## 水 道 水 質 検 査 結 果(3)

水源地		琵琶湖北湖	琵琶湖北湖	琵琶湖北湖	琵琶湖北湖
		馬渕浄水場	馬渕浄水場	馬渕浄水場	馬渕浄水場
採水地点名		浄水池	※調整池		※東近江市(八日市)
項目	基準値				
気 温		29.0 ℃	_	_	-
水温		26.7 °C	29.5 ℃	29.7 °C	29.7 °C
一般細菌	100個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	0.0003 mg/l未満	-	_	_
水銀及びその化合物	0.0005mg/I	0.00005 mg/l未満	-	_	_
セレン及びその化合物	0.01mg/l	0.001 mg/l未満	-	_	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l	0.001 mg/l未満	_	_	_
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01mg/l 0.02mg/l	0.001 mg/l未満 0.002 mg/l未満		_	_
・・・ハ価クロム化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.02mg/1 0.04mg/l	0.002 mg/l未満	_	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/1 0.01mg/l	0.004 mg/l未満		_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	0.001 mg/l 0.05 mg/l		_	_
フッ素及びその化合物	0.8mg/l	0.03 mg/l未満	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1mg/l	0.00 mg/l未満	_	_	_
四塩化炭素	0.002mg/l	0.0002 mg/l未満	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.002mg/1	0.005 mg/l未満	_	_	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/l	0.000 mg/l未満	_	_	_
トランス-1,2-ジクロロエチレン	ŭ		_	_	_
ジクロロメタン	0.02mg/l	0.001 mg/l未満	_	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.001 mg/l未満	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01mg/l	0.001 mg/l未満	-	_	_
ベンゼン	0.01mg/l	0.001 mg/l未満	_	_	_
塩素酸	0.6mg/l	0.09 mg/l		_	_
クロロ酢酸 クロロホルム	0.02mg/l 0.06mg/l	0.002 mg/l未満 0.003 mg/l		_ _	
ジクロロ酢酸	0.06mg/1 0.03mg/l	0.003 mg/l 0.003 mg/l未満			
ジブロモクロロメタン	0.03mg/1 0.1mg/l	0.003 mg/l未凋	_		_
臭素酸	0.1111g/1 0.01mg/l	0.002 mg/l未満	_	_	_
※トリハロメタン	0.1 mg/l	0.001 mg/l/mg/	_	_	_
トリクロロ酢酸	0.03mg/l	0.003 mg/l未満	_	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	0.003 mg/l	_	_	_
ブロモホルム	0.09mg/l	0.001 mg/l未満	_	_	_
ホルムアルデヒド	0.08mg/l	0.008 mg/l未満	_	_	_
亜鉛及びその化合物	1mg/l	0.01 mg/l未満	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	0.06 mg/l	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3mg/l	0.03 mg/l未満	-	_	_
銅及びその化合物	1mg/l	0.01 mg/l未満	_	-	_
ナトリウム及びその化合物	200mg/l	7.9 mg/l	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05mg/l	0.005 mg/l未満	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l	13 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	13 mg/l
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l	37 mg/l	_	_	_
蒸発残留物	500mg/l	75 mg/l	-	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	0.02 mg/l未満	-	_	-
ジェオスミン	0.00001mg/l	0.000001 mg/l未満			
2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/l	0.000001 mg/l未満	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l	0.005 mg/l未満		_	_
フェノール類 有機物(全有機農素(TOC)の量)	0.005mg/l	0.0005 mg/l未満		07 /1	06 /1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	3mg/l 5.8-8.6	0.5 mg/l 7.4	0.7 mg/l 7.3	0.7 mg/l 7.3	0.6 mg/l 7.3
pniii 味	3.8-8.6 異常でない				
	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	英市でない	8.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
	2度	0.5 度不凋 0.1 度未満	0.3 度不凋 0.1 度未満	0.5 度不過	0.3 度不凋
	-12	1.0 mg/l	0.7 g/l	0.7 mg/l	0.7 g/l
\\ PH: mm \( \) \\		上記水質項目につ	上記水質項目につ	上記水質項目につ	上記水質項目につ
評価		いては水質基準に	いては水質基準に	いては水質基準に	いては水質基準に
ці іш		適合する	適合する	適合する	適合する
採水年月日		, ,		1 , 1	

