			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
		水質基準	4月4日	5月8日	5月29日	7月3日	8月1日	9月5日	10月3日	10月31日	11月28日	1月9日	1月29日	3月4日
外観		7,7,7,2	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	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
水温	(°C)		8.3	12.3	15.9	20.2	25.2	25.6	20.5	14.6	9.1		3.7	3.8
残留塩素	(mg/L)		0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	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	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	(mg/L)	0.003mg/L以下	_	< 0.0003	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	_	< 0.0003	_
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	_	< 0.00005	_	< 0.00005	_		< 0.00005	_	_	_	< 0.00005	_
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_		< 0.001	_		_	< 0.001	_
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	< 0.001		< 0.001	_		< 0.001	_		_	< 0.001	_
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_		< 0.001	_		_	< 0.001	_
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	_	< 0.002	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_		_	< 0.002	_
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_		< 0.001	_		_	< 0.001	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.17	0.09	0.10	< 0.05	0.11	0.11	0.13	0.10	0.11	0.16	0.15	0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.17	0.10	0.14	0.26	0.30	0.31	0.29	0.17	0.20		0.25	0.24
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.12	0.06	0.08	0.19	0.18	0.20	0.24	0.14	0.10	0.19	0.22	0.19
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	_	< 0.0001	_	< 0.0001	_	-	< 0.0001	_		_	< 0.0001	_
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	_	<0.005	_	<0.005	_		<0.005	_		_	<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	(mg/L)	0.04mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_		< 0.001			_	< 0.001	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.02mg/L以下	_	< 0.001 < 0.001		< 0.001 < 0.001	_		< 0.001 < 0.001			_	< 0.001 < 0.001	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		< 0.001		< 0.001	_	_	< 0.001			_	< 0.001	
ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_		< 0.001			_	< 0.001	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	0.09	< 0.06	0.07	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.0
クロロ酢酸	(mg/L)	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.02mg/L以下	< 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		< 0.002	< 0.00
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.002	0.006	0.002	< 0.001	< 0.002	0.006	0.004	0.003	0.004		< 0.001	< 0.00
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004		0.004	0.00
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.005	0.010	0.008	0.009	0.013	0.022	0.019	0.013	0.011	0.007	0.007	0.00
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.003		< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.007	0.005	0.004		0.002	0.00
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.00
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.00
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.006	0.006	0.010	0.020	0.041	0.037	0.021	0.012	0.012	0.007	0.007	0.00
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.013	0.009	0.010	0.016	0.014	0.014	0.016	0.008	0.009		0.008	0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.00
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	25.1	20.2	22.7	26.7	26.8	28.1	26.5	25.6	24.6		27.6	27.9
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	23.0	13.3	15.5	26.8	29.5	30.9	31.5	22.9	21.2		31.9	33.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	62.5	30.2	38.4	90.2	101	105	120	75.6	63.5	95.1	111	11
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	_	98	_	216	_		234	_		_	214	_
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	_	< 0.02	- (0.00000)	< 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	< 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	< 0.000001	_	_	< 0.000001	_
非イオン界面活性剤 フェノール類	(mg/L)	0.02mg/L以下	_	< 0.005	_	< 0.005	_		< 0.005	_		_	< 0.005	
フェノール _類 有機物	(mg/L)	0.005mg/L以下	0.2	< 0.0005 0.2	0.1	< 0.0005 0.2	0.2	0.3	< 0.0005 0.3	0.3	0.3	0.2	< 0.0005 0.2	0.:
有機物 pH値	(mg/L)	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.26	7.28	7.45	7.46	7.45	7.44	7.41	7.42	7.39		7.32	7.10
PFIII 味		型常でないこと		7.28 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	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	(度)	5度以下	(0.5	关市でない	(0.5	乗市でない ⟨0.5	美市でない < 0.5	美市でない 〈 0.5	美市でない < 0.5	美市でない 〈 0.5	英市でない く0.5		乗市でない ⟨0.5	英市でなり く0.
蜀度	(度)	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0