

採水年月日	平成31年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和2年	令和2年	令和2年	最高	最低	平均
	4月 15日	5月 13日	6月 10日	7月 8日	8月 5日	9月 9日	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
天気	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								-	-	-
気温 (°C)	21.2	29.0	26.7	28.5	31.5	27.8								31.5	21.2	27.5
水温 (°C)	22.5	26.0	25.7	27.5	30.5	29.5								30.5	22.5	27.0

水質基準項目 (61項目) \*原水について水質基準値は定められていませんが、参考として水道水の水質基準値と比較しています。

健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100 個/mL以下		* 190				* 920										
		大腸菌	検出されないこと	* 26	<1.0	* 550	* 13	* 17	* 120										
	金属類	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0001														
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005														
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001														
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001														
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001														
		六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		<0.005														
	無機物	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004														
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001														
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.02														
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.05														
		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.019														
	有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0001														
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005														
		ジス-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	0.04 mg/L以下		<0.0001														
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.0001														
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0001														
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0001														
		ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.0001														
消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下																	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下																	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下																	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下																	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下																	
	臭素酸	0.01 mg/L以下																	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下																	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下																	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下																		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下																		
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下																		
性状に関する項目	金属類	着色	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.006													
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.056													
			鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.18													
			銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.001													
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		14.3														
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.041														
	無機物	味	塩化物イオン	200 mg/L以下		24.0													
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		60.3													
	一般性状	蒸発残留物	500 mg/L以下		132														
	有機物	発泡性	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02													
			ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000004	0.000004	0.000005	0.000003	0.000002	0.000003									
		カビ臭物質	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002									
非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下		<0.002														
臭気		フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005														
一般性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 5.2	* 6.0	* 6.2	* 3.5	* 3.7	* 3.4											
	pH値	5.8 以上 8.6 以下		8.6															
	味	異常でないこと																	
	臭気	異常でないこと		* 微菌臭															
	色度	5 度以下		* 7.4															
濁度	2 度以下		* 12																
消毒の残留効果	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上																	

\*原水について水質基準値は定められていませんが、参考として水道水の水質基準値と比較しています。