

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（℃）			12.2	17.9	20.3	25.7	28.8	29.6	25.0						29.6	12.2	22.8
	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	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	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	0.67	0.67	0.64	0.57	0.51	0.47	0.44						0.67	0.44	0.57
	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	≦0.01	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						0.004	0.002	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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003						0.003	0.002	0.002
	臭 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						0.010	0.006	0.008
	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003						0.003	0.002	0.002
基	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	0.02	0.06	0.02	0.01	0.01	<	0.02						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						6.5	5.8	6.1
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	塩 化 物 イ オ ン	≦200	1.0	7.6	6.8	6.7	6.7	6.4	6.2	6.0						7.6	6.0	6.6
	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	≦300	1	39	38	39	40	42	45	44						45	38	41
	蒸 発 残 留 物	≦500	1	63	66	74	80	72	70	78						80	63	72
	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	---	---	<	---	---	<	---						<	<	<
項 目	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						7.2	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
	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
	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	0.1	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。