

項	目	名	水質基準	下限値	4月14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水	水	温 (℃)			12.3	18.3	20.4	25.5	27.5	27.7	23.6	16.8	11.1	8.7	7.1	9.8	27.7	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	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	0.10	0.47	0.47	0.43	0.52	0.49	0.45	0.47	0.52	0.53	0.55	0.50	0.51	0.51	0.55	0.43	0.49
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	質	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	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	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	0.002	0.002	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	0.006	0.003	0.007	0.004	0.009	0.010	0.009	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.010	0.003	0.006
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	<	0.003	<	<
ブロモジクロロメタン		≦0.03	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	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	0.03	0.02	0.01	0.01	<	<	<	<	0.03	<	<
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	<	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0	4.8	5.0	5.0	5.3	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	5.0	5.6	4.8	5.3	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
塩化物イオン	≦200	1.0	5.7	5.5	5.6	5.8	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.9	6.6	6.2	6.1	6.6	5.4	5.8	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	31	33	34	37	37	36	37	36	37	38	36	36	34	38	31	35	
蒸発残留物	≦500	1	52	44	70	88	53	66	38	66	36	45	56	60	88	36	56		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
ジェオオスミン	≦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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH値	5.8~8.6		7.1	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	
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	
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	
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			12.9	19.5	21.0	27.2	30.2	30.5	26.0	17.7	13.4	8.9	7.4	10.3	30.5	7.4	18.8	
	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	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	0.10	0.48	0.42	0.43	0.50	0.45	0.44	0.47	0.52	0.52	0.53	0.50	0.51	0.51	0.53	0.42	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	0.003	0.003	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.001	0.004	
	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	0.001	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	0.006	0.006	0.010	0.008	0.014	0.013	0.013	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.005	0.014	0.004	0.008	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	<	0.003	<	<	
	ブromジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	
	ブrom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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<	<	<	0.02	<	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	1.0	4.8	4.8	5.0	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5	5.6	5.6	5.5	5.3	5.2	5.6	4.8	5.3	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	項	塩化物イオン	≦200	1.0	5.8	5.2	5.5	5.7	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	6.1	6.4	6.2	6.0	6.4	5.2	5.8
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	31	32	35	38	37	38	38	38	39	37	37	36	36	39	31	36
蒸発残留物		≦500	1	52	42	62	84	53	64	51	64	40	38	38	56	56	84	38	55	
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	0.3	<	<	<	<	<	<	0.4	<	<	<	<	<	<	0.4	<	<	
pH値		5.8~8.6		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.2	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	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	0.2	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値	
水	水	温 (℃)			12.5	17.3	19.2	23.6	26.9	27.8	24.6	18.4	15.6	10.3	9.0	10.1	27.8	9.0	17.9	
	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	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	0.10	0.47	0.45	0.42	0.51	0.48	0.44	0.47	0.51	0.53	0.54	0.51	0.51	0.51	0.54	0.42	0.49	
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	質	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	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	
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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.006	0.005	0.007	0.006	0.010	0.010	0.009	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.010	0.003	0.006	
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	<	0.003	<	<	
ブロモジクロロメタン		≦0.03	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	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	0.02	0.02	0.03	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	1.0	4.8	4.9	5.0	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5	5.4	5.0	5.6	4.8	5.3		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
塩化物イオン	≦200	1.0	5.7	5.4	5.5	5.7	5.5	5.7	5.5	5.7	5.6	5.6	5.9	6.8	6.3	5.9	6.8	5.4	5.8	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	31	32	34	37	36	36	36	36	38	38	36	37	36	35	38	31	35	
蒸発残留物	≦500	1	50	56	61	80	54	64	47	62	47	62	47	52	54	54	80	47	57	
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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH値	5.8~8.6		7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0		
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水	水	温 (℃)			14.4	20.6	23.1	28.0	29.6	31.5	25.8	18.9	13.9	8.9	5.9	10.6	31.5	5.9	19.3
