## 水 道 水 質 検 査 結 果(1)

ᆉᄺᄴ		ᄑᄑᄑᇄᆔᄭ	ᄑᄑᄑᇄᆔᄽ	ままま けいしい けい
水 源 地 浄 水 場		琵琶湖北湖 吉川浄水場	琵琶湖北湖 吉川浄水場	琵琶湖北湖 吉川浄水場
净 水 場 採 水 地 点 名			一	一
項目	基準値	/	/チバル(5元)	<b>小</b> 侧主心
気 温	요구쁜	22.4 °C	22.4 °C	-
水温		24.5 °C	24.5 °C	24.9 °C
一般細菌	100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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L	0.00005 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	-
六価クロム化合物	0.02mg/L	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	ı
亜硝酸態窒素	0.04mg/L	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	-
四塩化炭素	0.002mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	_
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	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	-
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	0.02mg/L	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/L未満	0.001 mg/L未満	-
ベンゼン	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	-
塩 素 酸	0.6mg/L	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	_
クロロ酢酸	0.02mg/L	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	_
クロロホルム	0.06mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	_
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	
臭 素 酸	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	_
総トリハロメタン	0.1mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	-
ブロモホルム	0.09mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	_
ホルムアルデヒド	0.08mg/L	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	_
亜鉛及びその化合物	1mg/L	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	_
アルミニウム及びその化合物		0.10 mg/L	0.11 mg/L	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	-
銅及びその化合物	1mg/L	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L	8.3 mg/L	8.4 mg/L	_
マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	10 //
塩化物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200mg/L	13 mg/L	14 mg/L	13 mg/L _
スパン・フム、マクネン・フム寺(硬度) 蒸発残留物	300mg/L 500mg/L	38 mg/L 69 mg/L	38 mg/L 70 mg/L	
ニューニー 然光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	0.02 mg/L未満		
関1オン外面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L 0.00001mg/L	0.02 mg/L未凋 0.000002 mg/L	0.000002 mg/L	_
2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000002 mg/L 0.000001 mg/L未満	0.000002 mg/L 0.000001 mg/L未満	
まイオン界面活性剤	0.00001111g/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	_
フェノール類	0.02frig/ L 0.005mg/L	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L
pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.5
<u></u> 味	異常でない	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
	2度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
残留塩素		0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.6 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
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
		<b>会和7年10日14日</b>		

## 水 道 水 質 検 査 結 果(2)

고 기 活 Hi		琵琶湖北湖	琵琶湖北湖	琵琶湖北湖
水 源 地 浄 水 場		吉川浄水場	吉川浄水場	吉川浄水場
净 水 場 採 水 地 点 名		※草津市(笠山)	守山市(石田)	<u>ロ川伊小場</u> 栗東市
項目	基準値	公中/年川(立山)	<b>уши</b> (аш)	未未申
気 温	坐干胆	-	_	-
		25.4 °C	25.8 °C	24.6 °C
一般細菌	100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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L		0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L	_	- 0.0000 mg/	- 0.0000 mg/ _x/////
セレン及びその化合物	0.01mg/L	-	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L	_	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	=	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.02mg/L	_	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L	_	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	_	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	_	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L	-	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	1mg/L		0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満
四塩化炭素	0.002mg/L	_	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L	-	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L	_	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン <b>ジクロロメタン</b>	0.02mg/L	_	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.02mg/L 0.01mg/L		0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L 0.01mg/L	_	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.01mg/L 0.01mg/L	_	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
塩素酸	0.6mg/L	_	0.06 mg/L	0.001 mg/L
クロロ酢酸	0.01mg/ L 0.02mg/L	_	0.000 mg/L未満	0.000 mg/L未満
クロロホルム	0.02mg/L 0.06mg/L	_	0.002 mg/L	0.002 mg/L
ジクロロ酢酸	0.03mg/L	_	0.003 mg/L	0.004 mg/L未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	_	0.003 mg/L	0.003 mg/L
臭素酸	0.01mg/L	-	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
総トリハロメタン	0.1mg/L	-	0.010 mg/L	0.011 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	_	0.004 mg/L	0.004 mg/L
ブロモホルム	0.09mg/L	_	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L	_	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	1mg/L	-	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	=.	0.10 mg/L	0.10 mg/L
鉄及びその化合物	0.3mg/L		0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	1mg/L		0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L	_	8.2 mg/L	8.3 mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/L	-	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	200mg/L	14 mg/L	13 mg/L	13 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L	-	38 mg/L	38 mg/L
蒸発残留物	500mg/L	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L	-	-	-
2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L	_	-	_
フェノール類	0.005mg/L	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L
pH値 n+	5.8-8.6	7.8	7.6	7.5
<u>味</u>	異常でない	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
置度 一種のおま	2度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
<u></u> 残留塩素		0.4 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L
<u>=</u> -a / <del>a</del> -		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
	<u></u>	適合する 今和7年10日14日	適合する	適合する

