

令和5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	ハイデクパーク水源取水のブイ 敷地内給水栓	湯船原水源のブイ 敷地内給水栓	一色水源のブイ 敷地内給水栓
		単位	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日
一般細菌	100以下	個/ml	0	12	0	0	47	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	0.02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
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	0.82	0.72	0.84	0.18	0.12	0.55
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホル素及びその化合物	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	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	6.9	7.5	7.3	11.6	29.5	7.1
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	2.6	2.6	2.7	53.9	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	61	60	63	47	110	52
蒸発残留物	500以下	mg/l	121	119	133	104	261	102
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	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-メチルイソホルネオール	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	7.6	7.7	7.8	7.6	8.0
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	0.9	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5年度 水質検査結果表 (原水)

項目	(参考) 水質基準値	施設名 採水場所	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(龍坂)	上水道 宮脇
			用沢第1水源地シブ宮 敷地内給水栓	用沢第2水源地シブ宮 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	龍坂水源着水井 敷地内給水栓	宮脇水源 敷地内給水栓
		単位	8月16日	8月16日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	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
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	0.43	0.43	0.57	0.55	0.47	0.74
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.10	0.11	0.12	0.12	0.05未満	0.10
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.02	0.05	0.02	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	--	--	--	--	--	--
プロモジプロモメタン	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	8.3	8.0	13.0	6.6	3.5	5.7
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	2.7	2.2	8.3	2.4	0.7	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	48	48	49	50	29	50
蒸発残留物	500以下	mg/l	97	102	127	101	61	100
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-メチルイソホルネオール	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	-	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	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5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	群馬県第1水原ポンプ室 敷設内給水栓	群馬県第2水原ポンプ室 敷設内給水栓	滝の台水原ポンプ室 敷設内給水栓	三菱第1水原 敷設内給水栓	新柴水原ポンプ室 敷設内給水栓	宿高区配水池減菌器室
		単位	9月13日	9月13日	--	9月13日	7月12日	7月12日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	--	0	7	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)
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
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
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
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
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
六価クロム化合物	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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.64	0.68	--	0.32	0.53	1.53
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.10	0.09	--	0.12	0.05未満	0.05未満
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l	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
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
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	0.0010
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
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	0.0034
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	0.0026
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
塩素酸	0.6以下	mg/l	--	--	--	--	--	--
クロ酢酸	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	--	--	--	--	--	--
プロモジプロモメタン	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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.3	4.9	--	7.0	4.2	9.8
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
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.4	2.5	--	1.7	2.5	15.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	41	43	--	54	35	109
蒸発残留物	500以下	mg/l	83	82	--	100	79	194
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
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
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
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
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
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
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	7.8	--	8.1	7.8	7.7
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
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
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
嫌気性芽胞菌	-	個/ml	0	--	--	--	0	--

令和5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(向方)	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(沼澤) 堀内給水塔	上野中野(沼澤) 堀内給水塔	大御神(沼澤) 堀内給水塔	滝沢第1水源	滝沢第2水源	滝沢第3水源
		単位	7月12日	7月12日	7月12日	8月16日	8月16日	8月16日
一般細菌	100以下	個/ml	19	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	0.02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
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	0.39	0.72	1.29	0.70	0.70	0.70
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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rom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romジクロロメタン	0.03以下	mg/l	--	--	--	0.001未満	--	--
ブrom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	4.8	4.2	5.2	6.2	6.2	6.1
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	2.5	2.0	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	51	48	46	46	46
蒸発残留物	500以下	mg/l	80	98	104	105	106	108
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
ジオキシベンゼン	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	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9
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

令和5年度 水質検査結果表 (嫌気性芽胞菌)

施設名	水源の種類	4月19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月16日	9月14日
上水道 奈良橋第1	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 奈良橋第2	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 奈良橋第3	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 柳島	湧水	--	--	--	--	--	--
上水道 湯船原配水場	深井戸	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 一色	深井戸	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 用沢第1	深井戸	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 棚頭第1	深井戸	--	--	0個/ml	--	--	0個/ml
上水道 須走(籠坂)	湧水	--	--	0個/ml	--	--	0個/ml
上水道 御登口第1	深井戸	--	--	0個/ml	--	--	0個/ml
上水道 足柄(新柴)	深井戸	0個/ml	--	--	0個/ml	--	--
上水道 足柄(向方)	深井戸	0個/ml	--	--	0個/ml	--	--
上水道 上野・中日向	深井戸	0個/ml	--	--	0個/ml	--	--
上水道 大御神	深井戸	0個/ml	--	--	0個/ml	--	--
上水道 滝沢第1	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 滝沢第2	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 滝沢第3	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--

施設名	水源の種類	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日
上水道 奈良橋第1	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 奈良橋第2	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 奈良橋第3	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 柳島	湧水	--	--	--	--	--	--
上水道 湯船原	深井戸	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 一色	深井戸	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 用沢第1	深井戸	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 棚頭第1	深井戸	--	--	0個/ml	--	--	0個/ml
上水道 須走(籠坂)	湧水	--	--	0個/ml	--	--	0個/ml
上水道 御登口第1	深井戸	--	--	0個/ml	--	--	0個/ml
上水道 足柄(新柴)	深井戸	0個/ml	--	--	0個/ml	--	--
上水道 足柄(向方)	深井戸	0個/ml	--	--	0個/ml	--	--
上水道 上野・中日向	深井戸	0個/ml	--	--	0個/ml	--	--
上水道 大御神	深井戸	0個/ml	--	--	0個/ml	--	--
上水道 滝沢第1	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 滝沢第2	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--
上水道 滝沢第3	湧水	--	0個/ml	--	--	0個/ml	--