_	Œ	1.55++34			50400	2 H 2 H		0.0100	0.000					7 411 平皮	
\vdash	項 目 名	水質基準	下限値		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 (℃)		_	14.1	19.6	20.4	27.5	29.5	30.2				30.2	14.1	23.6
	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	<	<	<	<	<	<				<	<	<
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<	<	<	<	<	<				<	<	<
水	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				0.66	0.46	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	≦0.02	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			<	<		<				<	<	<
基	クロロ酢酸	≤0.02	0.002			<			<				<	<	· (
基	クロロホルム	≦0.06	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003				0.005	0.002	0.003
	ジクロロ酢酸	=0.00 ≤0.03	0.002			<			<				<	<	<
	ジブロモクロロメタン	≦ 0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002				0.003	0.001	0.002
	臭素酸	=0.1 ≤0.01	0.001			0.001 <			<				<	<	<
	総トリハロメタン	<u>≤</u> 0.01 ≤0.1	0.001	0.004	0.004	0.006	0.007	0.011	0.007				0.011	0.004	0.007
	トリクロロ酢酸	≦0.03 ≦0.03	0.001			<			<				< <	V.004	<
	ブロモジクロロメタン	≦0.03 ≦0.03	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002				0.003	0.001	0.002
準	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09	0.001	< <	< .001	0.002 <	(<	0.00Z				<	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08	0.001			<			<				<	<	<
	亜鉛及びその化合物	≦0.06 ≦1.0	0.003	<	<	<	<	<	<				<	<	<
	アルミニウム及びその化合物	≦1.0 ≦0.2	0.01	<	<	<	<	<	0.01				0.01	<	<
	サルミーリム及びての化音物 鉄及びその化合物	≦0.2 ≦0.3	0.01	<	<	<	<u> </u>	<u> </u>	0.01				0.01 <	<	<
		≦0.3 ≦1.0	0.01	<	<	<	<	0.02	<				0.02	<	<
	銅及びその化合物					5.8							6.5		
項	ナトリウム及びその化合物	≦200 ≦0.05	1.0 0.005	5.8	5.7	5.8	6.1	6.3	6.5				6.0	5.7	6.0
垻	マンガン及びその化合物	≦0.05 ≦200	1.0	7.5	6.6	6.6	6.7	6.4	6.1				7.5	6.1	6.7
1	塩化物イオン		1.0	39	38	40	41		46				46	38	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300 ≦500	1	62	66	71	81	43 72	75				81	62	41 71
	蒸発残留物		0.02	62		/1 <	81		75				81	62	71 <
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	≦0.2 ≦0.00001	0.000001		<	<		<	<				<	<	<
				<	<	<	<u> </u>	<	<				<	<	<
	2- メチルイソボルネオール	≦0.00001 ≤0.02	0.000001 0.005			<			<				<	<	<
目	非イオン界面活性剤 フェノール類	_													
	***	≦0.005	0.0005			<			<				<	<	<
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3 50006	0.3	< 0	6.0	< 0	< 0	< 0	7.0				7.0	< 0	6.0
1	pH 値	5.8~8.6		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0				7.0	6.9	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
	臭 気	異常でない	0.5	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<				<	<	<
	選 度 (度)	≦2 >0.1	0.2	<	()	<	<	<	<				<	<	<
	残 留 塩 素	≧0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2				0.3	0.2	0.2