比良浄水場系統

1		5月14日	令和3年6		В	水		採
横原生物 1 一 段 編 首 (集済/ml) 100以下 110 0 0 0 0 0 0 0 0	10			基準値		項 目	番号	区分
### お	栓 水							
A	0				(集洛/mL)			
###	不検出							の指標
無機物	0.0003未満							
無機物	0.00005未満							
無機物 7	0.001未満							
# 重金属	0.001未満 0.001未満							4777 ±414 ±4/m
# 金魚	0.001未凋					-		無機物
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) 0.01以下 0.001末満 0.001末満 1.0末満 0.12 0.09 13 ホウ素及びまの化合物 (mg/L) 1.0以下 0.1末満 0.1末満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.002末満 15 1.4-ジ オ キ サン (mg/L) 0.002以下 0.0002末満 0.0002末満 0.0004末満 0.004末満 0.001末満 17 ジ ク ロ ロ メ タン (mg/L) 0.01以下 0.001末満 0.001末満 0.001末満 19 ト リ ク ロ ロ エ チ レン (mg/L) 0.01以下 0.001末満	0.002木凋 0.004未満					-		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
世	0.004末満							全亚 内
12	1.0未満							
理 度 度	0.09							
日	0.05 0.1未満							
Texp	0.0002未満							
横 横 横 横 横 横 横 横 横 横	0.005未満							
Reffit	0.003末満					シス -1,2 ジクロロエチレン及び		
1. 日本	0.002未満							一般有機
19	0.002未満 0.001未満							16子彻筫
日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	0.001未満							
A	0.001未満							
A	0.001太凋							
23 クロロロボルム (mg/L) 0.06以下 **** 0.006未満 24 ジクロロロメタン (mg/L) 0.1以下 **** 0.01未満 25 ジブロモクロロメタン (mg/L) 0.1以下 **** 0.01未満 27 総トリカロロメタン (mg/L) 0.1以下 **** 0.01未満 27 総トリカロロメタン (mg/L) 0.1以下 **** 0.01未満 27 総トリカロロ 酢酸 (mg/L) 0.1以下 **** 0.001未満 29 ブロモジクロロメタン (mg/L) 0.03以下 **** 0.003未満 29 ブロモジクロロメタン (mg/L) 0.03以下 **** 0.003未満 30 ブロモボルム (mg/L) 0.09以下 **** 0.003未満 31 ホルムアルデヒド (mg/L) 0.08以下 **** 0.009未満 31 ホルムアルデヒド (mg/L) 0.08以下 **** 0.008未満 31 ホルムアルデヒド (mg/L) 0.08以下 **** 0.008未満 31 ホルムアルデヒド (mg/L) 0.08以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 33 アルミコウム及びその化合物 (mg/L) 1.0以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 35 銅及びその化合物 (mg/L) 0.3以下 0.03未満 0.03未満 35 銅及びその化合物 (mg/L) 1.0以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 35 銅及びその化合物 (mg/L) 1.0以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 35 銅及びその化合物 (mg/L) 1.0以下 0.1未満 0.1	0.00未凋					-		
#	0.002次周							
水油毒調性成物 25 ジブロモクロロメタン (mg/L) (mg	0.004		****					
#	0.00寸 		****					
### 27 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) 0.1以下 **** 0.01末満 28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) 0.03以下 **** 0.003未満 29 ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) 0.03以下 **** 0.003 30 ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) 0.09以下 **** 0.009未満 31 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L) 0.08以下 **** 0.008未満 32 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.08以下 **** 0.008未満 0.1未満 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2以下 0.11 0.06 34 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.3以下 0.03未満 0.03未満 35 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.3以下 0.03未満 0.05以下 0.1 素満 0.1未満 0.1ま 0.1ま 0.1ま 0.1ま 0.1ま 0.1ま 0.1ま 0.1ま	0.001未満		****					
28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) 0.03以下 **** 0.003未満 29 ブロモジクロロメタン (mg/L) 0.03以下 **** 0.003	0.02		****					
29 プロモジクロロメタン (mg/L) 0.03以下 ***** 0.003 30 プロモホルム (mg/L) 0.09以下 ***** 0.009未満 31 ホルムアルデヒド (mg/L) 0.08以下 ***** 0.008未満 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.06 34 鉄及びその化合物 (mg/L) 0.3以下 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.1未満 0.00以下 50.0以下 50.005 以下 0.006 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.000001 以下 0.00001 未満 0.0005 未満 以下 以上 0.000 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 未満 0.0005 未満 0.00005 未満 0.00005 未満 0.0005 未満 0.00005 未満 0.00005 未満 0.00005 未満 0.	0.003		****					
30 プローモーホール ム (mg/L) 0.09 以下 **** 0.009未満 31 ホール ム アール デーヒド (mg/L) 0.08 以下 **** 0.008未満 31 ホール ム アール デーヒド (mg/L) 0.08 以下 **** 0.008未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2 以下 0.11 0.06 34 鉄及びその化合物 (mg/L) 0.3 以下 0.03未満 0.03未満 35 銅及びその化合物 (mg/L) 1.0 以下 0.1未満 0.00以下 38 塩 化 物 イ オ ン 保 (mg/L) 0.05以下 0.006 0.005未満 0.005未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 以下 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3以下 1.2 0.7	0.007		****					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	0.009未満		****					
水 6 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) (mg/L	0.008未満		****					
水 6 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) (ng/L) (0.1未満		0.1未満					