	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	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	0.10	0.48	0.43	0.43	0.50	0.44	0.44	0.47	0.52	0.52	0.53	0.50	0.52	0.52	0.53	0.43	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	質	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	0.003	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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	0.006	0.006	0.009	0.007	0.013	0.013	0.012	0.012	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.013	0.003	0.007
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	<	0.003	<	<
ブロモジクロロメタン		≦0.03	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	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	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<	<	<	0.02	<	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	1.0	4.8	4.8	5.0	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5	5.7	5.5	5.4	5.3	5.2	5.7	4.8	5.3	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
塩化物イオン	≦200	1.0	5.8	5.2	5.5	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	6.0	6.4	6.1	6.0	6.4	5.2	5.7	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	31	32	34	38	36	37	37	37	39	36	36	36	36	39	31	36	
蒸発残留物	≦500	1	48	53	73	89	60	68	64	61	42	48	57	48	48	89	42	59	
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	<	<	<	<	<	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH値	5.8~8.6		7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	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	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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。

福井市西木田3丁目（一本木水系 足羽山配水池）

令和7年度

項目名	水質基準	下限値	4月14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水 温 (℃)			15.4	17.7	18.0	20.5	20.8	22.7	21.4	14.9	14.9	12.6	12.0	12.8	22.7	12.0	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
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	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	0.10	0.62	0.62	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63	0.64	0.64	0.63	0.64	0.65	0.65	0.62	0.63
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ブrom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	0.001	0.001	0.001	0.001	<	0.001
ブromホルム	≦0.09	0.001	0.001	0.001	0.001	<	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	1.0	12.8	13.0	13.1	13.2	13.2	13.4	12.9	13.0	12.9	12.8	13.2	12.9	13.4	12.8	13.0
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
塩化物イオン	≦200	1.0	9.1	9.2	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	8.9	9.3	9.4	9.7	9.0	9.7	8.9	9.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	76	76	76	77	77	80	75	78	75	77	83	79	83	75	77
蒸発残留物	≦500	1	120	118	142	156	123	131	122	118	102	112	120	118	156	102	124
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ジェオオスミン	≦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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
pH値	5.8~8.6		7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	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	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
色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値	
水	水 温 (℃)			13.9	18.7	22.7	26.4	27.3	28.9	25.1	18.3	10.4	9.3	6.4	8.8	28.9	6.4	18.0	
	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	1	
	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	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	0.10	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	0.39	0.41	0.43	0.44	0.44	0.43	0.45	0.45	0.39	0.42	
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	質	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	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	<	<	<	0.001	0.005	<	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	0.003	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	0.005	0.004	0.007	0.007	0.011	0.007	0.008	0.005	0.003	0.002	<	0.003	0.011	<	0.005	
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	
ブromジクロロメタン		≦0.03	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	<	0.001	0.003	<	0.002	
ブrom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	<	<	
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	1.0	7.2	7.2	7.6	7.9	7.8	8.1	8.3	8.5	8.0	8.1	7.9	7.5	8.5	7.2	7.8		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
塩化物イオン	≦200	1.0	7.5	7.0	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.8	7.9	8.0	7.6	7.4	8.0	7.0	7.5		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	63	63	67	69	67	70	73	74	69	71	72	68	74	63	69		
蒸発残留物	≦500	1	92	68	114	130	100	110	104	114	97	96	102	98	130	68	102		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
ジェオオスミン	≦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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH 値	5.8~8.6		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	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	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	
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	0.3	0.3	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水	水	温 (℃)			13.1	18.2	20.1	24.7	28.8	29.8	26.0	19.6	16.3	11.1	8.7	10.6	29.8	8.7	18.9
	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	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.010	<	<
	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	0.10	0.74	0.71	0.72	0.75	0.73	0.72	0.73	0.77	0.77	0.77	0.76	0.74	0.77	0.77	0.71	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	質	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	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	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	0.001	0.001	0.003	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	0.004	0.004	0.005	0.004	0.010	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.002	<	0.003	0.010	<	0.005
