

採水年月日	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和3年	令和3年	令和3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	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	18.8	27.6	25.5	29.9	32.0	27.3	27.5	20.5	22.0	12.0	19.0	22.0					32.0	12.0	23.7
水温 (°C)	19.2	24.0	26.4	30.1	31.8	28.5	28.0	23.0	20.5	14.8	21.0	20.5					31.8	14.8	24.0

水質基準項目 (61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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	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	-
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<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	-
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<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	-
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002				<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	-
		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					<0.001	<0.001	-
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.08														1.08	1.08	-
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.05														<0.05	<0.05	-
		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.022														0.022	0.022	-
	有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<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	-
		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	-
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<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	-
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0001														<0.0001	<0.0001	-
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.0001														<0.0001	<0.0001	-
消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.09			<0.06			<0.06					0.09	<0.06	-	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	-	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	<0.0001	0.0008	0.0002	0.0010	0.0004	0.0029	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	0.0006	0.0029	<0.0001	0.0006	0.0006	-	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	-	
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.0058	0.016	0.012	0.020	0.016	0.022	0.014	0.015	0.011	0.012	0.0091	0.016	0.022	0.0058	0.0141	0.0141	-	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.0023	0.0007	0.0008	<0.0005	0.0010	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.0023	<0.0005	0.0005	0.0005	-	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.042	0.044	0.053	0.055	0.064	0.047	0.052	0.062	0.051	0.040	0.041	0.048	0.064	0.04	0.050	0.050	-	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	-	-	-	
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.0007	0.0047	0.0019	0.0056	0.0027	0.0091	0.0027	0.0024	0.0016	0.0023	0.0012	0.0037	0.0091	0.0007	0.0032	0.0032	-	
	ブromホルム	0.09 mg/L以下	0.035	0.023	0.039	0.028	0.045	0.014	0.034	0.044	0.038	0.025	0.030	0.027	0.045	0.014	0.032	0.032	-	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	-	-	-		
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	<0.005												<0.005	<0.005	-	
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.106			0.106			0.106			0.094				0.106	0.094	0.103
		味	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.01													<0.01	<0.01	-
			銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.002													0.002	0.002	-
	一般性状	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	61.6			71.0						75.7				75.7	61.6	69.9	
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001													<0.001	<0.001	-	
	無機物	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	103	49.5	68.1	48.4	80.7	33.7	71.8	81.3	81.1	56.1	82.3	53.6	103.0	33.7	67.5	
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	85.7			83.5					90.3			85.0		90.3	83.5	86.1
	有機物	発泡性	蒸発残留物	500 mg/L以下	241			280				290			280		290	241	273	
			陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02													<0.02	<0.02	-
有機物	カビ臭物質	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
一般性状	臭気	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002													<0.002	<0.002	-	
		フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005													<0.0005	<0.0005	-	
一般性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4		
		pH値	5.8 以上 8.6 以下	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0		
		味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	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 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
一般性状	濁度	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		消毒の残留効果	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.30	0.28	0.22	0.38	0.28	0.28	0.28	0.18	0.22	0.30	0.24	0.16	0.38	0.16	0.26	

