51 濁度

2度以下

0.5 未満

適合

【海水】

上水道第6水源系 採水場所 本泉 消防車庫 基準値 4月11日 5月16日 6月11日 7月11日 8月20日 9月5日 10月3日 11月11日 12月5日 1月20日 3月2日 採取日 2月5日 水温(℃) 18.5 24 18.5 12 23 23 遊離残留塩素 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 100個/mL以下 1 一般細菌 大腸菌 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 検出されないこと 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 0.0003 未清 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 未溢 0.001 未溢 5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 6 鉛及びその化合物 0.001 未流 0.01mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.004 0.005 0.005 0.004 8 六価クロム及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未滞 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 9 亜硝酸能窒素 0.04mg/L以下 0.004 未満 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未溢 0.001 未溢 0.01mg/L以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 10mg/L以下 11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 _ 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.37 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0 14 四塩化炭素 0.0002 未満 0.002mg/L以下 _ _ _ 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ 0.005 未満 _ _ シス-1,2-ジクロロエチレン及び 0.04mg/L以下 0.004 未満 _ _ _ _ _ _ _ _ _ 16 トランスー1.2ージクロロエチレン 17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 0.002 未満 _ _ _ _ _ _ _ _ _ 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 0.001 未滞 0.01mg/L以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 0.01mg/L以下 0.001 未流 _ _ _ _ _ _ _ _ 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 未満 _ _ 21 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 23 クロロホルム 0.006 未満 0.006 未満 0.006 未満 0.006 未満 0.06mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.03mg/L以下 0.003 未満 25 ジブロモクロロメタン 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未滞 0.1mg/L以下 0.001 未溢 26 臭素酸 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.1mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.03mg/L以下 _ 0.003 未満 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 30 ブロモホルム 0.009 未満 0.009 未満 0.009 未満 0.009 未満 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒト 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 0.1 未満 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 未満 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 _ 0.03 未満 _ 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 _ 0.1 未満 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 37 マンガン及びその化合物 0.005 未満 0.05mg/L以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ 38 塩化物イオン 20 24 29 200mg/L以下 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 31 _ _ _ _ _ _ 40 蒸発残留物 500mg/L以下 120 _ _ _ 41 陰イオン界面活性剤 0.02 未滞 0.2mg/L以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001 未満 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.000001 未滞 44 非イオン界面活性剤 0.005 未満 0.02mg/L以下 45 フェノール類 0.0005 未満 0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 未満 0.3 未溢 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未溢 0.3 未満 3mg/L以下 47 pH値 5.8以上8.6以下 6.5 6 5 6 5 64 6.6 6.5 6.6 6 5 66 66 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 48 味 異常でないこと 異常でない 49 臭気 異常でないこと 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 50 色度 5度以下 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未溢 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満

平成31年度 水質検査結果 【浄水】

上水道第6水源系 採水場所

	(1 1 7)(1	工小坦尔	27,1111,171	1木八-物川		7721								
	項目	基準値												
	採取日		4月15日	5月21日	6月18日	7月18日	8月5日	9月10日	10月9日	11月12日	12月9日	1月21日	2月19日	3月12日
	水温(℃)		10.5	17	19	21	24	24.5	21	16	11	8	7	8
	遊離残留塩素		0.15	0.2	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.2	0.2	0.15	0.15
1	一般細菌	100個/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	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	0.0005Hg/上以下		_			_			_	_	_		
	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	_	_		_	_			_	_	_		
	六価クロム及びその化合物	0.05mg/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					_							
	ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下		_			_			_				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
	四塩11灰系 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下											_	
10	1,4=シオキリン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	U.UJmg/L以下					_			_				
16	フスー1,2ープ プロロエテレンスとい トランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ドランス	0.02mg/L以下			_	_			_			_	_	
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下												
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				_			_					
	ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		_										
	塩素酸	0.6mg/L以下					_							
	クロロ酢酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下												
	クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下					_							
	ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下		_			_							
	ジブロモクロロメタン	0.05mg/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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩化物イオン	200mg/L以下	28	28	28	20	21	23	28	28	26	27	26	26
	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン	0.00001mg/L以	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

