

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						最大値	最小値	平均値
水	水 温（℃）			15.4	17.7	18.0	20.5	20.8	22.7	21.4						22.7	15.4	19.5
	一 般 細 菌（集 落 数 /ml）	≦100	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
	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	0.10	0.62	0.62	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63						0.64	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	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	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	0.002						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						0.004	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						0.001	<	0.001
準	ブ ロ モ ホ ル ム	≦0.09	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						13.4	12.8	13.1
	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						9.2	9.0	9.0
	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	≦300	1	76	76	76	77	77	80	75						80	75	77
目	蒸 発 残 留 物	≦500	1	120	118	142	156	123	131	122						156	118	130
	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		7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	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
	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
項	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						0.5	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。