採水年月日 令和2年8月4日 ※印採水年月日 令和2年8月25日

## 水 道 水 質 検 査 結 果(4)

海 水 増	水源地		琵琶湖北湖	琵琶湖北湖	琵琶湖北湖	琵琶湖北湖
接 水 地 点 名 ※東近江市(宝価社 東近江市(総登川) 日野町 竜主町						
第 目 基準値 28.7 で 25.9 で 25.2 で 25.7 で 水温 100個/ml 20 ml/ml 0 ml/ml ml m						
水温	項目	基準値				
一般細菌			_	_	-	-
大腸   大腸   大腸   大腸   大腸   大腸   大腸   大腸				25.9 ℃		
かいきつム及びその化合物		100個/ml				0 個/ml
水銀及びその化合物						
世レン及びその化合物 0.01 mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ ・				0.0003 mg/l未満		0.0003 mg/l未満
鈴及びその化合物				- "+ "		- "+ "+
世来及びその化合物						
<ul> <li>大傷ウロム化合物</li> <li>0.02mg/I</li> <li>一</li> <li>0.002 mg/J未満</li> <li>0.004 mg/J未満</li> <li>0.004 mg/J未満</li> <li>0.004 mg/J未満</li> <li>0.004 mg/J未満</li> <li>0.001 mg/J未満</li> <li>0.002 mg/J -</li> <li>0.008 mg/J未満</li> <li>0.008 mg/J未満</li> <li>0.002 mg/J未満</li> <li>0.001 mg/J未満</li> <li>0.002 mg/J未満</li> <li>0.003 mg/J</li> <li>0.004 mg/J</li> <li>シプロモクロンタン</li> <li>0.003 mg/J</li> <li>0.003 mg/J</li> <li>0.004 mg/J</li> <li>シリロークのののののののののののののののののののののののののののののののののののの</li></ul>						
亜硝酸態窒素						
デアン化物イナン及び塩化シアン 0.01mg/l - 0.001 mg/l未満 0.001 mg/l未満 0.001 mg/l						0.002 mg/l未満
研胞性   日本						0.004 mg/l未満
プン素及びその化合物 1mg/1 - 0.1mg/末満 0.08 mg/未満 0.08 mg/未満 0.1mg/末満 0.1mg/末満 0.1mg/末満 0.1mg/末満 0.002 mg/ 田塩化炭素 0.002mg/1 - 0.0002 mg/未満 0.0002 mg/未満 0.0002 mg/ 1.4・ジオキサン 0.05mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ トランス-12・ジウロロエチレン 0.04mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ デトラクロロエチレン 0.01mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ トリクロロエチレン 0.01mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ トリクロロエチレン 0.01mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ 塩素酸 0.6mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ クロロ酢酸 0.02mg/1 - 0.002 mg/未満 0.002 mg/未満 0.001 mg/ クロロ酢酸 0.02mg/1 - 0.002 mg/未満 0.002 mg/未満 0.002 mg/ グロロ酢酸 0.02mg/1 - 0.002 mg/未満 0.002 mg/来満 0.002 mg/ ジプロモカロメタン 0.1mg/1 - 0.003 mg/未満 0.003 mg/1 0.003 mg/ ジプロモクロコメタン 0.1mg/1 - 0.003 mg/未満 0.003 mg/1 0.004 mg/ 泉素酸 0.01mg/1 - 0.003 mg/未満 0.003 mg/1 0.004 mg/ ショーをクロロチタン 0.1mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ 総トリハロメタン 0.1mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ ドリクロロ酢酸 0.03mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ ルンプロモクロメタン 0.0mg/1 - 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/ ポルムアルデヒド 0.08mg/1 - 0.005 mg/1 0.007 mg/ 0.008 mg/ プロモホルム 0.09mg/1 - 0.005 mg/1 0.007 mg/ 0.008 mg/ プロモオルム 0.09mg/1 - 0.005 mg/1 0.007 mg/ 0.008 mg/ ポルムアルデヒド 0.08mg/1 - 0.005 mg/1 0.007 mg/ 0.008 mg/ プロモオンタロイ合合物 1mg/1 - 0.01 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.001 mg/未満 0.008 mg/オルムアルデヒド 0.08mg/1 - 0.005 mg/1 0.007 mg/ 0.008 mg/オルムアルデヒド 0.08mg/1 - 0.005 mg/末満 0.001 mg/未満 0.005 mg/表述 0.005 mg/表述 0.005 mg						
木ウ素及びその化合物			_	ŭ	ŭ	0.08 mg/l未満
四塩化炭素 0.002mg/l - 0.0002 mg/l末満 0.0002 mg/l末満 0.000 mg/l末満 0.005 mg/l末満 0.005 mg/l末満 0.005 mg/l末満 0.005 mg/l末満 0.005 mg/l末満 0.005 mg/l末満 0.001 mg/l末満 0.002 mg/l末描 0.002 mg/l末満 0.002 mg/l末が 0.003 mg/l			-			0.1 mg/l未満
1.4・ジオキサン			_	_		0.0002 mg/l未満
トランス-12-シクロロエチレン	1,4-ジオキサン		_			0.005 mg/l未満
