令和7年度 10月分 水質検査結果一覧表(原水)

接数 日		基 準 値	単 位	业经济业担① 0	小 预选业相创	打扮洛亚担① 1	加笠1洛水坦
辞 取 時 間	板 版 口						
## 1 日 天 久		/					
当日 天 気		/					
製 面		/					
株 家		/		晴れ			晴れ
類 章	気 温	/	$^{\circ}$ C	25. 0	25.0	25. 0	25. 0
検験項目	水温	/	$^{\circ}$ C	17. 5	17.8	16. 8	16. 0
表別音	採取者		/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
大製師	検査項目	/	/	1項目	1項目	1項目	1項目
カドミウム皮びその化合物 - ma/L 大参皮びその化合物 - ma/L 治療びその化合物 - ma/L 治療びその化合物 - ma/L 一 物人での化合物 - ma/L 一 のかし - ma/L 一 のかし - ma/L 原産監察量がご事業を報告 - ma/L ファンルであイオン及び塩ピンアン - ma/L 原産監察量がご事業を報告 - ma/L ファンルでの名かり - ma/L 原産の設定での化合物 - ma/L 加速化製 - ma/L ルキンオキャシン - ma/L ルキンオ・中シン - ma/L ルキンオ・中シン - ma/L ルナンオ・中シン - ma/L トリクロロメチン - ma/L カーローメーシー - ma/L フリロロメーシー - ma/L カーロース - ma/L フリロロメーシー - ma/L カーロース - ma/L フリコルカン - ma/L カーロース - ma/	一般細菌	_	個/m1				
*	大腸菌	_	=				
 本組及びその化合物 中レン及びその化合物 一 加心 	カドミウム及びその化合物	_	mg/L				
をレン及びその任合物 - 184.1	水銀及びその化合物	_					
常及びその化合物 - ng/L		_					
 ■ 素及びその化合物 一 100/L ● 100/L<td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>		_					
本部の中央化合物							
正例影響業 - 102/L							
ンアン化物イオン及び塩化シアン		_					
Table Ta		_	mg/L				
フッ素及びその化合物 - mg/L 本り煮及びその化合物 - mg/L 四塩化炭素 - mg/L は・1、シジタロコエチレン - mg/L ジフロコメタン - mg/L トリクロロエチレン - mg/L トラクロロエチレン - mg/L ・ mg/L - mg/L グフロ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L				
# か事及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L				
周遊化炭素 - ug/L L+ジオキサン - ug/L は(-1,2-ジクロロエチレン - ug/L ジクロロメチン - ug/L シラロロスチレン - ug/L シリロロエチレン - ug/L シリロロエチレン - ug/L な - ug/L 2 ug/R クロロボチレン - ug/L 2 ug/R クロロボルム - ug/L グロロが酸 - ug/L グロロが酸 - ug/L ジプロモクロロメタン - ug/L ボトリクロは身か - ug/L ボルムアルデヒド - ug/L ボルムアルボルネオール - ug/L ボルジでの化合物 - ug/L ボルジでの化合物 - ug/L ボルジでの化合物 - ug/L ボルジでの化合物 - ug/L ボルスアルブボルネオール - ug/L ボルスアルブボルネオール - ug/L ボルスアがボルネオール - ug/L	フッ素及びその化合物	_	mg/L				
4 + ジオキサン	ホウ素及びその化合物	_	mg/L				
10mm	四塩化炭素	_	mg/L				
プクロロメダン - mg/L テトラクロロエチレン - mg/L NJクロロボチレン - mg/L 温素酸 - mg/L 温素酸 - mg/L クロロ酢酸 - mg/L グクロの酢酸 - mg/L ジプロモクロロメダン - mg/L 製素酸 - mg/L ジプロモクロロメダン - mg/L 製素酸 - mg/L ジプロモクロロメダン - mg/L アルコンタン - mg/L スー mg/	1, 4-ジオキサン	_	mg/L				
プクロロメダン - mg/L テトラクロロエチレン - mg/L NJクロロボチレン - mg/L 温素酸 - mg/L 温素酸 - mg/L クロロ酢酸 - mg/L グクロの酢酸 - mg/L ジプロモクロロメダン - mg/L 製素酸 - mg/L ジプロモクロロメダン - mg/L 製素酸 - mg/L ジプロモクロロメダン - mg/L アルコンタン - mg/L スー mg/	c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L				
テトラクロロエチレン - mg/L		_					
トリクロロエチレン - mg/L		_					
本学を表現を		_					
国家般							
クロロボルム mg/L グクロロボルム mg/L グクロロ路機 mg/L ジブロモクロメタン mg/L 農業機 mg/L トリクロロ酪酸 mg/L プロモジクロロメタン mg/L プロモボルム mg/L 正能及びその任合物 mg/L アルミーウム及びその化合物 mg/L 素及びその化合物 mg/L サトリウム及びその化合物 mg/L 変との化合物 mg/L 本ンガン及びその化合物 mg/L 本のからないでの化合物 mg/L 本のからないでの化合物 mg/L 本のからないでの化合物 mg/L 本のからないでの化合物 mg/L 本のよりのないでの化合物 mg/L カルンウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 素及機合物 mg/L ウェオール類 mg/L 中間 mg/L 原体的(全有機反素(TOC)の量) mg/L 中間 mg/L 原始的(全有機反素(TOC)の量) mg/L のののは、全のののは、のののは、のののは、のののののののののののののののののの							
クロロ酢酸 - mg/L ジクロロ酢酸 - mg/L ジプロエクロロメタン - mg/L 臭素酸 - mg/L ドリクロロ酢酸 - mg/L プロモジクロロメタン - mg/L プロモボルム - mg/L ボルムアルデヒド - mg/L 亜鉛及びその化合物 - mg/L アルミニウム及びその化合物 - mg/L サトリウム及びその化合物 - mg/L オン及びその化合物 - mg/L マンガン及びその化合物 - mg/L マンガン及びその化合物 - mg/L 塩化やイオン - mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) - mg/L 薬系発酵物 - mg/L ジェオスミン - mg/L アンチルイソボルネオール - mg/L 非イオン界面活性剤 - mg/L フェメテルイソボルネオール - mg/L 財産 (全有機炭素(TOC)の量) - mg/L 中田館		_					
ジプロモクロロメタン - mg/L		_	mg/L				
