

採水年月日	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成31年	平成31年	平成31年	最高	最低	平均
	4月 16日	5月 7日	6月 11日	7月 9日	8月 13日	9月 10日	10月 15日	11月 19日	12月 10日	1月 21日	2月 12日	3月 11日							
天気	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	-	-	-		
気温 (°C)	20.0	27.0	30.0	31.2	32.0	29.0	25.0	25.0	20.0	17.0	19.0	21.5	32.0	17.0	24.7				
水温 (°C)	21.7	23.8	29.5	26.6	30.0	29.5	24.3	22.0	21.0	18.0	18.0	19.5	30.0	18.0	23.7				

水質基準項目 (51項目)

(基準値)

健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100 個/mL以下														-	-	-	
		大腸菌	検出されないこと															-	-	-
	金属類	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															-	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															-	-	-
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下															-	-	-
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															-	-	-
		六価クロム化合物	0.05 mg/L以下															-	-	-
	無機物	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															-	-	-
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下															-	-	-
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															-	-	-
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															-	-	-
		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															-	-	-
	有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下															-	-	-
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															-	-	-
		ジス-1,2-ジ'クロロエチン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチン	0.04 mg/L以下															-	-	-
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															-	-	-
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															-	-	-
		ベンゼン	0.01 mg/L以下															-	-	-
消毒副生物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.10	0.11	0.28	0.18	0.32	0.30	0.12	0.12	0.12	<0.06	<0.06	0.09	0.32	<0.06	0.15			
	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													-	-	-	
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.015	0.018	0.027	0.033	0.036	0.026	0.021	0.017	0.014	0.013	0.009	0.012	0.036	0.009	0.020	
			鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			銅及びその化合物	1.0 mg/L以下															-	-
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															-	-	-
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	
	一般性状	無機物	味	塩化物イオン	200 mg/L以下													-	-	-
				カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		42.8			42.0			42.7			43.7	43.7	42.0	42.8	
				蒸発残留物	500 mg/L以下		138			140			166			147	166	138	148	
	有機物	発泡性	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下														-	-	-
				ジェオスミン	0.00001 mg/L以下															-
		カビ臭物質	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下														-	-	-
				非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															-
		臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下														-	-	-
	一般性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.1	1.0	0.8	1.4	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.4	0.7	0.9		
pH値			5.8 以上 8.6 以下																	
味			異常でないこと																	
臭気			異常でないこと																	
色度			5 度以下																	
濁度	2 度以下																			
消毒の残留効果	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	1.05	0.98	1.30	1.10	1.15	0.85	1.10	0.85	1.00	1.20	1.10	1.10	1.30	0.85	1.07			