ジクロロメタン         0.02mg/I         - 0.001 mg/l未満 0.002 mg/l未満 0.003 mg/l 0.004 mg/l 0.005 mg/l 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l 0.008 mg/l未満 0.001 mg/l表描 0.001 mg		0.04mg/l	_	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
テトラクロロエチレン         0.01 mg/l         -         0.001 mg/l未満         0.001 mg/l         0.010 mg/l         0.10 mg/l         0.002 mg/l+満         0.002 mg/l+満         0.002 mg/l+満         0.002 mg/l+満         0.002 mg/l         0.002 mg/l+満         0.002 mg/l         0.002 mg/l+満         0.002 mg/l         0.003 mg/l         0.001 mg		0.02mg/l	-	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
トリクロロエチレン         0.01mg/l         -         0.001 mg/未満         0.001 mg/未満         0.001 mg/未満         0.001 mg/未満         0.001 mg/未満         0.001 mg/         0.002 mg/l未満         0.002 mg/l未満         0.002 mg/l未満         0.002 mg/l未満         0.002 mg/l未満         0.003 mg/l         0.001 mg/l <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>0.001 mg/l未満</td>			-			0.001 mg/l未満
塩素酸         0.6mg/l         -         0.09 mg/l         0.10 mg/l         0.10 mg/l         0.10 mg/l         0.10 mg/l         0.10 mg/l         0.002 mg/l+満         0.002 mg/l+満         0.002 mg/l+満         0.002 mg/l+満         0.007 mg/l         0.001 mg/l         0.001 mg/l         0.004 mg/l         0.001 mg/l	トリクロロエチレン	0.01mg/l	_	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
クロロ酢酸 クロロボルム ジクロロ酢酸 ・フローオルム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.01mg/l	-	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
クロロホルム ジクロロ酢酸         0.03mg/l 0.03mg/l 0.1mg/l 9 素 酸         - 0.003 mg/l 0.003 mg/l 0.000 mg/l 0.000 mg/l 0.000 mg/l 0.001 mg/l 0.003 mg/l 0.003 mg/l 0.003 mg/l 0.003 mg/l 0.003 mg/l 0.000 mg/l 0.0000 mg/l 0.000			-			0.10 mg/l
ジクロロ酢酸         0.03mg/l         -         0.003 mg/l kää         0.003 mg/l         0.004 mg/l         0.001 mg/lkää         0.003 mg/l         0.003 mg/lkää         0.003 mg/lkää         0.003 mg/lkää         0.003 mg/lkää         0.003 mg/lkää         0.003 mg/lkää         0.001 mg/lkä			_			0.002 mg/l未満
ジブロモクロロメタン         0.1mg/l         -         0.003 mg/l         0.004 mg/l         0.004 mg/l         0.004 mg/l         0.001 mg/l未満         0.003 mg/l         0.003 mg/l未満         0.003 mg/l         0.003 mg/l未満         0.003 mg/l         0.003 mg/l         0.003 mg/l         0.003 mg/l         0.000 mg/l			-			_
臭素酸         0.01mg/l         -         0.001 mg/l未満         0.001						
総トリハロメタン 0.1mg/l - 0.012 mg/l 0.018 mg/l 0.017 mg/l トリクロロ酢酸 0.03mg/l - 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l未満 0.003 mg/l未満 0.000 mg/l つ.0005 mg/l 0.000 mg/l 0.000 mg/l つ.0001 mg/l未満 0.001 mg/l未満 0.008 mg/l未満 0.001 mg/l未満 0.01 mg/l未満 0.03 mg/l未満 0.01 mg/l未満 0.005 mg/l未満 0.000 mg/l つ.0005 mg/l未満 0.000 mg/l未満 0.000 mg/l つ.0000 mg/l未満 つ.0000 mg/l の.0000 mg/l未満 つ.0000 mg/l未満 つ.0000 mg/l の.0000 mg/l						
トリクロロ酢酸         0.03mg/l         -         0.003 mg/l未満         0.003 mg/l未満         0.003 mg/l未満         0.003 mg/l未満         0.006 mg/l         0.006 mg/l         0.006 mg/l         0.006 mg/l         0.006 mg/l         0.006 mg/l         0.001 mg/l未満         0.01 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.00 mg/l         13 mg/l						
