/L以下	128	133	130	139	137
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	169	—	—	184	—
蒸発残留物	500mg/L以下	424	—	—	488	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(22°C)	7.1(22°C)	7.4(23°C)	7.7(26°C)	7.2(23°C)
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	—	45.2	—
アルカリ度	—	—	—	—	35.0	—
遊離炭酸	—	—	—	—	2.2	—
遊離残留塩素(現地)	—	0.22	0.27	0.23	0.32	0.41

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	木野部浄水場 大畑町大赤川地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	0.20未満	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08未満	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.05未満	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	—	—	0.001未満	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	—	—	0.001未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.03未満	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.02	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	12.2	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—
塩化物イオン	200mg/L以下	15.3	15.4	15.2	15.7	15.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	36.3	—
蒸発残留物	500mg/L以下	88	—	—	105	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.3(22°C)	7.3(22°C)	7.5(23°C)	7.9(26°C)	7.3(23°C)
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	—	14.0	—
アルカリ度	—	—	—	—	33.8	—
遊離炭酸	—	—	—	—	4.4	—
遊離残留塩素(現地)	—	0.26	0.25	0.21	0.20	0.23

原浄水区分	浄水
年度	2025年度
採取地点	薬研浄水場 大畑町奥薬研地内給水栓

分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月
一般細菌	100個/mL以下	3	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	0.57	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08未満	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.05未満	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.03未満	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	8.6	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—
塩化物イオン	200mg/L以下	10.5	10.9	10.6	10.7	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	28.5	—
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	61	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22°C)	7.3(22°C)	7.5(23°C)	7.7(25°C)	7.4(23°C)
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	—	—	—	10.4	—
アルカリ度	—	—	—	—	25.8	—
遊離炭酸	—	—	—	—	1.8	—
遊離残留塩素(現地)	—	0.24	0.34	0.28	0.28	0.38