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

採取地点	田名部净水場	赤川ノ内並木均	也内紹水柱				
分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般細菌	100個/mL以下	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
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	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	
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	-
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	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	0.0mg/L以下	_	0.002	_	_	0.001次加	
		_		_			
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	_	ı	_	-	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	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	-
隆イオン界面活性剤	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
pH值	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)	7.7(24°C)
	異常でないこと	7.4(22 C) 異常なし	異常なし	異常なし	7.8(24 C) 異常なし	異常なし	7.7(24 C) 異常なし
自 年							
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
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
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
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	0.34

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

採取地点	荒川净水場 (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	6月	7月	8月	9月
一般細菌	100個/mL以下	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
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	0.001未満
	_	0.004	0.004	0.004	0.001 木/両		0.001木両
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	_
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	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	
			0.008				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_		_		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	8.6
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	0.3未満
有機物(主有機灰条(TOC/の量) pH値	5.8以上8.6以下	0.3未凋 7.4(22°C)	0.3未凋 7.3(21°C)	0.3未凋 7.8(23°C)	0.3未凋 7.6(24°C)	0.3未凋 7.6(23°C)	7.6(24°C)
	異常でないこと	7.4(22 C) 異常なし	7.3(21 C) 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
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
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
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	0.48

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

採取地点	荒川浄水場	(河川系)緑町地区	内給水栓				
分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般細菌	100個/mL以下	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
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 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	_		_		0.005未満	
トランスー1,2ーシ 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	7.9
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	_
※ 元 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7	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	0.6
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)	7.5(24°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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	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
電気伝導率	-	-	-	-	-	8.7	-
アルカリ度	-	_	_	_		25.0	
遊離炭酸	-	_	ı	-	-	2.2	-
遊離残留塩素(現地)	_	0.36	0.26	0.25	0.18	0.17	0.30

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

採取地点	洪 则 净力	K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	9月
一般細菌	100個/mL以下	0	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	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	_
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	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	0.0mg/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	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	1	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	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4(21°C)	7.5(23°C)	7.4(23°C)	7.4(24°C)	7.3(25°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	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
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
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
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	0.12

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

採取地点	于省利川净	水場 城ヶ沢地戸	N桁水柱	ļ			
分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般細菌	100個/mL以下	0	1	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	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	-
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	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		0.001次加			0.029	
			0.003未満		_		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下					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	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	1	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	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.3(20°C)	7.9(23°C)	7.5(23°C)	7.5(24°C)	7.4(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	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
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	1.5
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
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	0.18

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

採取地点	水下净水料	大湊新町地内	和小往	ļ			
分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般細菌	100個/mL以下	0	2	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	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	0.04mg/L以下	_	0.001未満	_		0.004末満	
		_	0.001木綱	_			
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	1	_	_	-	0.001未満	
塩素酸	0.6mg/L以下	1	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	1	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	
			0.000/\/\	_			
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	9.8
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	0.6	0.4	0.5	0.9	0.5	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.2(20°C)	7.6(23°C)	7.4(23°C)	7.4(24°C)	7.3(25°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	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	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
	-241						
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	0.14

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

休以地点		N-物 加加北八地区		*			
分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	2
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	-	0.0003未満	_	-	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	0.00005未満		-	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	ı	0.001未満	-	ı	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	-	0.001未満	_	-	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	-	0.001	-	-	0.002
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		-	0.002未満		-	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	-	0.004未満	-	-	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	_	_	0.20未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	0.05未満	_	_	0.05未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	-	0.0002未満	_	-	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満
シスー1,2-ジ クロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	_	_	0.002末凋	_	_	0.002末凋
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_		0.001未満			0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_		0.001未満		_	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001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			0.012			0.024
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_		0.007			0.012
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	-	0.002		-	0.004
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	_	_	0.022	_	-	0.041
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.010			0.015
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		-	0.008		-	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	_	1	0.026	_	1	0.029
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.05	_	-	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	-	-	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	9.2	_	-	9.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	0.005未満		-	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	11.7	9.9	11.7	11.6	12.3	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	18.0	-	-	19.3
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	74	-	-	72
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	-	-	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	-	-	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	1	0.002	-	1	0.002未満
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	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	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.9(22°C)	6.7(20°C)	7.2(22°C)	7.0(23°C)	7.0(23°C)	7.4(24°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
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
色度	5度以下	0.7	1.1	0.8	1.7	1.8	1.2
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
電気伝導率	-	_	-	9.4	-	-	8.5
アルカリ度	-	-	-	17.1	-	-	19.1
遊離炭酸	_	_	-	3.1	_	-	2.2
遊離残留塩素(現地)	_	0.38	0.43	0.42	0.42	0.50	0.18
		0.00	5	5.12	v.,	0.00	5.15

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

採取地点	大畑浄水場	大畑町南町地口	内給水栓				
分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般細菌	100個/mL以下	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
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	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	_	_
シスー1,2ーシ クロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_	_	0.004未満	_	_
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04mg/L以下	_	_	_	0.004末満	_	_
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	_	_	_	0.002末凋	_	_
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		0.002未満	_		0.002未満	_	
	0.02mg/L以下		_	_		_	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満	_	
ジグロロ酢酸	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	142
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	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)	7.5(25°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
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
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
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
電気伝導率	_	_	_	-	45.2	_	_
電気伝導率 アルカリ度	_ _	-	-	-	45.2 35.0	-	_
	_ _ _	-		- -			- -

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

採取地点	不封即评小物	大畑町大赤川地	巴內和小柱				
分析項目	基準値	2025年度4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般細菌	100個/mL以下	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
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		_	_		0.001未満	_	
	0.01mg/L以下	_				_	
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	_	-
シスー1,2ーシ・クロロエチレン及び トランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.04mg/L以下	-	1	-	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	0.2mg/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	- 152	15.4	-	0.005未満	- 152	-
塩化物イオン	200mg/L以下	15.3	15.4	15.2	15.7	15.3	15.4
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	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)	7.6(25°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
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
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
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
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	0.20

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

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	9月
一般細菌	100個/mL以下	3	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
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	-	_
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	ı	ı	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	_	ı	-	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	-	1	1	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	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	0.0000/mg/上以下	_	_	_	0.002未満	_	_
		_	_			_	
フェノール類 ち 歩い(クち 歩 き (100)の 号)	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
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)	7.6(25°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
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
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
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
電気伝導率	-	-	-	-	10.4	-	-
アルカリ度	-	_	_	_	25.8	_	
遊離炭酸	-	1		1	1.8	-	-
遊離残留塩素(現地)	-	0.24	0.34	0.28	0.28	0.38	0.23