水 34 鉄及びその化合物 (mg/L) 0.03 以下 0.03未満 0.03未満 0.1未満 0.05 以下 6 7 水 味覚 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 0.05以下 0.006 0.005未満 0.005未満 0.005以下 0.006 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00001以下 0.00001以下 0.000001 以下 0.000001 以下 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 以下 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.000005未満 0.00005未満 0.00000000000000000000000000000000000	0.05							
道水 35 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 1.0 以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.0 以下 6 7 株見 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 0.05 以下 0.006 0.005未満 6 7 200 以下 6 7 色 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) 200 以下 9 12 以享 38 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 300 以下 9 12 以享 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L) 300 以下 36 36 36 以事 36 以	0.03未満				, , ,			色
水が有すすべき性状に及り 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 200以下 (mg/L) 0.006 (mg/L) 発泡 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.00001以下 (mg/L) 0.00001以下 (mg/L) 0.00001以下 (mg/L) 発泡 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.00001以下 (mg/L) 0.00001以下 (mg/L) 0.000001以下 (mg/L) 発泡 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.00001以下 (mg/L) 0.00001以下 (mg/L) 0.00001未満 (mg/L) 発泡 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.00001以下 (mg/L) 0.00001未満 (mg/L) 0.0005未満 (mg/L) 東気 45 フェノール類 (mg/L) (mg/L) 0.005以下 (mg/L) 0.0005未満 (mg/L) す 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3以下 (mg/L) 3以下 (mg/L) 0.0005未満 (mg/L)	0.1未満							
が有すすべき性状に 名 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) (mg/L) (mg/L) 200以下 9 12 株営 38 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 300以下 36 36 40 蒸 発 残 留 物 (mg/L) (mg/L) 500以下 73 76 発泡 41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) (mg/L) 0.2以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001以下 0.000002 0.000001 大に	7							
Recolor R	0.005未満	0.005未満						色
すべき性状に 異気 43 2-メチルイソボルネオール (開) 異気 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.00001以下 0.000001未満 0.0005未満 9.50 以下 7.3 76 要約 45 フェ ノール類 (mg/L) (m	12							
できせれています 40 蒸 発 残 留 物 (mg/L) 500以下 73 76 発泡 41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.2以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001 臭気 42 ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L) 0.00001以下 0.000002 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) 0.00001以下 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 いま は 剤 (mg/L) 臭気 45 フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L) 0.005以下 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.000005未満 0.00005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.00000000000000000000000000000000000	36	36	36			カルシウム・マグネシウム 等(硬 度)	39	坏兒
発泡 41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.2 以下 0.02未満 0.002未満 0.00001 実気 42 ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L) 0.00001 以下 0.000002 0.000001 検泡 43 2- メチルイソボルネオール (mg/L) 0.00001 以下 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.005 以下 0.0005未満 0.00005未満 0.00005	78	76	73	500 以下		蒸 発 残 留 物	40	
投 大 に 関連 42 ジェオスミン (mg/L) 0.00001 以下 0.00001 以下 (mg/L) 0.000001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 専業 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) (mg/L) 0.005 以下 0.0005 以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2 以下		陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	41	AT 1/21
(C) 43 2-メチルイソホルネオール (mg/L) 0.00001以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 す 味覚 46 0.0005未満 0.00001	0.000001	0.000001	0.000002	0.00001 以下		ジェ オ ス ミ ン	42	
関連 発泡 44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.02 以下 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005ま活 0.0005また 0.00005また 0.0005また 0.0005また 0.0005また 0.0005また 0.0005また 0.0005また 0.0005また	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 以下	(mg/L)	2- メチルイソボルネオール	43	
連 臭気 45 フェノール類 類(mg/L) 0.005以下 0.0005未満 0.0005未満 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3以下 1.2 0.7	0.005未満	0.005未満	0.005未満		(mg/L)	·	44	ZX:\
す 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3以下 1.2 0.7	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		(mg/L)		45	-
る 47 pH - 値 5.8~8.6 8.8 7.5	0.7				(mg/L)	, , , ,	46	
	7.4					•		
項 48 味 異常でないこと **** 異常無	異常無							
目	異常無		-					
50 色 度 (度) 5 以下 1.9 0.5未満	0.5未満							1-1/
51 濁 度 (度) 2 以下 0.7 0.1未満	0.1未満				` ,	12 2	51	
検 査 期 間 令和3年6月14日 ~ 令和3年6月23日								
検 査 機 関 大津市企業局 施設部 浄水管理センター 水質管	含理課			大津市:				
使 検		(水質基準に適合	浄水及い栓水につい		果	<u> </u>		

