

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 (℃)			12.8	19.0	20.7	25.2	28.1	29.6	24.8						29.6	12.8	22.9
	一 般 細 菌 (集 落 数 /ml)	≦100	0	0	2	0	0	2	0	0						2	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
	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						0.003	<	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	0.29	0.20	0.28	0.24	0.30	0.24	0.42						0.42	0.20	0.28
	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						0.15	0.09	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	<	0.1
	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	≦0.01	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	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
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	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004						0.008	0.002	0.005
	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						0.010	0.004	0.007
	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						0.027	0.011	0.020
	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						0.007	0.003	0.006
準	ブ ロ モ ホ ル ム	≦0.09	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003						0.004	0.002	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	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03						0.05	0.03	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						29.0	18.8	23.7
	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						21.4	16.8	18.8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	34	36	39	42	46	50	46						50	34	42
目	蒸 発 残 留 物	≦500	1	100	104	92	102	122	132	124						132	92	111
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---						<	<	<
	ジ ェ 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						7.4	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
	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	0.2	0.1	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。