鎌田 公民館

平成31年度 水質検査結果 【浄水】

L	1/f/N.]	工小坦尔		1木バ・物バ	7人 14	ДКИ								
Î	項目	基準値												
Ì	採取日	<u> </u>	4月11日	5月16日	6月11日	7月11日	8月20日	9月5日	10月3日	11月11日	12月5日	1月20日	2月5日	3月2日
	水温(℃)		11	17	17.5	19	22	20	19	14	11	9	8.5	-7,
	遊離残留塩素		0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.
1	一般細菌	100個/L以下	0.10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<u> </u>
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	ス陽圏 カドミウム及びその化合物	19日で10分0・こと 0.003mg/L以下	— PAIL	— PAIL			— PAIL	—————————————————————————————————————	— PS II	— 		0.0003 未満	PAIL	— PAI
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下										0.0005 未満		
			_	_		_	_			_			_	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		_		_	_		_	_	_	0.001 未満	_	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_		_	_		0.001 未満	_	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_		0.001 未満	_	
	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	_	_	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	10mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2	_	_
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08 未満	_	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
	1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下	_		_	_	_		_	_		0.005 未満	_	
	シス-1.2-ジクロロエチレン及び	<u> </u>												
	トランスー1.2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
	デクスペー1,2~2 プロロエテレン ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	_	_				_			0.002 未満	_	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下										0.001 未満		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_		_	_		0.001 未満	_	
	ベンゼン	0.01mg/L以下		_	_		_			_	_	0.001 未満	—	
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_		0.002 未満	_		0.002 未満	_	_
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	_	_	0.006 未満	_	_	0.006 未満	_	_	0.006 未満	_	_
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_	— —	_	_	— O.000 VICINI	_	_	0.1 未満	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		_			_					0.02 未満	_	
	鉄及びその化合物											0.02 木凋	_	
		0.3mg/L以下												
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		_	_	_	_		_	_	_	9.8		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					_		_			0.005 未満	_	
	塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	9.0	9.0	9.0	8.9	8.9	8.8	9.0	9.0	9.0	8.6	9.
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		_	_	_	_		_	_		6.6	_	
	蒸発残留物	500mg/L以下		_	_	_	_		_			55	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_		_	_	_	0.005 未満	_	_
	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_		0.0005 未満	_	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未
	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.0 76
48		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でな
49			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でな
	, , , ,	異常でないこと												
50		5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未
51		2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未
	del ±	1	\ \	\ - \	1 4 A 1	1 4. A	\ \	\ \	1 4 A	\ 	\ 	1 1 4 A	1 1 4 A 1	1 + A
Į	判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

牧 旧公民館

[净水]	上水迫弟:	3水源糸	採水場所		個人名	l							
項目	基準値												
採取日	± 1 "E	4月11日	5月16日	6月11日	7月11日	8月20日	9月5日	10月3日	11月11日	12月5日	1月20日	2月5日	3月2日
水温(℃)		14	16	18	19		21.5	21	18	16	14	9	13
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1 一般細菌	100個/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_		_		_		_	_		0.0003 未満	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	1	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		_	_		_			_	_	0.001 未満	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	_	_	0.006	_		0.005	_		0.004		_
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	_		_		_		_	_		0.005 未満		_
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シ	0.04mg/L以下	 0.001 未満	_	_	0.001 未満	_		0.001 未満	_	_	0.004 未満 0.001 未満	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒		0.001 未両			0.001 未海			0.001 未両			0.001 未凋		
12 フッ素及びその化合物	※ 10mg/L以下 0.8mg/L以下										0.8		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							_			0.12		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下					_		_	_		0.0002 未満	_	_
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下					_		_			0.002 木凋		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び													
16 トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_		_	l	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	I	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_		_		_		_	_		0.001 未満	_	_
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		_	_		_	_		_	_	0.001 未満	_	_
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_		0.002 未満	_		0.002 未満	_	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満		_	0.006 未満	_		0.006 未満	_		0.006 未満		_
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満 0.01 未満			0.003 未満 0.01 未満			0.003 未満 0.01 未満	_		0.003 未満		
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27 総トリハロメタン	0.0 mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	_		0.003 未満	_		0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	_	_	0.009 未満		_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満		_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	_			_	_	_	_	0.02 未満	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_		_		_		_	_		0.03 未満	_	_
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	_		_		_	_		18	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下										0.005 未満		
38 塩化物イオン 20 カルシウノ マグラシウノ 第/研 度)	200mg/L以下	20	24 	32	24	30	28		24	24	24 29	21	21
39 カルシウム、マク・ネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下					_					110		
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下										0.02 未満	_	
42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以										0.000001 未満		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以	_	_	_		_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.000mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
45 フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC) 0		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
上 上		旭日	旭日	旭日	爬口	地口	旭日	爬口	爬口	旭口	爬口	旭日	爬口