- * 原水とは琵琶湖から取水した処理前の水、浄水とは処理後のきれいな水、栓水とは水道管を経由し蛇口から出る水のことを言います。
- *水質基準値は、浄水及び栓水が満たすべき基準です。
- * 原水については、消毒副生成物及び味を除く項目を検査対象としています。
- * ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールについては、原因生物の発生が認められた場合のみ検査しています。

八屋戸浄水場系統

	採		水	日		令和3年6月14日			
	区分	番号		1	基	 基 準 値		測 定 値	
							原 水	净 水	栓水
	病原生物	1	般 細	菌 (集落/r	/	00 以下	40	0	0
	の指標	2	大 腸	菌		不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合		<u> </u>	003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		4	水銀及びその化合	物 (mg		005 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5	セレン及びその化合 鉛 及 び そ の 化 合	物 (mg 物 (mg	·	.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	無機物	6 7		物(mg 物(mg	<u> </u>	. <u>01 以下 </u> .01 以下	0.001未満 0.001	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満
	無依彻	8	六価クロム化合	物 (mg	·	.01 以下 .02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	重金属	9		素 (mg	·	.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	<u> </u>	10	シアン化物イオン及び塩化シ		<u> </u>	.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	(***3		10 以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
		12	フッ素及びその化合	物 (mg).8 以下	0.09	0.09	0.09
健		13	ホウ素及びその化合	物 (mg	′ ′ 	0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
康		14	四 塩 化 炭	素 (mg	<u> </u>	002 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
(C		15	1,4- ジ オ キ サ	ン (mg	<u> </u>	.05 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
関 連 ·	一般有機	16	シス -1,2 ジクロロエチレン ス トランス -1,2- ジクロロエチ I	うび (ma		.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
すっ	化学物質	17	ジ ク ロ ロ メ タ	ン (mg	/L) 0	.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
る 15		18	テトラクロロエチレ			.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
項 目		19	トリクロロエチレ	ン (mg	/L) 0	.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
Н		20	ベンゼ	ン (mg	/L) 0	.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		21	塩素	酸 (mg	/L) C).6 以下	****	0.08	0.09
		22	クロロ酢	酸 (mg	/L) 0	.02 以下	****	0.002未満	0.002未満
		23	ク ロ ロ ホ ル	ム (mg	/L) 0	.06 以下	****	0.006未満	0.007
		24	ジ ク ロ ロ 酢	酸 (mg	/L) 0	.03 以下	****	0.003	0.004
	消毒	25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ	(***)	, <u>, </u>).1 以下	****	0.01未満	0.01未満
	副生成物	26	臭 素	酸 (mg	, ,	.01 以下	***	0.001未満	0.001未満
	11322/37/13	27	総トリハロメタ	ン (mg	<u> </u>).1 以下	***	0.01未満	0.01
		28	ト リ ク ロ ロ 酢	酸 (mg		.03 以下	***	0.003未満	0.003未満
		29	ブロモジクロロメタ	(***5	<u> </u>	.03 以下	***	0.003	0.005
		30	ブロモホル 	ム (mg	<u> </u>	.09 以下	****	0.009未満	0.009未満
		31	ホ ル ム ア ル デ ヒ	۴ (mg		.08 以下	****	0.008未満	0.008未満
		32	亜鉛及びその化合	物 (mg		0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
- L2	色	33	アルミニウム及びその化合).2 以下	0.02未満	0.05	0.05
水 道		34	鉄 及 び そ の 化 合	物 (mg	<u> </u>).3 以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
坦 水	n+ 224	35	銅 及 び そ の 化 合	物 (mg		0 以下	0.1未満	0.1未満 7	0.1未満 7
が	味覚	36	ナトリウム及びその化合	· · · ·		00 以下	-	<u> </u>	
有	色	37 38	<u>マンガン及びその化合</u> 塩 化 物 イ オ			.05 以下 .00 以下	0.009 9	0.005未満 11	0.005未満 12
す	味覚	38	<u>塩 10 粉 1 7 7</u> カルシウム・マグネシウム等 (硬			00 以下 00 以下	36	36	35
ベ	*小兄	40	<u> ガルシリム・マクネシリム 寺 (破</u> 蒸 発 残 留	度) (mg 物 (mg		00 以下	70	73	76
ŧ	 発泡	41	<u> </u>	剂 (mg).2 以下	0.02未満	 0.02未満	0.02未満
性		42	<u> </u>	ン (mg	<u> </u>	0001 以下	0.000001	0.00001	0.000001
状	臭気	43		・ル (mg	<u> </u>	0001 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
に BB	発泡	44	非 イ オ ン 界 面 活 性	剂 (mg	<u> </u>	.02 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
関 連	臭気	45	フェノール	類 (mg		005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
達す	味覚	46	- 有機物(全有機炭素(TOC)の			3 以下	1.8	0.7	0.6
る		47	pH	値	, ,	.8~8.6	7.8	7.5	7.4
項	tt ≢₩₩	48	· 味		異	常でないこと	****	異常無	異常無
目	基礎的 性状	49	臭	気	異	常でないこと	藻	異常無	異常無
	1土1人	50	色	度 (度)	5 以下	2.4	0.5未満	0.5未満
		51	濁			2 以下	1.5	0.1未満	0.1未満
	検		査 期	間			令和3年6月14日 ~	~ 令和3年6月23日	
	検		査 機	関		大津市	企業局 施設部 浄		質管理課
	検		査結	果			浄水及び栓水につい	ア水質其淮に適合	

