

原浄水区分	浄水
年度	2025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	2025年度4月
一般細菌	100個/mL以下	0
大腸菌	検出されないこと	不検出
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007
塩化物イオン	200mg/L以下	19.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22℃)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.30

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

分析項目	基準値	2025年度4月
一般細菌	100個/mL以下	0
大腸菌	検出されないこと	不検出
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004
塩化物イオン	200mg/L以下	28.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22°C)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.26

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
一般細菌	100個/mL以下	0
大腸菌	検出されないこと	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	8.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(22°C)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.36

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
一般細菌	100個/mL以下	0
大腸菌	検出されないこと	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	12.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(21℃)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.34

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
一般細菌	100個/mL以下	0
大腸菌	検出されないこと	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	9.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.3(20°C)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.13

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
一般細菌	100個/mL以下	0
大腸菌	検出されないこと	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	10.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(20°C)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.17

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

分析項目	基準値	2025年度4月
一般細菌	100個/mL以下	0
大腸菌	検出されないこと	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	11.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.9(22℃)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.7
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.38

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
一般細菌	100個/mL以下	0
大腸菌	検出されないこと	不検出
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006
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	128
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	169
蒸発残留物	500mg/L以下	424
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(22°C)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.22

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
一般細菌	100個/mL以下	0
大腸菌	検出されないこと	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
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	15.3
蒸発残留物	500mg/L以下	88
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.3(22°C)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.26

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
一般細菌	100個/mL以下	3
大腸菌	検出されないこと	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	10.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22℃)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.24