プロモジクロロメタン 0.03mg/l - 0.005 mg/l 0.007 mg/l 0.006 mg/ プロモホルム 0.09mg/l - 0.001 mg/l未満 0.001 mg/l未満 0.001 mg/l未満 0.001 mg/l未満 0.001 mg/l未満 0.008 mg/l未満 0.01 mg/l来満 0.03 mg/l未満 0.03 mg/l未満 0.03 mg/l未満 0.03 mg/l未満 0.01 mg/l つ.005 mg/l からい mg/l 0.05 mg/l の.05 mg/l 0.05 mg/l つ.005 mg/l未満 0.05 mg/l つ.005 mg/l未満 0.05 mg/l つ.005 mg/l未満 0.05 mg/l つ.005 mg/l未満 0.005 mg/l未満 0.000 mg/l つ. つ.000001 mg/l つ. ロ.000001 mg/l つ. つ.000001 mg/l つ. ロ.000001 mg						
プロモホルム 0.09mg/l - 0.001 mg/l未満 0.001 mg/l未満 0.001 mg/ ホルムアルデヒド 0.08mg/l - 0.008 mg/l未満 0.008 mg/l未満 0.008 mg/ 亜鉛及びその化合物 1mg/l - 0.01 mg/l未満 0.01 mg/l未満 0.01 mg/ アルミニウム及びその化合物 0.2mg/l - 0.05 mg/l 0.06 mg/l 0.06 mg/ 鉄及びその化合物 1mg/l - 0.03 mg/l未満 0.01 mg/l未満 0.03 mg/l未満 0.03 mg/l未満 0.01 mg/ 野及びその化合物 1mg/l - 0.01 mg/l未満 0.01 mg/l未満 0.01 mg/l未満 0.01 mg/ ナトリウム及びその化合物 200mg/l - 0.005 mg/l未満 0.005 mg/l未満 0.005 mg/l 塩化物イオン 200mg/l - 0.005 mg/l未満 0.005 mg/l未満 0.005 mg/l 塩化物イオン 200mg/l 13 mg/l 13 mg/l 13 mg/l 37 mg/l 37 mg/l 37 mg/l 37 mg/l 37 mg/l 37 mg/l 200mg/l - 0.02 mg/l未満 - 0.02 mg/l未満 - 0.02 mg/l未満 - 0.02 mg/l未満 - 0.00001 mg/l - 0.00001 mg/l - 0.000001 mg/						
ホルムアルデヒド         0.08mg/I         -         0.008 mg/l未満         0.008 mg/l未満         0.001 mg/l未満         0.01 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.01 mg/l未満         0.005 mg/l         0.005 mg/l         -         72 mg/l         -         72 mg/l         -         -         0.02 mg/l         -         -         0.02 mg/l         -         -         0.000 mg/l         -         -         0.000 mg/l         -         -         0.0000 mg/l         -         -         0.0000 mg/l         -						
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li></ul>						0.001 mg/l未満
アルミニウム及びその化合物         0.2mg/I         -         0.05 mg/I         0.06 mg/I         0.06 mg/I         0.06 mg/I         0.06 mg/I         0.06 mg/I         0.06 mg/I         0.00 mg/I         0.00 mg/I         0.03 mg/I kaä         0.03 mg/I kaä         0.03 mg/I kaä         0.03 mg/I kaä         0.01 mg/I kaä         0.005 mg/I kaä         -         -         0.000001 mg/I kaä         -         -         0.000001 mg/I kaä         -         -         -         0.0000001 m			_			0.01 mg/l未満
鉄及びその化合物         0.3mg/I         -         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.03 mg/l未満         0.01 mg/l未満         0.00 mg/l         8.0 mg/l         9.005 mg/l未満         0.005 mg/l未満         0.005 mg/l未満         0.005 mg/l未満         0.005 mg/l         0.005 mg/l         13 mg/l         37 mg/l		- J				
銅及びその化合物         1 mg/l         -         0.01 mg/l未満         0.01 mg/l         8.0 mg/l         8.0 mg/l         8.0 mg/l         8.0 mg/l         0.005 mg/l未満         0.005 mg/l未満         0.005 mg/l未満         0.005 mg/l未満         0.005 mg/l         13 mg/l         10 mg/l			_			