- * 原水とは琵琶湖から取水した処理前の水、浄水とは処理後のきれいな水、栓水とは水道管を経由し蛇口から出る水のことを言います。
- *水質基準値は、浄水及び栓水が満たすべき基準です。
- * 原水については、消毒副生成物及び味を除く項目を検査対象としています。
- * ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールについては、原因生物の発生が認められた場合のみ検査しています。

真野浄水場系統

	採		水	日	令和3年6月14日				
	区分	番号			基準値		測 定 値		
						原水	净 水	栓 水	
	病原生物	1	般 細 菌	(集落/mL)	100 以下	240	0	0	
	の指標	2	大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
		3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		6	<u>鉛及びその化合物</u>	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	無機物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	
	· ~^=	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	重金属	9	亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
健		12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 以下	0.09	0.09	0.09	
康		13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
に		14	四 塩 化 炭 素	(mg/L)	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
関		15	1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	0.05 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
連	一般有機	16	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	(mg/L)	0.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
すっ	化学物質	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	(mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
る		18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
項		19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
目		20	ベ ン ゼ ン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ŀ		21	塩素酸	(mg/L)	0.6 以下	****	0.06未満	0.06未満	
		22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 以下	****	0.002未満	0.002未満	
	消毒 : 副生成物 :	23	ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.06 以下	****	0.006未満	0.008	
		24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.003未満	
		25	<u>ジブロモクロロメタン</u>	(mg/L)	0.1 以下	****	0.01未満	0.01未満	
		26	臭素酸	(mg/L)	0.01 以下	****	0.001未満	0.001未満	
		27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 以下	****	0.01未満	0.02	
		28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.003未満	
		29	<u> </u>	(mg/L)	0.03 以下	***	0.004	0.006	
		30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 以下	****	0.009未満	0.009未満	
		31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 以下	****	0.008未満	0.008未満	
		32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下	 0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 以下	0.02未満	0.07	0.06	
水	色	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.3 以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
道		35	銅及びその化合物		1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.03不凋	
水	n+ 坐		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 以下	7	7	7	
が	味覚	36		(mg/L)		0.007	•		
有	色	37		(mg/L)	0.05 以下 200 以下	9	0.005未満	0.005未満	
す	吐譽	38		(mg/L)			12	12	
ベ	味覚	39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 蒸 発 残 留 物	(mg/L)	300 以下	37	36 79	36 79	
ŧ	Z%\\=	40		(mg/L)	500 以下	72	78		
性	発泡	41	<u> </u>	(mg/L)	0.2 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
状	臭気	42	ジ ェ オ ス ミ ン 	(mg/L)	0.00001以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	
に 関	発泡	43 44	2- メチルイソボルネオール 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	(mg/L) (mg/L)	0.00001 以下 0.02 以下	0.000001 0.005未満	0.000001未満 0.005未満	0.000001未満 0.005未満	
連	臭気	45	フェノール 類	(mg/L)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
達 す	味覚	46	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	(mg/L)	3 以下	1.4	0.6	0.6	
る	.,.,,	47	pH 値	(2.13) -)	5.8~8.6	9.1	7.5	7.5	
項		48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常でないこと	****			
目	基礎的	49	臭		異常でないこと	 藻	異常無	異常無	
П	性状	50		(度)		/* 2.1	0.5未満	0.5未満	
		51		(皮)_ (度)	2以下	1.1	0.1未満	0.3本凋 0.1未満	
	 検	21		(及) 間		1.1 令和3年6月14日 ^			
	·····································			 関		企業局 施設部 浄			
			110.	1771	ハモリ	- 			