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	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
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	<	
鉄及びその化合物		≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	<	<	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	1.0	7.5	7.6	7.6	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0	7.8	8.0	8.2	7.5	7.9	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
塩化物イオン	≦200	1.0	7.3	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.6	7.8	7.3	7.3	7.8	6.9	7.2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	66	68	69	71	72	72	72	70	73	72	71	71	74	74	66	71	
蒸発残留物	≦500	1	93	85	98	118	101	97	99	99	116	86	82	100	92	118	82	97	
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
ジェオオスミン	≦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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH値	5.8~8.6		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	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	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	
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	0.2	0.2	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水 温 (℃)			13.6	19.0	20.5	24.7	27.9	29.3	24.7	15.8	13.6	7.2	8.4	7.6	29.3	7.2	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
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	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	0.10	0.48	0.41	0.43	0.47	0.45	0.42	0.46	0.52	0.53	0.52	0.50	0.52	0.53	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	0.003	0.005	0.005	0.009	0.007	0.007	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.009	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.008	0.006	0.010	0.010	0.017	0.014	0.015	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.017	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	0.003	<	<	0.003	<	<	<	<	<	<	0.003	<	<
ブromジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
ブrom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	0.01	<	<	<	<	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	1.0	4.8	4.8	5.0	5.2	5.4	5.4	5.5	5.6	5.6	5.6	5.4	5.0	5.6	4.8	5.3
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
塩化物イオン	≦200	1.0	5.8	5.3	5.5	5.6	5.7	5.5	5.5	5.5	6.3	6.6	6.3	5.9	6.6	5.3	5.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	31	31	34	36	36	36	36	38	37	36	36	34	38	31	35
蒸発残留物	≦500	1	46	41	64	65	52	48	54	64	36	46	54	60	65	36	53
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ジェオオスミン	≦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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
pH値	5.8~8.6		7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	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	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
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	0.1	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水 温 (℃)			12.7	18.0	20.3	27.8	28.0	29.1	24.6	10.2	14.2	5.7	7.3	8.9	29.1	5.7	17.2
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
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	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	0.10	0.48	0.42	0.43	0.44	0.44	0.42	0.47	0.53	0.53	0.52	0.50	0.52	0.53	0.42	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	0.003	0.006	0.007	0.010	0.008	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	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	0.008	0.007	0.011	0.014	0.018	0.016	0.018	0.013	0.008	0.006	0.006	0.007	0.018	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	0.003	<	<	0.004	<	<	<	<	<	<	0.004	<	<
ブromジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003
ブrom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	<	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	1.0	4.9	4.8	5.1	5.2	5.3	5.5	5.4	5.7	5.6	5.7	5.4	5.2	5.7	4.8	5.3
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
塩化物イオン	≦200	1.0	6.0	5.3	5.5	5.6	5.7	5.5	5.5	5.5	6.0	6.8	6.3	6.0	6.8	5.3	5.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	32	31	34	35	35	37	35	38	38	36	36	35	38	31	35
蒸発残留物	≦500	1	54	54	60	66	52	46	54	64	46	44	54	48	66	44	54
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	0.3	<	<	<	<	0.3	<	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<
pH値	5.8~8.6		7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	7.2	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	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
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	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値	
水	水 温 (℃)			13.9	19.7	21.3	26.4	28.7	29.9	24.7	17.4	14.2	10.4	9.1	10.4	29.9	9.1	18.8	
	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	
	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	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	0.10	0.48	0.42	0.43	0.44	0.44	0.42	0.47	0.53	0.54	0.52	0.50	0.52	0.54	0.42	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	質	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	0.007	0.010	0.009	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<	
ジブromクロロメタン		≦0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	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	0.008	0.009	0.012	0.014	0.018	0.017	0.019	0.012	0.008	0.007	0.006	0.007	0.019	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	<	0.004	<	0.002	
ブromジクロロメタン		≦0.03	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	
ブrom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	0.01	0.01	<	<	<	<	0.02	<	<	
鉄及びその化合物		≦0.3	0.01	<	<	<	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	1.0	4.9	4.8	5.0	5.2	5.4	5.5	5.4	5.7	5.8	5.7	5.4	5.1	5.8	4.8	5.3		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
