

原浄水区分	浄水
年度	2024年度
採取地点	田名部浄水場 赤川ノ内並木地内給水栓

分析項目	基準値	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.007	0.007
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	0.001未満	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001未満	—
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	—	0.001	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001未満	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—
塩化物イオン	200mg/L以下	18.0	19.3	18.9
蒸発残留物	500mg/L以下	—	123	—
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.6(22°C)	7.8(22°C)	7.9(23°C)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.32	0.32	0.31

原浄水区分	浄水
年度	2024年度
採取地点	荒川浄水場(井戸系)北関根地内給水栓

分析項目	基準値	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.004	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	0.001未満	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.003	—
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	—	0.008	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.003	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—
塩化物イオン	200mg/L以下	25.5	26.0	25.2
蒸発残留物	500mg/L以下	—	115	—
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22°C)	7.5(22°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
臭気	異常でないこと	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
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.26	0.34	0.34

原浄水区分	浄水
年度	2024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	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	0.003	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ジブロモクロロメタン	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	—	0.009	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.004	—
ブロモホルム	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	—
塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	8.4	8.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.3(22℃)	7.4(22℃)	7.4(23℃)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.13	0.24	0.24

原浄水区分	浄水
年度	2024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	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	0.001未満	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001未満	—
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	—	0.001未満	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001未満	—
ブロモホルム	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	—
塩化物イオン	200mg/L以下	13.6	12.0	12.2
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(21℃)	7.5(23℃)	7.5(23℃)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.32	0.34	0.34

原浄水区分	浄水
年度	2024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	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	0.005	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.004	—
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	—	0.015	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.006	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.010	—
塩化物イオン	200mg/L以下	10.0	8.9	9.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.7(21°C)	7.5(23°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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.8	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
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.28	0.26	0.29

原浄水区分	浄水
年度	2024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	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	0.016	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.004	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.003	—
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	—	0.029	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.010	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.010	—
ブロモホルム	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	—
塩化物イオン	200mg/L以下	10.7	9.3	9.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.3(21°C)	7.3(23°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
臭気	異常でないこと	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
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.31	0.11	0.26

原浄水区分	浄水
年度	2024年度
採取地点	八木沢浄水場 臨野沢地内給水栓

分析項目	基準値	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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
ジス-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	—	—	0.013
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.009
ジブロモクロロメタン	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
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.007
ブロモホルム	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	—	—	0.021
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	—	—	9.4
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	11.4	11.5	11.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	19.1
蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	66
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	0.7	0.8	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(22°C)	7.3(23°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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.7	1.3	1.1
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	mS/m	—	—	8.4
アルカリ度	mg/L	—	—	18.5
遊離炭酸	mg/L	—	—	2.2
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.37	0.32	0.20

原浄水区分	浄水
年度	2024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	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.006	0.007
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	—	—
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	0.001未満	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	—	—
ブロモホルム	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	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	97.2	104	103
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	131	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	342	—	—
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.5(22°C)	7.5(22°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
臭気	異常でないこと	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
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.37	0.30	0.32

原浄水区分	浄水
年度	2024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	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	—	—
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	0.001未満	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	—	—
ブロモホルム	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	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	14.8	15.6	15.7
蒸発残留物	500mg/L以下	117	—	—
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22°C)	7.5(23°C)	7.5(23°C)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.26	0.28	0.30

原浄水区分	浄水
年度	2024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	2024年度4月	5月	6月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	—	—
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	0.001未満	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	—	—
ブロモホルム	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	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	10.3	10.7	10.8
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.5(22°C)	7.5(23°C)	7.5(23°C)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.32	0.33	0.27