ジブロモクロロメタン - mg/L 線トリハロメタシ - mg/L トリクロロ酢酸 - mg/L プロモジクロロメタン - mg/L プロモボルム - mg/L ホルムアルデヒド - mg/L 亜鉛及びその化合物 - mg/L アルミーウム及びその化合物 - mg/L 製及びその化合物 - mg/L オンリン及びその化合物 - mg/L カルシウム、マクネシウム等(硬度) - mg/L 塩化物イオン - mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) - mg/L 藤子オン界面活性剤 - mg/L ジェオスミン - mg/L ニメオルノ界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L 中間 奥気 色度 - 度 クリプトスポリジウム - 2000(0) - クリプトスポリジウム - 2000(0)	クロロホルム	_	mg/L				
奥素酸 - mg/L 総トリハロメタン - mg/L プロモジクロロメタン - mg/L プロモボルム - mg/L ボルムアルデヒド - mg/L 亜路及びその化合物 - mg/L アルミニウム及びその化合物 - mg/L 解及びその化合物 - mg/L オンリウム及びその化合物 - mg/L オンリン及びその化合物 - mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) - mg/L 整イオン界面活性剤 - mg/L ジェオスミン - mg/L ニャイン界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 青 機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L 中 機 奥気 - 度 例皮 - c アンフトドロオクタンなどのなどを (FYOS) 及び - c の皮 - c のより - c のより - c のより - c のより - c	ジクロロ酢酸	_	mcr/I				
総トリハロメタン - mg/L			IIIg/ L				
トリクロロ解験 - mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	ジブロモクロロメタン	_					
プロモジクロロメタン - mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-	mg/L				
プロモホルム - mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	ジブロモクロロメタン	_ _ _	mg/L mg/L				
ボルムアルデヒド - mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	ジブロモクロロメタン 臭素酸	- - -	mg/L mg/L mg/L				
ボルムアルデヒド	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン		mg/L mg/L mg/L mg/L				
 亜鉛及びその化合物 一 mg/L 鉄及びその化合物 一 mg/L 鉄及びその化合物 一 mg/L 対上り立み及びその化合物 一 mg/L センガン及びその化合物 一 mg/L 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 一 mg/L 蒸発残留物 監ィオン界面活性剤 一 mg/L シェオスミン ニーンスチルイソボルネオール ー mg/L ー mg/L<td>ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸</td><td></td><td>mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td>	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
アルミニウム及びその化合物 - mg/L 頻及びその化合物 - mg/L 利及びその化合物 - mg/L マンガン及びその化合物 - mg/L 塩化物イオン - mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) - mg/L 素発残留物 - mg/L ※ 不決の場合が - mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) - mg/L ※ 不 は の	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
鉄及びその化合物 - mg/L 対及びその化合物 - mg/L マンガン及びその化合物 - mg/L 塩化物イオン - mg/L 放上のからみ、マグネシウム等(硬度) - mg/L かルシウム、マグネシウム等(硬度) - mg/L 陰イオン界面活性剤 - mg/L ジェオスミン - mg/L 2-メチルイソボルネオール - mg/L 非イオン界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L 中田値 - - - - 度 クリアトスポリジウム - - ペアクルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び - -	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
銅及びその化合物 - mg/L オトリウム及びその化合物 - mg/L マンガン及びその化合物 - mg/L 塩化物イオン - mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) - mg/L 酸イオン界面活性剤 - mg/L ジェオスミン - mg/L 2-メチルイソボルネオール - mg/L 非イオン界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L 中田値 - - 中財化 - - 奥気 - - クリプトスポリジウム - - ペアクルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び - - ペアクルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び - -	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
ナトリウム及びその化合物 - mg/L マンガン及びその化合物 - mg/L 塩化物イオン - mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) - mg/L 蒸発残留物 - mg/L 陰イオン界面活性剤 - mg/L ジェオスミン - mg/L シーメチルイソボルネオール - mg/L 非イオン界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L 中H値 - 度 - 度 クリプトスポリジウム - アクルオロオクタンスルルン酸(FPOS)及び	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
