

採水年月日	令和2年	最高	最低	平均												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	13日	20日	8日	13日	18日	14日	12日	9日	7日	12日	8日	8日				
天気	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	
気温 (°C)	15.9	22.6	27.2	32.0	33.5	29.0	26.0	22.0	21.0	11.0	17.8	24.0	33.5	11.0	23.5	
水温 (°C)	28.5	26.2	27.6	30.2	32.1	28.5	26.0	23.1	19.5	14.0	18.0	20.0	32.1	14.0	24.5	

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		* 4000				* 1500			* 530		* 180		4000	180	1553	
		大腸菌	検出されないこと	* 9.0	* 80	* 400	* 5.0	* 3.0	* 6.0	* 13	* 20	* 19	* 23	<1.0	* 19	400	<1.0	50	
	金属類	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0001								<0.0001			<0.0001	<0.0001	-	
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005								<0.00005			<0.00005	<0.00005	-	
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001								<0.001			<0.001	<0.001	-	
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001								<0.001			<0.001	<0.001	-	
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001								<0.001			<0.001	<0.001	-	
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002								<0.002			<0.005	<0.005	-	
	無機物	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004								<0.004			<0.004	<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								<0.001			<0.001	<0.001	-	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.05								<0.02			0.05	<0.02	-	
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.10								<0.05			0.1	<0.05	-	
		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.018								0.018			0.018	0.018	0.018	
	有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0001								<0.0001			<0.0001	<0.0001	-	
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005								<0.005			<0.005	<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								<0.0001			<0.0001	<0.0001	-	
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.0001								<0.0001			<0.0001	<0.0001	-	
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0001								<0.0001			<0.0001	<0.0001	-	
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0001								<0.0001			<0.0001	<0.0001	-	
		ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.0001								<0.0001			<0.0001	<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						0.007			0.007	0.006	0.007		
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.082							0.035			0.082	0.035	0.059	
			鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.14							0.14			0.14	0.14	0.14	
			銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.002							<0.001			0.002	<0.001	-	
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		10.9							12.6			12.6	10.9	11.8		
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.006							0.014			0.014	0.006	0.010		
	無機物	味	塩化物イオン	200 mg/L以下		15.8						19.3			19.3	15.8	17.6		
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		54.4						46.7			54.4	46.7	50.6		
			蒸発残留物	500 mg/L以下		115						106			115	106	111		
	有機物	発泡性	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02							<0.02			<0.02	<0.02	-	
			ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000007	0.000002	0.000009	0.000003	0.000003	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000009	<0.000001	0.000003
			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000005	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000001
			非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002								<0.002			<0.002	<0.002	-
	一般性状	臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005							<0.0005			<0.0005	<0.0005	-	
			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 3.2	* 4.1	* 4.2	* 3.8	* 3.8	2.6	2.7	3.0	* 3.5	* 3.5	* 3.9	2.5	4.2	2.5	3.4
pH値			5.8 以上 8.6 以下		7.8								7.7			7.8	7.7	7.8	
味			異常でないこと																
臭気			異常でないこと		* 藻臭								* カビ臭			-	-	-	
色度			5 度以下		* 21								* 9.3			21	9.3	15.2	
濁度	2 度以下		* 5.6								* 2.7			5.6	2.7	4.2			
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。

