

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値
水	水	温 (℃)			12.9	17.4	22.5	22.4	26.2	28.0	22.0	18.0	12.3	5.9	6.5	8.3	28.0	5.9	16.9
	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.46	0.45	0.45	0.41	0.42	0.42	0.45	0.46	0.48	0.49	0.59	0.59	0.55	0.59	0.41	0.48
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
質	塩素酸	≦0.6	0.06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	クロロホルム	≦0.06	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.001	<	<	0.001	0.006	<	0.003	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	<	<	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<	0.002	<	0.001
	臭素酸	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.002	0.005	0.009	0.008	0.009	0.011	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	0.002	0.006
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	0.004	<	<	0.003	<	<	<	<	<	<	<	0.004	<	<
	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
	ブロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<	<	<	0.02	<	<
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	0.01	<	0.01	0.01	<	<	<	0.01	<	<	<	<	0.01	<	<
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.5	5.4	6.1	6.1	6.1	6.1	5.6	5.4	6.1	5.0	5.5
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩化物イオン	≦200	1	5.3	5.3	5.4	5.3	5.4	5.5	5.3	5.5	5.3	7.2	6.8	6.0	7.2	5.3	5.7	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	33	34	34	30	36	36	36	36	41	37	36	39	33	41	30	35
蒸発残留物	≦500	1	55	52	66	56	60	68	60	64	70	69	57	64	70	52	62		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ジオオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
フェノール類	≦0.005	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	0.2	<	<	0.2	0.2	<	0.2	<	<	<	<	0.2	<	<	
pH値	5.8~8.6		7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	
味	異常でない		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	異常なし			
臭気	異常でない		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	異常なし			
色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			12.9	18.0	23.6	23.4	27.3	30.0	23.3	19.7	13.8	7.1	7.4	9.5	30.0	7.1	18.0	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
質	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.45	0.45	0.46	0.41	0.41	0.44	0.45	0.45	0.47	0.47	0.58	0.58	0.54	0.58	0.41	0.47	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
基	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	<	---	<	<	<	<	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	クロロホルム	≦0.06	0.001	0.002	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.002	0.002	<	<	0.001	0.007	<	0.003	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.005	0.007	0.013	0.010	0.012	0.014	0.009	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.004	0.014	0.002	0.008	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	0.005	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	<	0.005	<	<	
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	
準	ブロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<	<	<	0.02	<	<	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.0	5.3	5.3	5.5	5.2	5.5	5.4	6.1	6.0	6.2	5.5	5.4	6.2	5.0	5.5		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	塩化物イオン	≦200	1	5.2	5.6	5.5	5.6	5.2	5.4	5.2	5.3	5.2	7.4	6.7	6.1	7.4	5.2	5.7		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	34	35	35	31	36	38	37	42	38	36	39	34	42	31	36		
目	蒸発残留物	≦500	1	54	52	70	62	46	60	58	60	65	70	62	64	70	46	60		
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	0.2	<	0.2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<	
	pH値	5.8~8.6		7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1	
	味	異常でない		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		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(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			13.0	16.2	21.2	23.1	25.7	27.3	24.1	19.1	14.3	7.5	7.1	10.0	27.3	7.1	17.4	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.45	0.44	0.45	0.40	0.41	0.44	0.46	0.45	0.47	0.47	0.59	0.58	0.54	0.59	0.40	0.47	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
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		≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
ジクロロメタン		≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
ベンゼン		≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
塩素酸		≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<		
クロロ酢酸		≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
クロロホルム		≦0.06	0.001	0.001	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	<	<	0.001	0.006	<	0.003	
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
ジブロモクロロメタン		≦0.1	0.001	<	<	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<	0.001
臭素酸		≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
総トリハロメタン		≦0.1	0.001	0.002	0.006	0.011	0.009	0.010	0.011	0.009	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.002	0.006	
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	<	0.004	<	<	
ブロモジクロロメタン		≦0.03	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
ブロモホルム		≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
基	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	<	<	<	0.03	<	0.01	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.0	5.1	5.2	5.4	5.3	5.5	5.3	6.0	6.0	6.2	5.6	5.4	6.2	5.0	5.5		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
	塩化物イオン	≦200	1	5.2	5.4	5.4	5.5	5.3	5.4	5.2	5.3	5.2	7.4	6.8	6.1	7.4	5.2	5.7		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	33	34	34	30	36	36	36	41	37	36	39	33	41	30	35		
	蒸発残留物	≦500	1	50	56	74	64	69	66	58	64	66	68	60	61	74	50	63		
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	0.2	<	<	<	0.2	0.2	<	<	<	<	<	0.2	<	<	
pH値	5.8~8.6		7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.3	6.9	7.1		
味	異常でない		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	異常なし				
臭気	異常でない		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	異常なし				
