	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				最大値	最小値	平均値
	水 温 (℃)			12.2	17.9	20.3	25.7	28.8	29.6				29.6	12.2	22.4
	一 般 細 菌 (集 落 数 /ml)	≦100	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
	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	<	<	<	<	<	<				<	<	<
水	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	<	<	<	<	<	<				<	<	<
小	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			<			<				<	<	<
1	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				0.67	0.47	0.59
	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	<	<	<	<	<	<				<	<	<
1	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	<	<	<	<	<	<				<	<	<
1	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	<	<	<	<	<	<				<	<	<
1	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			<	<		<				<	<	<
基	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	0.003
	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	0.002	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	0.008
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002			<			<				<	<	<
進	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	0.002	0.002
4=	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	<				0.06	<	0.02
1	銅及びその化合物	≦1.0 ≤000	0.01	< .	<	<	< . 1	()	<				<	<	C.1
+W	ナトリウム及びその化合物	≦200 ≤0.05	1.0	5.9	5.8	5.9	6.1	6.3	6.5				6.5	5.8	6.1
項	マンガン及びその化合物	≦0.05 ≤200	0.005	7.6	6.9	6.7	6.7	6.4	,					6.2	
1	塩化物イオン	≦200 ≤300	1.0	7.6	6.8	6.7	6.7 40	6.4	6.2 45				7.6 45	6.2 38	6.7
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発 発 留 物	≦300 ≦500	1	63	66	74	80	72	70				80	63	71
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	≦500 ≦0.2	0.02			(<				<	4	<
	ジェオスミン	≦0.2 ≤0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<				<	<	<
	2- メチルイソボルネオール	≦0.00001 ≦0.00001	0.000001	<	<	<	<	<	<				<	<	<
1	# イオン 界 面 活 性 剤	≦0.00001 ≦0.02	0.00001			<			<				<	<	<
目	フェノール類	≦0.02 ≦0.005	0.0005			<			<				<	<	<
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	<u>≅</u> 0.003 <u>≤</u> 3	0.0003	<	<	<	<	<	<				<	<	<
	pH 値	5.8~8.6	0.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2				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
	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
1	色度(度)	±m €/a¥	0.5	大田/なじ	大田/なじ	74m/4C	χ π'λυ	大田 (大田 (大田/なじ	74m/sC	×m'*C
1	選 度 (度)	=3 ≦2	0.3	<	<	<	<	<	<				<	<	<
1	残 留 塩 素	=2 ≥0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1				0.2	0.1	0.2
	7次 亩 塩 茶	≤0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1				0.2	0.1	0.2