ナトリウム及びその化合物         200mg/I         -         7.9 mg/I         8.0 mg/I         8.0 mg/I           マンガン及びその化合物         0.05mg/I         -         0.005 mg/I未満         0.005 mg/I 未満         0.005 mg/I 未満         13 mg/I         13 mg/I         13 mg/I         13 mg/I         13 mg/I         37 mg/I         -         0.02 mg/I未満         -         -         0.00 mg/I未満         -         -         0.00 mg/I未満         -         -         0.000001 mg/I 未満         -         -         0.000001 mg/I 未満         -         -         0.000001 mg/I トプラー         -         0.000001 mg/I トプラー         -         -         0.000001 mg/I			-			0.01 mg/l未満
塩化物イオン   200mg/l   13 mg/l   13 mg/l   13 mg/l   37 mg/l   3		200mg/l	_	7.9 mg/l		8.0 mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)         300mg/I         -         37 mg/I         -         -         72 mg/I         -         -         0.02 mg/I         -         -         0.02 mg/I 未満         -         -         -         0.000001 mg/I         -         -         0.000001 mg/I         -         -         0.0005 mg/I 未満         -         -         0.0005 mg/I 未満         -         -         0.0005 mg/I 未満         -         -         0.5 mg/I         0.5 ga h         0.1 ga h			_			0.005 mg/l未満
蒸発残留物     500mg/I     -     -     72 mg/I     -       陰イオン界面活性剤     0.2mg/I     -     -     0.02 mg/I未満     -       ジェオスミン     0.00001 mg/I     -     -     0.000001 mg/I未満     -       2ーメチルイソボルネオール     0.00001 mg/I     -     -     0.000001 mg/I     -       非イオン界面活性剤     0.02mg/I     -     -     0.005 mg/I未満     -       フェノール類     0.005mg/I     -     -     0.0005 mg/I未満     -       有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3mg/I     0.7 mg/I     0.5 mg/I     0.5 mg/I     0.5 mg/I       pH値     5.8-8.6     7.3     7.4     7.5     7.5       味     異常でない     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       臭気     異常でない     異常なし     異常なし     異常なし       色度     5度     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満       の1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満       残留塩素     0.7 mg/I     0.8 mg/I     0.7 mg/I     0.7 mg/I			13 mg/l			13 mg/l
陰イオン界面活性剤         0.2mg/I         -         -         0.02 mg/I未満         -           ジェオスミン         0.00001 mg/I         -         -         0.000001 mg/I 未満         -           2ーメチルイソボルネオール         0.00001 mg/I         -         -         0.000001 mg/I         -           非イオン界面活性剤         0.02 mg/I         -         -         0.005 mg/I未満         -           フェノール類         0.005 mg/I         -         -         0.0005 mg/I未満         -           内機物(全有機炭素(TOC)の量)         3mg/I         0.7 mg/I         0.5 mg/I <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>37 mg/l</td> <td></td> <td>37 mg/l</td>			_	37 mg/l		37 mg/l
ジェオスミン     0.00001 mg/l     -     -     0.000001 mg/l未満     -       2ーメチルイソボルネオール     0.00001 mg/l     -     -     0.000001 mg/l     -       非イオン界面活性剤     0.02 mg/l     -     -     0.005 mg/l未満     -       フェノール類     0.005 mg/l     -     -     0.0005 mg/l未満     -       有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/l     0.7 mg/l     0.5 mg/l     0.5 mg/l     0.5 mg/l       pH値     5.8-8.6     7.3     7.4     7.5     7.5       味     異常でない     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       臭気     異常ない     異常なし     異常なし     異常なし       色度     5度     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満       強度     2度     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満       残留塩素     0.7 mg/l     0.8 mg/l     0.7 mg/l     0.7 mg/l			_	-		_