色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			13.5	16.8	21.8	23.6	25.8	27.8	23.3	18.3	12.8	7.7	4.8	8.2	27.8	4.8	17.0	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.44	0.44	0.46	0.40	0.41	0.42	0.45	0.45	0.47	0.59	0.61	0.61	0.55	0.61	0.40	0.47	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	0.05	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
質	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	---	<	<	<	<	<	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	クロロホルム	≦0.06	0.001	0.002	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	<	0.001	0.002	0.007	<	0.004	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	基	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.005	0.007	0.013	0.011	0.012	0.014	0.009	0.008	0.006	0.006	0.002	0.004	0.006	0.014	0.002	0.008
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	<	0.004	<	<	
プロモジクロロメタン		≦0.03	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	
ブロモホルム		≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ホルムアルデヒド		≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
亜鉛及びその化合物		≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
アルミニウム及びその化合物		≦0.2	0.01	<	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	<	<	<	0.03	<	0.01	
鉄及びその化合物		≦0.3	0.01	<	<	<	0.01	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.01	<	<	0.02	<	<
銅及びその化合物		≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ナトリウム及びその化合物		≦200	1	5.0	5.3	5.2	5.3	5.2	5.4	5.3	6.1	5.3	6.1	6.1	5.5	5.3	6.1	5.0	5.5	
マンガン及びその化合物		≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
塩化物イオン		≦200	1	5.2	5.7	5.5	5.4	5.2	5.3	5.2	5.5	5.2	5.2	7.3	6.6	6.0	7.3	5.2	5.7	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		≦300	1	33	36	34	30	35	36	36	36	42	38	35	39	34	42	30	35	
蒸発残留物		≦500	1	58	56	64	67	68	68	59	62	62	66	59	64	64	68	56	63	
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<		
目	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	0.2	0.2	<	0.2	<	0.2	<	<	<	<	<	0.2	<	<	
	pH値	5.8~8.6		7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1	
	味	異常でない		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		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(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			14.5	18.7	22.7	23.6	27.7	28.0	23.0	18.9	13.6	12.1	12.1	14.0	28.0	12.1	19.1	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
質	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.60	0.56	0.52	0.51	0.50	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	0.48	0.50	0.52	0.60	0.48	0.52	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
基	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	<	---	<	<	<	<	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	<	
	クロロホルム	≦0.06	0.001	<	<	<	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<	<	<	<	<	0.001	<	<	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	<	
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	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	<	0.001	
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	<	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	<	<	<	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	<	<	0.002	<	0.003	<	<	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	<	
	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	<	<	<	<	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<	<	<	<	0.001	<	<	
準	ブロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001	<	0.001	<	<	
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	11.9	11.3	11.1	10.7	10.6	10.9	10.8	11.9	12.5	12.6	11.8	12.2	12.6	10.6	11.5		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩化物イオン	≦200	1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.5	9.0	8.7	8.6	9.0	8.2	8.4		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	77	74	76	72	75	75	75	84	80	84	91	84	91	72	79		
目	蒸発残留物	≦500	1	116	113	128	120	117	121	110	114	120	129	121	127	129	110	120		
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	pH値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	
	味	異常でない		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		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(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			13.1	17.6	23.6	23.0	26.6	28.7	21.8	18.8	14.0	7.5	7.4	9.4	28.7	7.4	17.6	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.42	0.41	0.43	0.40	0.38	0.40	0.41	0.42	0.42	0.42	0.47	0.51	0.46	0.51	0.38	0.43	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	<	---	<	<	<	<	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	クロロホルム	≦0.06	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	<	<	0.001	0.004	<	0.002		
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.003	0.005	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.002	0.002	0.003	0.009	0.002	0.006	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	
プロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
基	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	<	<	<	0.01	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	0.02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.02	<	<	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.5	7.8	8.3	8.4	7.7	7.4	7.5	8.4	7.2	7.6		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	塩化物イオン	≦200	1	7.1	7.2	7.0	7.1	6.8	7.1	7.3	7.0	7.0	7.6	7.7	7.3	7.7	6.8	7.2		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	62	63	59	58	60	61	66	69	65	62	69	60	69	58	63		
	蒸発残留物	≦500	1	92	92	103	101	102	100	100	97	96	100	94	96	103	92	98		
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
項	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	pH値	5.8~8.6		7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.3	7.4	
	味	異常でない		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		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(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
目	濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値