- * 原水とは琵琶湖から取水した処理前の水、浄水とは処理後のきれいな水、栓水とは水道管を経由し蛇口から出る水のことを言います。
- *水質基準値は、浄水及び栓水が満たすべき基準です。
- *原水については、消毒副生成物及び味を除く項目を検査対象としています。
- * ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールについては、原因生物の発生が認められた場合のみ検査しています。

柳が崎浄水場系統

	採		水	日		令和3年	5月17日	
	区分	番号			基準値		測定値	
		田勺				原 水	浄 水	栓 水
	病原生物	1	一 般 細 菌	(集落/mL)	100 以下	6000	0	1
	の指標	2	大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム 及 びその 化 合 物	(mg/L)	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	無機物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満
	· ~^=	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	重金属	9	亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
健		12	フッ素 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.8 以下	0.10	0.09	0.09
康		13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
に		14		(mg/L)	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
関		15	1,4- ÿ オ キ サ ン	(mg/L)	0.05 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
連	一般有機	16	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	(mg/L)	0.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
すっ	化学物質	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	(mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
る 西		18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
項 目		19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		21	塩素酸	(mg/L)	0.6 以下	****	0.06未満	0.06未満
	消毒副生成物	22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 以下	****	0.002未満	0.002未満
		23	ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.06 以下	****	0.006未満	0.006未満
		24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.003未満
		25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	(mg/L)	0.1 以下	****	0.01未満	0.01未満
		26	臭 素 酸	(mg/L)	0.01 以下	****	0.001未満	0.001未満
		27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 以下	****	0.01未満	0.01
		28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.003未満
		29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.004
		30	ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.09 以下	****	0.009未満	0.009未満
		31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 以下	****	0.008未満	0.008未満
		32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	4	33	アルミニウム 及 びその 化 合 物	(mg/L)	0.2 以下	0.07	0.05	0.04
水	色	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.3 以下	0.11	0.03未満	0.03未満
道		35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水	味覚	36	ナトリウム 及 びその 化 合 物	(mg/L)	200 以下	8	8	8
が	色	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 以下	0.014	0.005未満	0.005未満
有		38	塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	200 以下	9	13	13
す	味覚	39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	300 以下	38	37	38
ベキ		40	蒸 発 残 留 物	(mg/L)	500 以下	72	76	74
き 性	発泡	41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	(mg/L)	0.2 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
壮	臭気	42	ジェ オ ス ミ ン	(mg/L)	0.00001 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
1入 に	灰又	43	2- メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 以下	0.000030	0.000001未満	0.000001未満
関連	発泡	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	臭気	45	フェノール 類	(mg/L)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
す	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 以下	1.4	0.4	0.5
る		47	pH 値		5.8~8.6	7.6	7.3	7.4
項	基礎的	48	味		異常でないこと	****	異常無	異常無
目	性状	49	臭		異常でないこと	藻+かび	異常無	異常無
	工八	50	色度	(度)	5 以下	3.0	0.5未満	0.5未満
		51	濁 度	(度)	2 以下	3.1	0.1未満	0.1未満
	検		査 期	間		令和3年5月17日 ~		
	検		查 機	関	大津市:	企業局 施設部 浄		管理課
	検		査 結	果		浄水及び栓水につい	ハて水質基準に適合	
【備考								

