	П	ı	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月					
		水質基準	4月3日	5月14日	6月4日	7月9日	7月31日	9月10日	10月9日					
外観	\dashv		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	_	_	_	_	_
	°C)		11.1	14.3	16.8	18.7	20.4	18.8	18.0	_	_	_	_	_
残留塩素(mg/			0.5	0.4	0.5	0.4	0.5		0.5	_	_	_	_	
一般細菌(個/		100個/ml以下	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	_	_	_	_	_
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	<u>~</u> 不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物 (mg/		0.003mg/L以下	1 IXIII	< 0.0003	- ПХШ	< 0.0003	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	< 0.0003	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物(mg/	_	0.0005mg/L以下	_	< 0.00005	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物(mg/		0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物 (mg/		0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物 (mg/		0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
六価クロム化合物 (mg/		0.02mg/L以下	_	< 0.002	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素 (mg/	_	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/	_	0.01mg/L以下	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	< 0.001	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/		10mg/L以下	1.17	1.08	1.08	1.15	1.05	1.12	1.08	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物(mg/		0.8mg/L以下		< 0.08		< 0.08	_		< 0.08	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物(mg/		1.0mg/L以下	_	0.03	_	0.04	_	_	0.04	_	_	_	_	_
四塩化炭素(mg/	_	0.002mg/L以下	_	< 0.0001	_	< 0.0001	_	_	< 0.0001	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン (mg/		0.05mg/L以下	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	_	_	_
シスー1,2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1,2ーシ クロロエチレン (mg/		0.04mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
ジクロロメタン (mg/		0.02mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン (mg/		0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン (mg/		0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
ベンゼン (mg/		0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
塩素酸 (mg/		0.6mg/L以下	_	< 0.06	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	_	_	_
クロロ酢酸 (mg/		0.02mg/L以下	_	< 0.002	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
クロロホルム (mg/		0.06mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
ジクロロ酢酸 (mg/		0.03mg/L以下	_	< 0.002	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン (mg/		0.1mg/L以下	_	0.002	_	0.001	_	_	0.001	_	_	_	_	_
臭素酸(mg/	_	0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
総トリハロメタン (mg/	_	0.1mg/L以下	_	0.004	_	0.002	_	_	0.002	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸 (mg/		0.03mg/L以下	_	< 0.002	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン (mg/		0.03mg/L以下	_	0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
ブロモホルム (mg/		0.09mg/L以下	-	0.001	_	0.001	_	_	0.001	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド (mg/	/L)	0.08mg/L以下	_	< 0.008	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物 (mg/	/L)	1.0mg/L以下	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物(mg/	/L)	0.2mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物 (mg/	/L)	0.3mg/L以下	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	_	_	_	_	_
銅及びその化合物 (mg/	/L)	1.0mg/L以下	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	_				
ナトリウム及びその化合物 (mg/	/L)	200mg/L以下	15.4	14.0	14.0	14.7	15.6	15.0	14.7	_	_			
マンガン及びその化合物(mg/	/L)	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_				
塩化物イオン(mg/	/L)	200mg/L以下	20.3	18.4	19.9	22.5	22.7	21.6	19.6	_	_			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/	/L)	300mg/L以下	57.6	48.3	50.7	56.6	59.3	57.8	54.7	_		_	_	
蒸発残留物(mg/	/L)	500mg/L以下	-	128	-	176	_		125	_		_		_
陰イオン界面活性剤 (mg/	/L)	0.2mg/L以下	-	< 0.02	-	< 0.02	_		< 0.02	_		_		_
ジェオスミン (mg/	/L) (0.00001mg/L以下	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール (mg/	/L) (0.00001mg/L以下	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤 (mg/	/L)	0.02mg/L以下	_	< 0.005	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_
フェノール類 (mg/	/L)	0.005mg/L以下	_	< 0.0005	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_
有機物(mg/	/L)	3mg/L以下	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	_	_	_	_	_
pH値		5.8以上8.6以下	7.39	7.34	7.28	7.26	7.30		7.34	_	_	_	_	
味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	_	_	_	_	
臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	_	_	_	_	_
	度)	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	_	_	_	_	_
濁度 ()	度)	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_	_	_	_	