2ーメチルイソボルネオール     0.00001 mg/l     -     0.00001 mg/l     -       非イオン界面活性剤     0.02 mg/l     -     -     0.005 mg/l未満     -       フェノール類     0.005 mg/l     -     -     0.0005 mg/l未満     -       有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/l     0.7 mg/l     0.5 mg/l     0.5 mg/l     0.5 mg/l       pH値     5.8-8.6     7.3     7.4     7.5     7.5       味     異常でない     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       臭気     異常ない     異常なし     異常なし     異常なし       色度     5度     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満       過度     2度     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満       残留塩素     0.7 mg/l     0.8 mg/l     0.7 mg/l     0.7 mg/l						
#イオン界面活性剤 0.02mg/l 0.005 mg/l未満 - 0.005mg/l 0.0005 mg/l未満 - 0.5 mg/l 0.7 mg/l 0.9 mg/l						_
フェノール類     0.005mg/l     -     -     0.0005 mg/l未満     -       有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3mg/l     0.7 mg/l     0.5 mg/l     0.5 mg/l     0.5 mg/l       pH値     5.8-8.6     7.3     7.4     7.5     7.5       味     異常でない     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       臭気     異常ない     異常なし     異常なし     異常なし       色度     5度     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満       適度     2度     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満       残留塩素     0.7 mg/l     0.8 mg/l     0.7 mg/l     0.7 mg/l						_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3mg/l     0.7 mg/l     0.5 mg/l     0.5 mg/l     0.5 mg/l       pH値     5.8-8.6     7.3     7.4     7.5     7.5       味     異常でない     異常なし     2.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.7 mg/l				_		
pH値     5.8-8.6     7.3     7.4     7.5     7.5       味     異常でない     異常なし     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.7 mg/l			0.7 mg/l	0.5 mg/l		0.5 mg/l
味     異常でない     異常なし     日本の     日本						
臭気     異常でない     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       色度     5度     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満       濁度     2度     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満       残留塩素     0.7 mg/l     0.8 mg/l     0.7 mg/l     0.7 mg/l						
色度     5度     0.5 度未満     0.5 度未満     0.5 度未満       濁度     2度     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満       残留塩素     0.7 mg/l     0.8 mg/l     0.7 mg/l						
濁度     2度     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満     0.1 度未満       残留塩素     0.7 mg/l     0.8 mg/l     0.7 mg/l     0.7 mg/l						0.5 度未満
残留塩素 0.7 mg/l 0.8 mg/l 0.7 mg/l 0.7 mg/l						0.1 度未満
	残留塩素				0.7 mg/l	0.7 mg/l
┃			上記水質項目につ	上記水質項目につ	上記水質項目につ	上記水質項目につ
評 価 いては水質基準に いては水質基準に いては水質基準に いては水質基準	評価		いては水質基準に		いては水質基準に	いては水質基準に
適合する			適合する	適合する	適合する	適合する

採水年月日 令和2年8月4日 ※印採水年月日 令和2年8月25日