水	水	温 (℃)			12.3	16.8	22.5	23.6	25.9	27.8	24.8	20.0	14.8	8.6	8.2	10.7	27.8	8.2	18.0
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	質	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1,4-ジオキサン		≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
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		≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ジクロロメタン		≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ベンゼン		≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
塩素酸		≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	
クロロ酢酸		≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	
クロロホルム		≦0.06	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	
ジブロモクロロメタン		≦0.1	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
臭素酸		≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	
総トリハロメタン		≦0.1	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
準		トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<
	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ブロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	10.5	10.5	10.2	10.2	10.2	10.3	10.3	10.2	11.4	11.5	10.5	10.2	10.7	11.5	10.2	10.5
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	塩化物イオン	≦200	1	8.5	8.2	8.2	8.1	8.3	8.4	8.3	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.5	8.1	8.2
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	102	101	97	97	101	97	100	114	103	100	111	101	101	114	97	102
	蒸発残留物	≦500	1	150	154	165	168	161	160	149	154	154	160	150	145	145	168	145	156
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<
	目	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
2-メチルイソボルネオール		≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
非イオン界面活性剤		≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	
フェノール類		≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)		≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH値		5.8~8.6		7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7
味		異常でない		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	異常なし		
臭気	異常でない		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	異常なし			
色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			13.2	18.9	22.2	22.8	25.7	27.9	22.5	18.0	13.5	6.7	6.5	10.2	27.9	6.5	17.3	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.45	0.44	0.46	0.41	0.39	0.43	0.46	0.45	0.47	0.55	0.60	0.54	0.60	0.39	0.47		
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	---	<	<	<	<	<	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	クロロホルム	≦0.06	0.001	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	0.004	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.005	0.009	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.013	0.005	0.008	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	<	0.004	<	<	
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	
プロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
基	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<	<	<	0.02	<	<	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.0	5.3	5.2	5.5	5.2	5.4	5.4	6.2	6.0	6.0	5.5	5.3	6.2	5.0	5.5		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	塩化物イオン	≦200	1	5.3	5.7	5.5	5.6	5.1	5.4	5.2	5.4	5.2	7.0	6.7	6.0	7.0	5.1	5.7		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	33	36	34	30	35	36	36	42	37	36	39	33	42	30	36		
	蒸発残留物	≦500	1	52	58	70	67	62	70	60	63	66	70	62	62	70	52	64		
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
項	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<	<	<	<	<	0.2	<	<	
	pH値	5.8~8.6		7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	
	味	異常でない		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		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(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
目	濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値		
水	水	温 (℃)			12.5	17.0	22.3	22.8	25.6	27.6	23.5	18.6	13.1	6.7	6.8	9.6	27.6	6.7	17.2		
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.45	0.44	0.47	0.43	0.38	0.42	0.46	0.46	0.47	0.54	0.61	0.61	0.55	0.61	0.38	0.47		
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	<	<	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	<	
	クロロホルム	≦0.06	0.001	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004		
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	<	
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	<	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.007	0.009	0.011	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.013	0.005	0.009		
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	---	<	0.004	<	<	
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
基	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<		
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<	<	<	0.02	<	<	<	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.1	5.4	5.3	5.5	5.1	5.5	5.5	5.5	6.2	6.1	5.7	5.5	5.4	6.2	5.1	5.5		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	塩化物イオン	≦200	1	5.3	5.7	5.5	5.7	5.1	5.4	5.4	5.4	5.5	5.2	6.5	6.5	6.2	6.5	5.1	5.7		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	33	36	34	31	34	36	36	36	42	37	35	39	33	42	31	36		
	蒸発残留物	≦500	1	55	57	68	72	64	66	60	64	62	67	64	62	62	72	55	63		
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	<	
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	<	
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	<	
項	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	0.2	0.2	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<		
	pH値	5.8~8.6		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4		
	味	異常でない		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		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(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
目	残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2		