塩化物イオン	≦200	1.0	6.0	5.4	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5	5.6	6.0	6.6	6.3	5.9	6.6	5.4	5.8		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	33	32	34	36	36	38	37	39	40	37	37	35	40	32	36		
蒸発残留物	≦500	1	53	52	61	71	59	65	68	62	49	44	58	48	71	44	58		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<		
ジェオオスミン	≦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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH 値	5.8~8.6		7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	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	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	
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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水 温 (℃)			14.1	19.6	20.4	27.5	29.5	30.2	24.4	18.4	13.5	10.6	8.5	11.1	30.2	8.5	19.0
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
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	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	0.10	0.66	0.64	0.61	0.57	0.52	0.46	0.43	0.50	0.57	0.72	0.73	0.75	0.75	0.43	0.60
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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	<	<	<	0.001	0.005	<	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	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.004	0.004	0.006	0.007	0.011	0.007	0.007	0.005	0.002	0.002	<	0.003	0.011	<	0.005
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<
ブromジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<	0.001	0.003	<	0.002
ブrom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	<	<
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<	<	<	<	0.02	<	0.01	<	<	<	<	<	0.02	<	<
ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0	5.8	5.7	5.8	6.1	6.3	6.5	6.3	6.6	6.5	6.6	6.5	6.2	6.6	5.7	6.2
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
塩化物イオン	≦200	1.0	7.5	6.6	6.6	6.7	6.4	6.1	6.0	6.0	6.5	7.1	7.1	7.2	7.5	6.0	6.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	39	38	40	41	43	46	44	46	46	47	46	44	47	38	43
蒸発残留物	≦500	1	62	66	71	81	72	75	73	62	67	62	76	58	81	58	69
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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
pH値	5.8~8.6		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8	7.0	6.7	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
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
色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水 温 (℃)			12.2	17.9	20.3	25.7	28.8	29.6	25.0	18.5	13.6	9.4	7.5	9.9	29.6	7.5	18.2
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
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	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.002	0.002	<	<
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10	0.67	0.67	0.64	0.57	0.51	0.47	0.44	0.51	0.57	0.70	0.74	0.78	0.78	0.44	0.61
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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	<	<	0.001	0.004	<	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	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	0.006	0.006	0.007	0.007	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.004	<	0.003	0.010	<	0.006
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ブromジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	<	0.001	0.003	<	0.002
ブrom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	0.02	0.06	0.02	0.01	0.01	<	0.02	0.03	0.01	0.04	<	<	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	1.0	5.9	5.8	5.9	6.1	6.3	6.5	6.4	6.6	6.7	6.6	6.6	6.3	6.7	5.8	6.3
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
塩化物イオン	≦200	1.0	7.6	6.8	6.7	6.7	6.4	6.2	6.0	6.1	6.3	7.1	7.0	7.2	7.6	6.0	6.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	39	38	39	40	42	45	44	46	47	46	47	45	47	38	43
蒸発残留物	≦500	1	63	66	74	80	72	70	78	72	66	69	72	63	80	63	70
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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
pH値	5.8~8.6		7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.2	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	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
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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水 温 (℃)			12.5	18.0	20.0	24.9	28.5	28.0	24.9	17.6	13.0	9.3	7.7	9.9	28.5	7.7	17.9
一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	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	0.10	0.54	0.42	0.41	0.44	0.40	0.37	0.47	0.59	0.56	0.61	0.60	0.66	0.66	0.37	0.51
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	0.002	0.002	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	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	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
臭素酸	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.006	0.005	0.008	0.009	0.015	0.011	0.011	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.015	0.003	0.007
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	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	0.02	0.02	0.01	<	0.01	<	<	<	0.02	<	<
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	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	1.0	5.2	5.1	5.4	5.7	5.9	6.0	6.2	6.6	6.3	6.2	6.1	5.7	6.6	5.1	5.9
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
塩化物イオン	≦200	1.0	6.7	5.9	6.0	6.0	6.0	5.8	5.9	5.7	6.3	6.8	7.3	7.1	7.3	5.7	6.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	37	36	39	42	43	45	44	47	43	42	43	42	47	36	42
蒸発残留物	≦500	1	58	58	78	50	64	84	54	77	40	74	60	65	84	40	64
