

2023年度 浄水水質検査結果（採水場所別）

原浄水区分	浄水
浄水場名【検査地点】	田名部浄水場【赤川ノ内並木地内給水栓】

分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン 及び1,1,2-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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	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	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-	-
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	17.9	18.1	18.6	18.4	18.0	17.8	18.2	18.8	19.0	18.7	18.5	18.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	40.4	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	118	-	-	109	-	-	116	-	-	132	-
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.0(19℃)	7.1(23℃)	7.1(22℃)	7.0(22℃)	6.9(22℃)	7.0(22℃)	7.7(21℃)	7.0(21℃)	7.6(22℃)	7.5(21℃)	7.6(21℃)	7.6(20℃)
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	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	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	0.27	0.25	0.26	0.20	0.28	0.29	0.30	0.23	0.20	0.16	0.29	0.20
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	20.1	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	34.9	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-

2023年度 浄水水質検査結果（採水場所別）

原浄水区分	浄水
浄水場名【検査地点】	荒川浄水場(井戸系)【北関根地内給水栓】

分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
ジ-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-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	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.002	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.008	-	-	0.004	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.002	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	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	-	-	-	-	20.3	-	-	-	-	-	-	-
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	24.8	25.6	25.1	25.8	25.2	25.9	25.5	24.7	25.6	26.7	26.8	26.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	110	-	-	85	-	-	149	-	-	117	-
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	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.0(19℃)	7.2(22℃)	7.1(22℃)	7.1(22℃)	7.0(23℃)	7.1(22℃)	7.5(21℃)	7.2(21℃)	7.5(22℃)	7.4(22℃)	7.4(21℃)	7.4(20℃)
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	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	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	0.25	0.30	0.27	0.37	0.31	0.26	0.25	0.19	0.22	0.26	0.31
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	22.7	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-

2023年度 浄水水質検査結果（採水場所別）

原浄水区分	浄水
浄水場名【検査地点】	荒川浄水場(河川系)【緑町地内給水栓】

分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	1	0	0	1	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	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	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
ジ-1,2-ジ'カロロフルレン 及びトリス-1,2-ジ'カロロフルレン	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	-	-	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.010	-	-	0.014	-	-	0.009	-	-	0.003	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.001	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
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	7.9	8.6	8.6	9.0	8.3	8.2	9.0	8.8	9.6	9.0	9.3	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-
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	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.0(19℃)	7.1(22℃)	7.1(22℃)	7.0(22℃)	7.0(23℃)	7.1(22℃)	7.4(21℃)	7.1(21℃)	7.4(22℃)	7.3(21℃)	7.3(21℃)	7.3(20℃)
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	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	5度以下	0.6	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	0.23	0.22	0.18	0.26	0.37	0.29	0.22	0.16	0.22	0.30	0.27	0.32
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-

2023年度 浄水水質検査結果（採水場所別）

原浄水区分	浄水
浄水場名【検査地点】	浜町浄水場【旭町地内給水栓】

分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン 及び1,1,2-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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-
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	12.4	12.2	12.6	12.5	11.9	12.6	12.4	13.1	12.2	12.3	12.4	12.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	7.1(19℃)	7.2(22℃)	7.2(22℃)	7.1(22℃)	7.0(23℃)	7.1(22℃)	7.6(21℃)	7.2(21℃)	7.6(22℃)	7.6(22℃)	7.5(21℃)	7.4(19℃)
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	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	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	0.34	0.21	0.26	0.42	0.27	0.33	0.35	0.19	0.32	0.37	0.31
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-

2023年度 浄水水質検査結果（採水場所別）

原浄水区分	浄水
浄水場名【検査地点】	宇曾利川浄水場【城ヶ沢地内給水栓】

分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン 及び1,1,2-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	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.001	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003	-	-	0.004	-	-	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	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.004	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.013	-	-	0.026	-	-	0.015	-	-	0.008	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.003	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-
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	9.3	9.2	9.6	8.8	9.5	9.2	8.2	9.2	9.6	9.9	9.8	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	20.7	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.1(20°C)	7.3(21°C)	7.0(22°C)	7.3(21°C)	7.3(22°C)	7.7(23°C)	6.9(22°C)	7.5(22°C)	7.5(21°C)	7.5(19°C)	7.4(21°C)	7.4(21°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	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	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	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	1.5	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9	0.6	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素(現地)	0.1mg/L以上	0.31	0.34	0.26	0.35	0.32	0.27	0.29	0.32	0.35	0.37	0.30	0.27
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-

2023年度 浄水水質検査結果（採水場所別）

原浄水区分	浄水
浄水場名【検査地点】	永下浄水場【大湊上町地内給水栓】

分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	2	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	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	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン 及び1,1,2-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	-	-	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.008	-	-	0.014	-	-	0.017	-	-	0.003	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.004	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.022	-	-	0.036	-	-	0.034	-	-	0.012	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.013	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.009	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.005	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-
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	10.0	9.6	10.3	9.9	10.3	10.0	9.3	9.9	10.1	10.6	10.3	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.0(21℃)	7.2(21℃)	7.0(22℃)	7.3(21℃)	7.2(22℃)	7.4(22℃)	6.9(22℃)	7.4(22℃)	7.3(21℃)	7.3(19℃)	7.3(21℃)	7.2(21℃)
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	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	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	0.22	0.20	0.12	0.15	0.12	0.19	0.13	0.18	0.26	0.29	0.24	0.18
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	15.9	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-

2023年度 浄水水質検査結果（採水場所別）

原浄水区分	浄水
浄水場名【検査地点】	脇野沢浄水場【脇野沢滝山内給水栓】

分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-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	0.03mg/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	-	-	0.13	-	-	0.22	-	-	0.06未満	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.006	-	-	0.023	-	-	0.018	-	-	0.004	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.016	-	-	0.003	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.010	-	-	0.017	-	-	0.008	-	-	0.009	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.029	-	-	0.067	-	-	0.041	-	-	0.023	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.015	-	-	0.013	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.011	-	-	0.025	-	-	0.015	-	-	0.008	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-
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	22.3	24.2	25.3	24.9	25.8	26.2	24.4	24.8	24.8	26.7	25.8	24.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.8(21℃)	7.2(21℃)	7.2(22℃)	7.8(21℃)	7.8(22℃)	7.8(23℃)	7.5(22℃)	7.8(23℃)	7.7(23℃)	7.0(21℃)	7.3(22℃)	7.2(20℃)
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	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	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	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	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	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	0.36	0.28	0.38	0.27	0.20	0.23	0.17	0.42	0.47	0.32	0.50	0.40
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-