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			13.5	18.1	22.7	23.0	27.0	28.6	23.2	18.2	13.1	7.4	8.4	10.7	28.6	7.4	17.8	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.46	0.45	0.48	0.45	0.37	0.41	0.47	0.47	0.48	0.48	0.57	0.61	0.55	0.61	0.37	0.48	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	<	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	
	クロロホルム	≦0.06	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.007	0.009	0.010	0.012	0.013	0.015	0.011	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.015	0.005	0.009	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	---	---	0.003	<	<
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
プロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
基	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<	<	<	<	0.02	<	<	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	0.02	0.02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.02	<	<	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.1	5.3	5.4	5.6	5.1	5.5	5.6	6.2	6.1	5.6	5.5	5.5	5.5	6.2	5.1	5.5	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩化物イオン	≦200	1	5.3	5.7	5.5	5.7	5.1	5.5	5.4	5.5	5.3	6.4	6.5	6.2	6.2	6.5	5.1	5.7	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	34	37	36	34	35	37	38	43	38	36	41	34	34	43	34	37	
	蒸発残留物	≦500	1	53	60	66	77	66	74	63	64	66	66	68	64	64	77	53	66	
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<
目	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<	
	pH値	5.8~8.6		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3	
	味	異常でない		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		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(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値		
水	水	温 (℃)			13.1	18.5	24.4	24.0	28.6	29.7	22.7	19.9	13.2	7.8	7.8	9.9	29.7	7.8	18.3		
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.83	0.82	0.69	0.65	0.66	0.66	0.66	0.57	0.55	0.58	0.88	1.01	1.02	1.02	1.02	0.55	0.74	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	<	---	<	<	<	<	<	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	<	<	
	クロロホルム	≦0.06	0.001	<	<	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<	<
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	<	<	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<	<
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	<	<	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	<	<	<	<	<	0.004	<	<	<
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<	<
	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	<	<	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<
ブロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
基	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	---	---	<	<	<	<	<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	<
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	7.1	7.1	7.9	7.6	7.1	6.9	7.1	7.1	7.9	6.8	7.1	7.1	7.1
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩化物イオン	≦200	1	7.0	7.0	7.0	6.7	6.6	6.5	6.2	6.0	5.6	6.4	6.7	7.3	7.3	5.6	6.6	6.6	6.6	6.6
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	47	48	46	44	48	49	49	55	49	47	53	47	55	44	48	48	48	48
	蒸発残留物	≦500	1	71	74	86	97	98	88	80	78	78	80	82	80	98	71	83	83	83	83
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<	<
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<	<
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<	<
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
目	pH値	5.8~8.6			6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	7.1	6.8	6.9	6.9	
	味	異常でない		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でない		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			12.8	17.0	22.3	22.0	25.7	28.3	23.0	19.6	14.4	8.2	8.2	8.9	28.3	8.2	17.5	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.84	0.81	0.71	0.65	0.66	0.66	0.59	0.57	0.58	0.87	0.96	1.10	1.10	1.10	0.57	0.75	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	0.05	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	<	---	<	<	<	<	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	クロロホルム	≦0.06	0.001	<	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<	<	<	<	0.002	<	<	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	<	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	<	0.002	<	0.007	<	0.004
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	<	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<	0.001	<	0.002	<	0.001
ブロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
基	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	0.06	0.01	0.03	<	0.02	<	0.01	0.02	0.03	0.02	<	0.03	0.06	<	<	0.02	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.9	7.7	7.2	6.8	7.4	7.9	6.8	7.2	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩化物イオン	≦200	1	7.0	7.0	7.1	6.9	6.6	6.8	6.2	6.1	5.7	6.3	6.6	7.5	7.5	5.7	6.7	6.7	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	47	48	47	45	49	49	51	57	50	49	53	50	57	45	50	50	
	蒸発残留物	≦500	1	74	76	94	98	90	96	78	80	79	83	80	85	98	74	84	84	
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
目	pH値	5.8~8.6		7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.4	7.0	7.2	
	味	異常でない		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		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(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			12.3	16.1	21.2	20.7	24.9	27.3	21.6	18.7	13.4	7.9	8.0	9.1	27.3	7.9	16.8	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.52	0.46	0.46	0.50	0.41	0.41	0.41	0.49	0.46	0.48	0.70	0.73	0.64	0.73	0.41	0.52	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	<	---	<	---	---	<	<	---	<	<	<	<	<	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	
クロロホルム	≦0.06	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	<	<	<	0.004	<	0.002	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.002	<	0.002	0.009	<	0.005	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	
プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<	0.001	0.003	<	0.002	
ブロモホルム	≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.6	5.7	5.9	6.2	6.1	6.3	6.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.2	6.2	6.2	7.3	5.6	6.3	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