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ジェオオスミン	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	0.000001	<	<	<	<	<	<	<	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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
pH値	5.8~8.6		7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	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	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
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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水	水	温 (℃)			11.9	17.2	20.0	25.0	27.5	28.9	23.6	18.1	12.9	9.3	5.1	9.3	28.9	5.1	17.4
	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		2	1	2	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	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	0.10		0.36	0.21	0.32	0.28	0.40	0.28	0.57	0.53	0.54	0.47	0.43	0.37	0.57	0.21	0.40
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05		<	<	<	<	<	0.10	<	<	<	<	<	<	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		0.003	0.008	0.010	0.017	0.012	0.010	0.009	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.017	0.001	0.007
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002		---	---	<	---	---	0.003	---	---	<	---	---	<	0.003	<	<
	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001		0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	<	0.008	<	0.003
	臭素酸	≦0.01	0.001		---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001		0.007	0.014	0.017	0.027	0.024	0.028	0.021	0.014	0.010	0.007	0.006	0.002	0.028	0.002	0.015
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002		---	---	0.005	---	---	0.005	---	---	0.003	---	---	<	0.005	<	0.003
	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.008	0.001	0.005
	ブロモホルム	≦0.09	0.001		<	<	<	<	<	0.003	<	<	<	<	<	<	0.003	<	<
	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	0.03	0.03	0.02	0.02	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	1.0		6.0	6.2	7.1	7.3	7.8	21.2	8.8	7.7	7.6	7.9	7.9	6.8	21.2	6.0	8.5
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	塩化物イオン	≦200	1.0		9.1	7.4	8.0	8.1	8.2	17.2	8.4	7.9	10.5	12.2	11.6	9.4	17.2	7.4	9.8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		19	23	27	29	34	53	38	32	28	26	27	22	53	19	30
蒸発残留物	≦500	1		30	39	60	38	74	109	62	68	32	51	52	46	109	30	55	
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	0.000006	0.000001	<	<	<	<	<	<	0.000006	<	<	
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	0.3		<	<	0.3	0.3	0.4	0.4	<	<	<	<	<	0.4	<	<	
	pH値	5.8~8.6			7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.8	7.2	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	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
	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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1

“<”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14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月17日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均値
水 温 (℃)			12.8	19.0	20.7	25.2	28.1	29.6	24.8	16.8	14.2	9.5	8.4	9.1	29.6	8.4	18.2
一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	2	0	0	2	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	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	0.001	0.001	0.001	<	0.002	0.003	0.001	0.001	<	<	<	<	0.003	<	<
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	0.10	0.29	0.20	0.28	0.24	0.30	0.24	0.42	0.37	0.35	0.31	0.26	0.30	0.42	0.20	0.30
フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.15	0.14	0.13	0.11	0.10	0.16	0.06	0.16	0.06	0.11
ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	<	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	<	0.1
四塩化炭素	≦0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1,4-ジオキササン	≦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	0.008	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008	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	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.010	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.010	0.002	0.006
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.011	0.015	0.020	0.026	0.027	0.025	0.019	0.013	0.011	0.011	0.008	0.004	0.027	0.004	0.016
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	0.004	---	---	<	---	---	<	---	---	<	0.004	<	<
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.007	0.001	0.004
ブロモホルム	≦0.09	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	<	0.004	<	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	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03
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	0.01	<	<	<	<	<	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	1.0	18.8	20.8	21.8	24.2	26.0	29.0	25.2	24.0	24.1	26.3	29.9	21.4	29.9	18.8	24.3
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
塩化物イオン	≦200	1.0	16.8	16.8	17.6	19.0	20.1	21.4	19.7	18.9	20.4	22.2	23.7	18.8	23.7	16.8	19.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	34	36	39	42	46	50	46	43	43	43	52	39	52	34	43
蒸発残留物	≦500	1	100	104	92	102	122	132	124	126	99	123	139	92	139	92	113
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	<	<	<
ジェオオスミン	≦0.00001	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	0.3	<	<	<	<	0.3	0.3	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<
pH値	5.8~8.6		7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	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	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
色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	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。