## 水 道 水 質 検 査 結 果 (3)

나 2도 14		モエ チェ 外のコレ ゲの	主王 東王 外のゴル 外の	王王王王 Maule Ma
水源地		琵琶湖北湖	琵琶湖北湖	琵琶湖北湖
净水場		吉川浄水場	吉川浄水場	吉川浄水場
採水地点名項目		※野洲市(田中山)	※湖南市(朝国)	湖南市(雨山)
	基準値			
気 温		- 04.0 °C	- 04.0 °C	- 24.4 °C
水 温 一般細菌	100個/mL	24.9 °C	24.8 °C	24.4 °C
		0 個/mL 陰性	0 個/mL 陰性	0 個/mL 陰性
大陽菌 大陽 菌 かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう かいま かいま かいま おいま おいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま はんしょう はんしょう はんしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	検出されないこと			
水銀及びその化合物	0.003mg/L 0.0005mg/L		<u> </u>	0.0003 mg/L未満 0.00005 mg/L未満
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/L 0.01mg/L	_	_	0.00005 mg/L未満 0.001 mg/L未満
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.01mg/L 0.01mg/L	_		0.001 mg/L未満
上素及びその化合物 上素及びその化合物	0.01mg/L 0.01mg/L			0.001 mg/L未満
大価クロム化合物	0.01mg/L 0.02mg/L	_	<u> </u>	0.001 mg/L未満
<u>バ畑グロム化合物</u> 亜硝酸態窒素	0.02mg/L 0.04mg/L			0.002 mg/L未満
型明	0.04mg/L 0.01mg/L			0.004 mg/L未満
が が が が が が が の に の が の は の に の の の の の の の の の の の の の	0.01mg/L 10mg/L	_	_	0.001 mg/L未満 0.02 mg/L未満
明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	0.8mg/L			0.02 mg/L未満 0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	Ŭ		<u> </u>	0.08 mg/L未満 0.1 mg/L未満
四塩化炭素	1mg/L 0.002mg/L			0.1 mg/L木海 0.0002 mg/L未満
<u> </u>	0.002mg/L 0.05mg/L	<del>-</del> -		0.0002 mg/L未満 0.005 mg/L未満
1,4-ンオ ヤザノ シス-1,2-ジクロロエチレン及び		_		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L	-	_	0.001 mg/L未満
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	_	-	0.06 mg/L
クロロ酢酸	0.02mg/L	-	-	0.002 mg/L未満
クロロホルム	0.06mg/L	_	-	0.004 mg/L
ジクロロ酢酸	0.03mg/L	_	-	0.003 mg/L
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	_	-	0.003 mg/L
臭 素 酸	0.01mg/L	-	-	0.001 mg/L未満
総トリハロメタン	0.1mg/L	_	-	0.011 mg/L
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	_	-	0.004 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	_	-	0.10 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	_	-	8.3 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	14 mg/L	11 mg/L	13 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L	-	-	38 mg/L
蒸発残留物	500mg/L	_	-	69 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	_	-	0.000002 mg/L
2-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	0.005mg/L	_	_	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.4 mg/L	1.1 mg/L	0.5 mg/L
pH値	5.8-8.6	7.5	7.4	7.5
 味	異常でない	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
	2度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
		0.7 mg/L	0.6 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
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
н і іш		適合する	適合する	適合する
	采水年月日	令和7年10月14日		,

採水年月日 令和7年10月14日 ※採水年月日 令和7年10月7日