塩化物イオン	≦200	1	6.2	6.3	6.4	6.2	5.5	5.8	5.7	5.7	5.6	7.2	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	5.5	6.3	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	38	41	43	45	47	45	47	45	52	45	43	51	43	43	52	38	45	
蒸発残留物	≦500	1	59	66	78	86	83	82	78	71	76	74	76	73	73	73	86	59	75	
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH値	5.8~8.6		7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	7.2	
味	異常でない		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でない		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			13.3	17.1	22.9	23.0	26.1	27.5	22.7	20.2	15.0	7.4	7.5	9.2	27.5	7.4	17.7	
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.37	0.24	0.46	0.40	0.16	0.29	0.48	0.45	0.45	0.45	0.60	0.57	0.43	0.60	0.16	0.41	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
質	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
	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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	クロロホルム	≦0.06	0.001	0.003	0.008	0.016	0.014	0.012	0.012	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.016	0.002	0.007		
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	<	---	---	0.002	0.003	<	<		
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<	
	基	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.008	0.015	0.025	0.022	0.022	0.022	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.008	0.025	0.006	0.013
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	0.009	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	<	0.009	<	0.004		
ブロモジクロロメタン		≦0.03	0.001	0.003	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004	
ブロモホルム		≦0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ホルムアルデヒド		≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
亜鉛及びその化合物		≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
アルミニウム及びその化合物		≦0.2	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01	<	<	<	<	<	0.04	<	0.02	
鉄及びその化合物		≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
銅及びその化合物		≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ナトリウム及びその化合物		≦200	1	6.4	6.9	7.1	7.1	7.3	7.8	7.6	8.0	9.5	7.9	7.1	6.3	9.5	6.3	7.4		
マンガン及びその化合物		≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
塩化物イオン		≦200	1	8.0	7.6	8.0	9.6	7.6	8.4	8.7	7.6	10.0	10.5	10.4	8.3	10.5	7.6	8.7		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		≦300	1	25	28	28	25	29	33	33	37	32	25	25	22	37	22	29		
蒸発残留物		≦500	1	44	49	68	66	60	71	62	58	68	56	53	48	71	44	59		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<		
項	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	0.000002	0.000004	<	<	<	<	<	<	<	0.000004	<	<	
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<	
	pH値	5.8~8.6		7.5	7.5	8.3	8.3	8.4	8.3	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	8.4	7.4	7.8		
	味	異常でない		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	異常なし			
	臭気	異常でない		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	異常なし			
	色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。

項	目	名	水質基準	下限値	4月7日	5月13日	6月23日	7月14日	8月11日	9月8日	10月12日	11月4日	12月14日	1月19日	2月1日	3月8日	最大値	最小値	平均値
水	水	温 (℃)			12.8	16.6	21.9	22.5	24.6	27.5	23.4	18.0	12.8	5.5	6.8	10.2	27.5	5.5	16.9
	一般細菌 (集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	<	<	<	<	<	0.002	<	<
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	0.35	0.22	0.40	0.37	0.18	0.30	0.47	0.40	0.37	0.44	0.46	0.38	0.47	0.18	0.36	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	<	0.11	0.11	0.12	0.13	0.10	0.13	<	0.10	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1	<	0.1	<	<
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	≦0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ベンゼン	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---	---	<	<	---	<	---	<	<	<	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	
クロロホルム	≦0.06	0.001	0.002	0.004	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.004	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	0.002	---	---	<	---	<	0.002	<	<
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.004	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.008	0.013	0.019	0.016	0.021	0.018	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.021	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	0.005	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	<	---	0.005	<	0.003	
プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	
ブロモホルム	≦0.09	0.001	<	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<	0.001	<	<	0.001	0.001	<	0.002	<	<
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<	0.01	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	<	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<	<	<	<	<	<	0.02	<	<
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	0.03	<	<	<	<	<	<	<	0.03	<	<
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	16.5	16.2	18.4	16.0	18.1	17.0	5.6	19.1	21.6	21.2	22.1	18.3	22.1	5.6	17.5		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
塩化物イオン	≦200	1	12.9	12.4	13.9	13.6	13.4	11.9	5.4	13.0	15.3	16.2	17.7	14.6	17.7	5.4	13.4		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	34	36	37	31	38	40	37	44	41	39	42	34	44	31	38		
蒸発残留物	≦500	1	74	76	112	102	102	98	62	86	95	101	89	86	112	62	90		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	0.000001	0.000002	<	<	<	<	<	<	<	<	0.000002	<	<
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	<	<	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	<	<	0.2	<	<	<	<	0.3	<	<	
pH値	5.8～8.6		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.7	7.3	7.4		
味	異常でない		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	異常なし			
臭気	異常でない		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	異常なし			
色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

“<”は下限値未満、“---”は未検査を表す。  
単位は、記載のない限り、mg/lとする。