

項目		回数	最大	最小	平均
採水日		—	—	—	—
時刻		—	—	—	—
水温(°C)		2	20.5	15.5	18.0
残留塩素		2	0.4	0.3	0.4
水質基準項目	1 一般細菌	1	0	0	0
	2 大腸菌	1	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物				
	4 水銀及びその化合物				
	5 セレン及びその化合物				
	6 鉛及びその化合物				
	7 ヒ素及びその化合物				
	8 六価クロム化合物				
	9 亜硝酸態窒素				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				
	12 フッ素及びその化合物				
	13 ホウ素及びその化合物				
	14 四塩化炭素	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	1	<0.005	<0.005	<0.005
	16 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	1	<0.001	<0.001	<0.001
	17 ジクロロメタン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸				
	22 クロロ酢酸	1	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	1	0.006	0.006	0.006
	24 ジクロロ酢酸	1	<0.002	<0.002	<0.002
	25 ジブロモクロロメタン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	26 臭素酸				
	27 総トリハロメタン	1	0.009	0.009	0.009
	28 トリクロロ酢酸	1	0.003	0.003	0.003
	29 ブロモジクロロメタン	1	0.003	0.003	0.003
	30 ブロモホルム	1	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド				
	32 亜鉛及びその化合物				
	33 アルミニウム及びその化合物				
	34 鉄及びその化合物				
	35 銅及びその化合物				
	36 ナトリウム及びその化合物				
	37 マンガン及びその化合物				
	38 塩化物イオン	1	5.8	5.8	5.8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				
	40 蒸発残留物				
	41 陰イオン界面活性剤				
	42 ジェオスミン	1	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	1	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類				
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	0.5	0.5	0.5
	47 pH値	1	7.6	7.6	7.6
	48 味	1	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	1	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	2	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1