マンガン及びその化合物 - mg/L 塩化物イオン - mg/L カルシウム、マグネシウム等 (硬度) - mg/L 蒸発残留物 - mg/L 陰イオン界面活性剤 - mg/L ジェオスミン - mg/L 2-メチルイソボルネオール - mg/L 非イオン界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 有機物(全有機炭素 (TOC)の量) - mg/L 中日値 - 度 - 度 クリプトスポリジウム - 度	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	- - - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
塩化物イオン	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物	- - - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) - mg/L 蒸発残留物 - mg/L 陰イオン界面活性剤 - mg/L ジェオスミン - mg/L 2-メチルイソボルネオール - mg/L 非イオン界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L P H値 中 - 度 クリプトスポリジウム - 度 クリプトスポリジウム ペンフルオロオクタンスルホン酸(FFOS)及び - mg/L	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 頻及びその化合物 針及びその化合物 オトリウム及びその化合物	- - - - - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
蒸発残留物 - mg/L 陰イオン界面活性剤 - mg/L ジェオスミン - mg/L 2-メチルイソボルネオール - mg/L 非イオン界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L 中H値 中腺 - 度 クリプトスポリジウム - 度	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物	- - - - - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
陰イオン界面活性剤 - mg/L	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 頻及びその化合物 針及びその化合物 オトリウム及びその化合物	- - - - - - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
ジェオスミン - mg/L 2-メチルイソボルネオール - mg/L 非イオン界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L p H値	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	- - - - - - - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
2-メチルイソボルネオール	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
2-メチルイソボルネオール	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 舞及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- - - - - - - - - - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
非イオン界面活性剤 - mg/L フェノール類 - mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L p H値 県気 度	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 針及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	- - - - - - - - - - - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
フェノール類 - mg/L 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) - mg/L p H値 - 映 臭気 - 度 色度 - 度 例度 - 度 クリプトスポリジウム ベルフルオロオクタンスルホン酸 (FFOS)及び - アー/L 0.000045 0.000047 0.000047 0.000047	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 針及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	- - - - - - - - - - - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対及びその化合物 オトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
p H値 - - 味 - - 臭気 - - 色度 - 度 濁度 - 度 クリプトスポリジウム - - ペルフルオロオクタンスルホン酸 (FFOS)及び - -	ジブロモクロロメタン		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
中 - - - 臭気 - - 度 濁度 - クリプトスポリジウム - ペルフルオロオクタンスルホン酸 (FFOS)及び -	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
臭気 度	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
色度 - 度	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
濁度 - 度 クリプトスポリジウム	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
クリプトスポリジウム	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PF0S)及び/! 0.000015 0.000040 0.000042 0.000045	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値 味		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及び _ mg/I 0.000016 0.000049 0.000043 0.000026	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) P H値 味 臭気		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) - IIIg/L 0.000016 0.000043 0.000026	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) p H値 味 臭気 色度		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				