採水場所

上水道第3水源系

上水道第6水源系 採水場所 吉田 個人宅 【浄水】 項目 基準値 採取日 水温(°C) 遊離残留塩素 7月22日 5月22日 6月17日 8月21日 11月18日 1月22日 2月20日 4月16日 9月11日 10月10日 12月11日 3月18日 20 0.1 24 0.1 20 0.1 10 18 23.5 14.5 10.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.15 0.15 0.1 0.1 0.15 1 一般細菌 2 大腸菌 100個/mL以下 0 検出されないこと 0.003mg/L以下 陰性 3 カドミウム及びその化合物 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

4 水銀及びその化合物													
	0.0005mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15 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													
16 トランスー1.2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	_		_			_	_		_	
					_		_	_			_		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_		_		_	_	_	_	_		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			_	_	_	_	_	_	_	_		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		_		_	_	_	_	_	_	_		_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
38 塩化物イオン	200mg/L以下	27	29	25	21	24	23	28	28	27	27	26	27
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	_			_	_	_		_	_	
40 蒸発残留物	500mg/L以下												
40 然光残留物	0.2mg/L以下		_	_			_			_			
41 陰1オン外国活圧剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以												
42 フェイスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以 0.00001mg/L以		_	_					_		_		
	0.00001mg/L以 0.02mg/L以下												
45 フェノール類	0.005mg/L以下	_ 00 +:#	_ 00 +:#		_ 00 +:#	_ 00 +:#	 00 +:#	_ 00 +:#	_ 00 +:#	_ 00 +#	— 00 +#	_ 00 +:#	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
判定		迎口		旭口		旭口	旭口	ME II	趣口	起口			

 小只汉旦叫不	
【原水】	上水道第6水原

項目	
採取日	11月19日
水温(℃)	20
一般細菌	17 個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.007mg/L
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1
フッ素及びその化合物	0.56mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.002mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
ヘンセン 亜鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L未満 0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.02mg/L未凋 0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.03mg/L未満 0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	0.1111g/ 上木加 30mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	34mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33mg/L
蒸発残留物	150mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.5
. 味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

	0個/100mL
大腸菌	1MPN/100mL未満

【原水】	上水道第5水原

項目	Ī
採取日	11月19日
水温(℃)	17
一般細菌	0 個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6mg/L
フッ素及びその化合物	0.13mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.004mg/L未満
トランスー1,2ージクロロエチレン	_
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	12mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	14mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27mg/L
蒸発残留物	90mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.005mg/L未満
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.0005mg/L未満
pH値	0.3mg/L未満
味	<u>6.5</u> 異常でない
吹 臭気	
吴丸 色度	異常でない
色度	1度未満
	0.5度未満

	0個/100mL
大腸菌	1MPN/100mL未満

十八〇 十尺 小貝快且和木	
【原水】	牧

項目	7
採取日	11月19日
水温(℃)	12
一般細菌	0 個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.00000mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L 未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.004mg/L未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	
テトラクロロエチレン	0.002mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.00 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.02mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.4mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.9mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.5mg/L
蒸発残留物	60mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.6
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

	0個/100mL
大腸菌	1MPN/100mL未満

_		
	【原水】	上水道第3水原

項目	Ī
採取日	11月19日
水温(℃)	16
一般細菌	0 個/mL
大腸菌	<u></u> 陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.005mg/L
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6mg/L
フッ素及びその化合物	0.17mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.004mg/L未満
トランスー1,2ーシ、クロロエチレン	_
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	20mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	26mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30mg/L
蒸発残留物	120mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001mg/L未満
非イオン芥山店性剤 フェノール類	0.005mg/L未満
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.0005mg/L未満
pH値	0.3mg/L未満
味	6.5 異常でない
吹 臭気	
吴丸 色度	異常でない
色度	1度未満
倒	0.5度未満

	0個/100mL
大腸菌	1MPN/100mL未満