

	検査項目	採水月日													
		基準値	4月6日												
病原生物の 代替指標	一般細菌	100個/mL以下	2												
	大腸菌	検出されないこと	不検出												
無機物 /重金属	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下													
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下													
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下													
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下													
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下													
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下													
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下													
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下													
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下													
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下													
一般有機物	四塩化炭素	0.002mg/L以下													
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下													
	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	0.04mg/L以下													
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下													
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下													
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下													
	4-tert-ブチルフェノール(PFOS)及び6-tert-ブチルフェノール(PFOA)	0.00005mg/L以下													
	ベンゼン	0.01mg/L以下													
	塩素酸	0.6mg/L以下													
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下													
消毒 副生成物	クロロホルム	0.06mg/L以下													
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下													
	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下													
	臭素酸	0.01mg/L以下													
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下													
	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下													
	ブromホルム	0.09mg/L以下													
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
	着色	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下												
アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下													
鉄及びその化合物		0.3mg/L以下													
銅及びその化合物		1mg/L以下													
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下													
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下													
味	塩化物イオン	200mg/L以下	1.9												
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下													
	蒸発残留物	500mg/L以下													
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下													
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下													
カビ臭	2-メチルイソボルネオール (2-MIB)	0.00001mg/L以下													
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下													
発泡	フェノール類	0.005mg/L以下													
臭気	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.7												
	pH値	5.8以上8.6以下	7.2												
基礎的性状	味	異常でないこと	異常なし												
	臭気	異常でないこと	異常なし												
	色度	5度以下	0.7												
	濁度	2度以下	0.1 未満												
	大腸菌	検出されないこと													
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと													
	クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと													
	水温		11.5												
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.35												