- * 原水とは琵琶湖から取水した処理前の水、浄水とは処理後のきれいな水、栓水とは水道管を経由し蛇口から出る水のことを言います。
- *水質基準値は、浄水及び栓水が満たすべき基準です。
- * 原水については、消毒副生成物及び味を除く項目を検査対象としています。
- * ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールについては、原因生物の発生が認められた場合のみ検査しています。

膳所浄水場系統

	採		水		日	令和3年5月17日			
	区分	番号		 ∃		基準値		測 定 値	
					- 44		原水	净 水	栓 水
	病原生物	1	一 般 細		(集落/mL)	100 以下	280	0	1
-	の指標	2	大場	菌		不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合		(mg/L)	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		4	水銀及びその化合		(mg/L)	0.0005 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5	セレン及びその化合		(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		6	鉛及びその化合	物	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	無機物	7	ヒ素及びその化合	物	(mg/L)	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満
	· ~^=	8	六個クロム化合	物	(mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	重金属	9	亜 硝 酸 態 窒	素	(mg/L)	0.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		10	シアン化物イオン及び塩化シ		(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態		(mg/L)	10 以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
健		12	フッ素及びその化合		(mg/L)	0.8 以下	0.09	0.08	0.08
康		13	ホウ素及びその化合		(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
に		14	四 塩 化 炭	素	(mg/L)	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
関		15	1,4- ジ オ キ サ	ン	(mg/L)	0.05 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
連	一般有機	16	シス -1,2 ジクロロエチレン トランス -1,2- ジクロロエチ		(mg/L)	0.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
する	化学物質	17	ジ ク ロ ロ メ タ	ン	(mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
項		18	テトラクロロエチレ	/ ン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
日		19	トリクロロエチレ	ン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		20	ベングゼ	ン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		21	塩素	酸	(mg/L)	0.6 以下	****	0.06未満	0.06未満
		22	ク ロ ロ 酢	酸	(mg/L)	0.02 以下	****	0.002未満	0.002未満
		23	ク ロ ロ ホ ル	ل ل	(mg/L)	0.06 以下	****	0.006未満	0.006未満
		24	ジ ク ロ ロ 酢	酸	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.003未満
	消毒	25	ジブロモクロロメタ		(mg/L)	0.1 以下	****	0.01未満	0.01未満
	副生成物	26	臭 素	酸	(mg/L)	0.01 以下	****	0.001未満	0.001未満
	шэшл-ж (13	27	総トリハロメタ	ン	(mg/L)	0.1 以下	****	0.01未満	0.01
		28	トリクロロ酢	酸	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.003未満
		29	ブロモジクロロメタ	, ン <u></u>	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.004
		30	ブ ロ モ ホ ル	ム	(mg/L)	0.09 以下	****	0.009未満	0.009未満
		31	ホルムアルデヒ	ド	(mg/L)	0.08 以下	***	0.008未満	0.008未満
		32	亜鉛及びその化合		(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	色	33	アルミニウム及びその化合		(mg/L)	0.2 以下	0.07	0.05	0.04
水		34	鉄 及 び そ の 化 合	物	(mg/L)	0.3 以下	0.12	0.03未満	0.03未満
道		35	銅及びその化合	物	(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水	味覚	36	ナトリウム及びその化合		(mg/L)	200 以下	8	8	8
が 有	色	37	マンガン及びその化合		(mg/L)	0.05 以下	0.017	0.005未満	0.005未満
す	B-L-334	38	塩 化 物 イ オ	ン	(mg/L)	200 以下	10	14	13
ダベ	味覚	39	カルシウム・マグネシウム等 (硬		(mg/L)	300 以下	39	39	39
₹ -	EW. N.	40	蒸発残留	物	(mg/L)	500 以下	78	80	83
性	発泡	41	陰イオン界面活性		(mg/L)	0.2 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
状	臭気	42	ジェオスミ	ン	(mg/L)	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
に		43		- ル	(mg/L)	0.00001 以下	0.000033	0.000002	0.000002
関	発泡	44	非 イ オ ン 界 面 活 性		(mg/L)	0.02 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
連	臭気	45	フェノール	類 量 \	(mg/L)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
す	味覚	46	有機物 (全有機炭素 (TOC)の nul		(mg/L)	3 以下	1.4	0.5	0.4
る で		47	pH n±			5.8~8.6	7.4 ****	7.3	7.4
項口	基礎的	48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=		異常でないこと		異常無	異常無 異常無 異常無
目	性状	49		気	/ = \	異常でないこと	藻+かび	異常無	異常無
		50	色		(度)	5 以下	2.8	0.5未満	0.5未満
	桧	51		度	(度) 間	2 以下	2.8	0.1未満 ~ 令和3年5月28日	0.1未満
	<u>検</u> 検				関			~ 令和3年5月28日 水管理センター 水質	
	1大		且		l大J	八手门」	工未/9 /心政心 /于/	いらほじノブー 小貝	2 白 土

