

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	5月
一般細菌	100個/mL以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	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	—	0.002
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	—	0.002
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	19.1	19.0
蒸発残留物	500mg/L以下	—	129
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22℃)	7.2(21℃)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.30	0.26

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	5月
一般細菌	100個/mL以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	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	28.1	26.1
蒸発残留物	500mg/L以下	—	98
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22℃)	7.3(21℃)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.26	0.23

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
一般細菌	100個/mL以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	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
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	—	0.005
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	—	0.001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	8.0	8.3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(22°C)	7.2(21°C)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.36	0.26

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
一般細菌	100個/mL以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	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	12.2	12.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(21℃)	7.5(23℃)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.34	0.22

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
一般細菌	100個/mL以下	0	1
大腸菌	検出されないこと	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	—	0.004
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	—	0.013
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	—	0.005
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
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	0.03未満
塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	8.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.3(20℃)	7.9(23℃)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.13	0.24

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
一般細菌	100個/mL以下	0	2
大腸菌	検出されないこと	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	—	0.009
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	—	0.005
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	—	0.023
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.006
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.009
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	10.6	8.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(20°C)	7.6(23°C)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.17	0.12

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	5月
一般細菌	100個/mL以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	11.7	9.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.9(22°C)	6.7(20°C)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.7	1.1
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.38	0.43

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
一般細菌	100個/mL以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	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	128	133
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	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(22°C)	7.1(22°C)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.22	0.27

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
一般細菌	100個/mL以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	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	—
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	15.4
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	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.3(22°C)	7.3(22°C)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.26	0.25

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
一般細菌	100個/mL以下	3	0
大腸菌	検出されないこと	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	10.5	10.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(22℃)	7.3(22℃)
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	—	0.24	0.34