項目	単位	基準値	8/7										測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	°C	-	14. 2										1	_	14. 2	14. 2	14. 2	_	-	_	_
気温	°C	_	29. 0										1	_	29. 0	29. 0	29. 0	_	_	_	_
一般細菌	/mL	100以下	0										1	_	0	0	0	-	_	_	_
大腸菌	-	検出されないこと	検出されない										1	_	_	_	-	-	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	0.0003未満										1	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005未満										1	_	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満										1	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満										1	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満										1	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001未満										1	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004未満										1	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満										1	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0. 3										1	-	0.3	0.3	0.3	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05未満										1	_	0.05未満	0.05未満	0.05未満	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.1未満										1	_	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	_	_	_
四塩化炭素	${\sf mg/L}$	0.002 mg/L以下	0.0002未満										1	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005未満										1	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	_	_	_
シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004未満										1	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満										1	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.0005未満										1	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満										1	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満										1	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.01未満										1	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02未満										1	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	_	_	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.03未満										1	_	0.03未満	0.03未満	0.03未満	_	_	_	_
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.02未満										1	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	4. 8										1	_	4. 8	4. 8	4. 8	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005未満										1	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3. 0										1	_	3. 0	3. 0	3. 0	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	32										1	_	32	32	32	1	_	_	_
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	92										1	_	92	92	92	1	_	_	_
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02未満										1	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	_	_	_	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001未満										1	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	-										1	_			0.000001未満		_	_	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満										1	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	_	_	_	_
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005未満										1	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	_	_	_	_
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3未満										1	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	_	_	_	_
pH値	_	5.8以上8.6以下											1	<u> </u>	8. 1	8. 1	8. 1	_	_	1	_
臭気	_	異常でないこと											1	_	_	_	_	_	_	_	_
色度		5度以下	0.5未満										1	_	0.5未満	0.5未満	0.5未満	_	_	_	_
濁 度		2度以下	0.1未満										1	_	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	_	_	_
残留塩素	mg/l	-	***						+				0	<u> </u>	-	-	-	_	_	_	_
	3/ •	ı		ーーー 集計において、	定量下限値ま	∖満の数値にお	いては定量下	下限値を用い	いて計算を行	ioた			<u> </u>	1	I	I	I			I	