- * 原水とは琵琶湖から取水した処理前の水、浄水とは処理後のきれいな水、栓水とは水道管を経由し蛇口から出る水のことを言います。
- *水質基準値は、浄水及び栓水が満たすべき基準です。
- *原水については、消毒副生成物及び味を除く項目を検査対象としています。
- * ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールについては、原因生物の発生が認められた場合のみ検査しています。

新瀬田浄水場系統

	採 水 日					令和3年5月17日				
	区分	番号			基準値		測 定 値			
						原水	净 水	栓 水		
	病原生物	1	般 細 菌	(集落/mL)	100 以下	380	0	0		
	の指標	2	大 腸 菌		不検出	検出	不検出	不検出		
		3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
		4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
		5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	4111 + 1/1/4 H-/m	6 7	<u>鉛 及 び そ の 化 合 物</u> ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	(mg/L) (mg/L)	0.01 以下 0.01 以下	0.001未満 0.001	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満		
	無機物	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	重金属	9		(mg/L)	0.02 以下	0.002末満	0.002末満	0.002末満		
	<u>∓</u> 1121	10		(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満		
		12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 以下	0.09	0.09	0.08		
健		13	ホウ素 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
康		14	四 塩 化 炭 素	(mg/L)	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
(2		15	1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	0.05 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
関連	一般有機	16	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	(mg/L)	0.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
す	化学物質	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	(mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
る		18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
項		19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
目		20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		21	塩素酸	(mg/L)	0.6 以下	****	0.07	0.07		
		22	ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.02 以下	****	0.002未満	0.002未満		
	消毒副生成物	23	ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.06 以下	****	0.006未満	0.006未満		
		24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.003未満		
		25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	(mg/L)	0.1 以下	****	0.01未満	0.01未満		
		26	臭 素 酸	(mg/L)	0.01 以下	****	0.001未満	0.001未満		
		27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 以下	****	0.01未満	0.01		
		28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.003未満		
		29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 以下	****	0.003未満	0.004		
		30	ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.09 以下	****	0.009未満	0.009未満		
		31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	(mg/L)	0.08 以下	***	0.008未満	0.008未満		
		32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
水	色	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 以下	0.11	0.03	0.03		
		34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 以下	0.20	0.03未満	0.03未満		
道水	=1.55	35	銅 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	1.0 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
水が	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 以下	8	8	8		
が有	色	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 以下	0.025	0.005未満	0.005未満		
す	n+ 쓰	38	塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	200 以下	9	13	13		
ベ	味覚	39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 蒸発残留物	(mg/L)	300 以下	40 77	38	38		
ŧ	ZX:\(\(\frac{1}{2}\)	40		(mg/L)	500 以下 0.2 以下	// 0.02未満	82 0.02未満	80 0.02未満		
性	発泡	41	<u>陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤</u> ジ ェ オ ス ミ ン	(mg/L)	0.2以下	0.02末海	0.00001未満	0.00001未満		
状	臭気	42 43		(mg/L)	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満		
に	 発泡	43		(mg/L) (mg/L)	0.0001 以下	0.005未満	0.005未満	0.00001未凋		
関	臭気	45	フェノール 類	(mg/L)	0.02 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
連 す	、 味覚	46		(mg/L)	3 以下	1.5	0.0003 <a>八回	0.4		
9 る	小元	47	pH 値	(1119/ L)	5.8~8.6	7.3	7.5	7.6		
項		48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常でないこと	****				
目	基礎的	49			異常でないこと	 藻+かび	異常無	異常無		
	性状	50	<u>〜〜</u> 色 度	(度)	5以下	3.4	0.5未満	0.5未満		
		51		(度)	2 以下	5.1	0.1未満	0.1未満		
	検		査 期	間			~ 令和3年5月28日			
	検		查機	関	大津市	企業局 施設部 浄	水管理センター 水質	管理課		
	検		查結	果		浄水及び栓水につい	て水質基準に適合			
【備考	÷]									

