

令和2年度 水質検査結果表 (原水)

項目	(参考) 水質基準値	施設名	上水道 奈良橋第1	上水道 奈良橋第2	上水道 奈良橋第3	上水道 ハイデクパーク	上水道 湯船原配水場	上水道 一色
		採水場所	奈良橋着水井 敷地内給水栓	奈良橋着水井 敷地内給水栓	奈良橋第二水源 敷地内給水栓	ハイデクパーク大原取水のフタ 敷地内給水栓	湯船原水源のフタ 敷地内給水栓	一色水源のフタ 敷地内給水栓
		単位	8月11日	8月11日	8月11日	8月11日	8月11日	8月11日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	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	10以下	mg/l	0.95	0.81	0.96	0.15	0.05	0.56
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05	0.09	0.08	0.10	0.05	0.09
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.13	0.02未満
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	0.6以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
クロホルム	0.06以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
臭素酸	0.01以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
プロモホルム	0.09以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.0	7.1	7.2	11.3	32.1	7.0
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.020	0.005未満
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.5	2.6	2.7	72.6	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	64	60	66	46	134	51
蒸発残留物	500以下	mg/l	110	100	114	108	308	84
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1
味	異常でないこと	-	--	--	--	--	--	--
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以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
嫌気性芽胞菌	-	個/ml	0	0	0	--	0	0

令和2年度 水質検査結果表 (原水)

項目	(参考) 水質基準値	施設名	上水道 用沢第1	上水道 用沢第2	上水道 棚頭第1	上水道 棚頭第2	上水道 須走(籠坂)	上水道 宮脇
		採水場所	用沢第1水源シブシブ 敷地内給水栓	用沢第2水源シブシブ 敷地内給水栓	棚頭配水池 敷地内給水栓	棚頭配水池 敷地内給水栓	籠坂水源着水井 敷地内給水栓	宮脇水源 敷地内給水栓
		単位	8月11日	8月11日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	12	0	0
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	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	10以下	mg/l	0.42	0.41	0.59	0.55	0.48	0.75
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.14	0.14	0.09	0.10	0.05	0.08
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.02	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	0.6以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
クロホルム	0.06以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
臭素酸	0.01以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
プロモホルム	0.09以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8.2	7.6	13.0	6.6	3.5	5.8
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.1	8.6	2.4	0.7	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	49	48	50	49	29	50
蒸発残留物	500以下	mg/l	98	90	106	95	45	83
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	7.8	7.9	8.1	8.2	7.9
味	異常でないこと	-	--	--	--	--	--	--
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以下	度	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以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
嫌気性芽胞菌	-	個/ml	0	--	--	0	0	--

令和2年度 水質検査結果表 (原水)

項目	(参考) 水質基準値	施設名	上水道 御登口第1	上水道 御登口第2	上水道 滝の台	上水道 三菱第1	上水道 足柄(新柴)	上水道 足柄(宿)
		採水場所	新登口第1水源ポンプ室 施設内給水栓	新登口第2水源ポンプ室 施設内給水栓	滝の台水源ポンプ室 施設内給水栓	三菱第1水源 敷地内給水栓	新柴水源ポンプ室 施設内給水栓	新柴水源ポンプ室 施設内給水栓
		単位	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	7月7日	7月7日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	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	10以下	mg/l	0.63	0.73	0.96	0.34	0.49	1.47
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08	0.07	0.05未満	0.10	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0013
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0047
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0039
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	0.6以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
クロホルム	0.06以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
臭素酸	0.01以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
プロモホルム	0.09以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.38	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.1	5.2	10.2	7.1	3.9	9.7
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.3	2.5	16.0	1.7	2.4	15.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	41	45	87	55	32	105
蒸発残留物	500以下	mg/l	66	80	150	90	80	185
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオキシシン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.0	7.7	8.2	7.9	7.6
味	異常でないこと	-	--	--	--	--	--	--
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以下	度	0.5未満	2.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2以下	度	0.1未満	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
嫌気性芽胞菌	-	個/ml	0	--	--	--	0	--

令和2年度 水質検査結果表 (原水)

項目	(参考)水質基準値	施設名	上水道 足柄(南方)	上水道 上野・中日向	上水道 大御神	上水道 滝沢第1	上水道 滝沢第2	上水道 滝沢第3
		採水場所	同方水源ポンプ室 施設内給水塔	上野中野水源ポンプ室 施設内給水塔	大御神水源ポンプ室 施設内給水塔	滝沢第1水源	滝沢第2水源	滝沢第3水源
		単位	7月7日	7月7日	7月7日	8月11日	8月11日	8月11日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	5	0	0
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	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	10以下	mg/l	0.34	0.90	1.20	0.70	0.71	0.71
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	0.6以下	mg/l	--	--	--	0.06未満	--	--
クロ酢酸	0.02以下	mg/l	--	--	--	0.002未満	--	--
クロホルム	0.06以下	mg/l	--	--	--	0.001未満	--	--
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	--	0.003未満	--	--
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	--	0.001未満	--	--
臭素酸	0.01以下	mg/l	--	--	--	0.001未満	--	--
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	--	--	--	0.001未満	--	--
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	--	--	--	0.003未満	--	--
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	--	--	--	0.001未満	--	--
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	--	--	--	0.001未満	--	--
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	--	--	--	0.008未満	--	--
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	4.6	4.8	4.9	5.6	5.8	5.5
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.4	2.6	1.5	2.4	2.4	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	38	65	45	46	46	46
蒸発残留物	500以下	mg/l	85	119	97	83	100	90
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.6	7.8	7.9	8.0	8.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5以下	度	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以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
嫌気性芽胞菌	-	個/ml	0	0	0	0	0	0