- * 原水とは琵琶湖から取水した処理前の水、浄水とは処理後のきれいな水、栓水とは水道管を経由し蛇口から出る水のことを言います。
- *水質基準値は、浄水及び栓水が満たすべき基準です。
- * 原水については、消毒副生成物及び味を除く項目を検査対象としています。
- * ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールについては、原因生物の発生が認められた場合のみ検査しています。

京都市から受水(追分)

	採		水	日		令和3年	5月17日	
	区分	番号			基準値		測定値	
						原 水	浄 水	栓 水
	病原生物	1		菌 (集落/mL)	100 以下			0
	の指標	2		菌	不検出			不検出
		3		物 (mg/L)	0.003 以下			0.0003未満
		4		物 (mg/L)	0.0005 以下			0.00005未満
		5		物 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満
	- 1/1/ d.	6		物 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満
	無機物	7		物 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満
	· 壬△艮	8		物 (mg/L)	0.02 以下			0.002未満
	重金属	9		素 (mg/L)	0.04 以下			0.004未満
		10	シアン化物イオン及び塩化シア	(), /	0.01 以下			0.001未満
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	(3,)	10 以下			1.0未満
健		12		物 (mg/L)	0.8 以下			0.08未満
康		13	<u> </u>	物 (mg/L)	1.0 以下			0.1未満
に		14		素 (mg/L)	0.002 以下			0.0002未満
関		15	<u> </u>	ン (mg/L)	0.05 以下			0.005未満
連	— <u>\$</u> \$\$	16	シス -1,2 ジクロロエチレン及 トランス -1,2- ジクロロエチレ	/ma/l\	0.04 以下			0.004未満
す	一般有機 化学物質	17		ン (mg/L)	0.02 以下			0.002未満
る	16千物貝	18		ン (mg/L)	0.02 以下			0.002末凋
項		19		ン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満
目		20		ン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満
		21		酸 (mg/L)	0.6 以下			0.06未満
		22		酸 (mg/L) 酸 (mg/L)	0.02 以下			0.002未満
	消毒副生成物	23		ム (mg/L)				0.002末凋
		24		酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満
		25		(), /	0.1 以下			0.01未満
		26		(9/ =/	0.01 以下			0.001末満
		27	<u> </u>	(), /	0.01 以下			0.001末周
		28			0.03 以下			0.003未満
		29		(3,)	0.03 以下			0.003米凋
				(),)	0.03 以下 0.09 以下			0.009未満
		30 31		ム (mg/L) ド (mg/L)	0.09 以下			0.009末凋
		32		(3/ =/	1.0 以下			0.008 末満
				(3,)				0.1未凋
حاد حاد	色	33	アルミニウム及びその化合!		0.2 以下			
水 道		34		物 (mg/L) 物 (mg/L)	0.3 以下			0.03未満
坦 水	n+ 쓰	35	<u>銅 及 び そ の 化 合 !</u> ナトリウム及びその化合!		1.0 以下			0.1未満
が	味覚	36			200 以下			
有	色	37		物 (mg/L)	0.05 以下			0.005未満
す	n+ ~	38		ン (mg/L)	200 以下			15
ベ	味覚	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度		300 以下			39
ŧ	₹	40		物 (mg/L)	500 以下			78
性	発泡	41		剂 (mg/L)	0.2 以下			0.02未満
状	臭気	42		ン (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満
に	5%\ <u>F</u>	43	2- メチルイソボルネオー	(),	0.00001 以下			0.000002
関	発泡	44		剂 (mg/L)	0.02 以下			0.005未満
連	臭気	45		類 (mg/L)	0.005 以下			0.0005未満
す	味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量	, , ,	3 以下			0.5
る		47	!	値	5.8~8.6			7.3
項	基礎的	48	味	_	異常でないこと			異常無
目	性状	49		気	異常でないこと			異常無
	111/	50		度 (度)				0.5未満
	10	51		度 (度)	2 以下	A 175	0.555.4	0.1未満
	検			間			~ 令和3年5月28日	
	検			関	大津市2		水管理センター 水質	負官埋課
	検		査結	果		お分がについてっ	k質基準に適合	

- * 原水とは琵琶湖から取水した処理前の水、浄水とは処理後のきれいな水、栓水とは水道管を経由し蛇口から出る水のことを言います。
- *水質基準値は、浄水及び栓水が満たすべき基準です。
- * 原水については、消毒副生成物及び味を除く項目を検査対象としています。
- * ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールについては、原因生物の発生が認められた場合のみ検査しています。