

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	三倉消防庫
水道の名称	三倉簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町三倉

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/23	2014/5/7	2014/6/9	2014/7/1	2014/8/7	2014/9/1	2014/10/20	2014/11/4	2014/12/9	2015/1/13	2015/2/3	2015/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	雨	雪	晴	14.2℃	22℃	6℃	判定
	当日	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
水温	14℃	15℃	20℃	20℃	22℃	20℃	16℃	14℃	9℃	6℃	6℃	8℃				
残留塩素	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	○
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	○
大腸菌	検出されないうこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	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以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.002 mg/L							0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○(1/10超過)
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	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以下		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	0.001 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以下		0.6 mg/L			0.5 mg/L			0.5 mg/L			0.5 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.05 mg/L 未満							0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
1,1-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満							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	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下		0.05 mg/L 未満			0.09 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下		0.06 mg/L			0.09 mg/L			0.08 mg/L			0.09 mg/L	0.08 mg/L	0.09 mg/L	0.06 mg/L	○(1/5超過)
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下					5.1 mg/L							5.1 mg/L	5.1 mg/L	5.1 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	3.1 mg/L	3.3 mg/L	3.1 mg/L	3.3 mg/L	3.4 mg/L	3.4 mg/L	3.7 mg/L	3.2 mg/L	3.4 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.3 mg/L	3.8 mg/L	3.1 mg/L	○
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					29 mg/L							29 mg/L	29 mg/L	29 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下					57 mg/L							57 mg/L	57 mg/L	57 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオキシム	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			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	○
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	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以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	外津汲集会場
水道の名称	外津汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町外津汲

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/23	2014/5/7	2014/6/9	2014/7/1	2014/8/7	2014/9/1	2014/10/20	2014/11/4	2014/12/9	2015/1/13	2015/2/3	2015/3/9	平均	最大	最小	判定	
天候	前日	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	雨	雪	晴	14.6℃	23℃	5℃	判定	
	当日	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇					
水温	14℃	14℃	20℃	21℃	23℃	22℃	18℃	15℃	9℃	5℃	6℃	8℃					
残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないうこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	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以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L	○(1/5超過)	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		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	0.001 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以下		0.3 mg/L			0.3 mg/L			0.4 mg/L			0.5 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.3 mg/L	○	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.18 mg/L			0.15 mg/L			0.16 mg/L			0.14 mg/L	0.16 mg/L	0.18 mg/L	0.14 mg/L	○(1/5超過)	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満			0.0002 mg/L 未満				0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○	
1,1,1-トリクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満							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	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
塩素酸	0.6mg/L以下		0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L			0.06 mg/L			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.06 mg/L	0.05 mg/L 未満	○	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002 mg/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	0.001 mg/L 未満	○	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
臭素酸	0.01mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満	○	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/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	○	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○	
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下					3.2 mg/L							3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	○	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○	
塩化物イオン	200mg/L以下	1.9 mg/L	1.9 mg/L	1.9 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	1.9 mg/L	1.9 mg/L	1.9 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.1 mg/L	1.9 mg/L	○	
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					18 mg/L							18 mg/L	18 mg/L	18 mg/L	○	
蒸発残留物	500mg/L以下					38 mg/L							38 mg/L	38 mg/L	38 mg/L	○	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
ジェオキシム	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○	
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	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以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	○	
pH値	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.2	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.2	○	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○	
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満	○	
濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○	
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適		

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	くげ幼稚園
水道の名称	西津汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町西津汲710-1

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/23	2014/5/7	2014/6/9	2014/7/1	2014/8/7	2014/9/1	2014/10/20	2014/11/4	2014/12/9	2015/1/13	2015/2/3	2015/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	雨	雪	晴	14.3℃	24℃	5℃	判定
	当日	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇				
水温	12℃	14℃	21℃	22℃	24℃	22℃	16℃	15℃	8℃	5℃	5℃	8℃				
残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	○
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	○
大腸菌	検出されないうこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	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以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.005 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.005 mg/L	0.003 mg/L	○(1/5超過)
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		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	0.001 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以下		0.4 mg/L			0.3 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	○
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.17 mg/L			0.15 mg/L			0.15 mg/L			0.14 mg/L	0.15 mg/L	0.17 mg/L	0.14 mg/L	○(1/5超過)
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満			0.0002 mg/L 未満				0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ダイオキシン類	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					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	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L			0.15 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.15 mg/L	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.005 mg/L			0.007 mg/L			0.003 mg/L			0.002 mg/L	0.004 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.007 mg/L			0.011 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L	0.006 mg/L	0.011 mg/L	0.003 mg/L	○
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002 mg/L			0.004 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下					3.2 mg/L							3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.5 mg/L	2.1 mg/L	○
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					23 mg/L							23 mg/L	23 mg/L	23 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下					44 mg/L							44 mg/L	44 mg/L	44 mg/L	○
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオキシム	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	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以下	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.4	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	日坂春日神社
水道の名称	日坂簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町日坂

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採水年月日	2014/4/22	2014/5/15	2014/6/16	2014/7/17	2014/8/12	2014/9/24	2014/10/16	2014/11/12	2014/12/3	2015/1/14	2015/2/9	2015/3/10	平均	最大	最小	判定
天候	前日	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	12.5℃	20℃	3℃	判定
	当日	曇	曇	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	曇	曇				
水温	11℃	14℃	19℃	20℃	20℃	17℃	14℃	12℃	8℃	3℃	6℃	6℃				
残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0 CFU/ml	2 CFU/ml	0 CFU/ml	○
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	2 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	2 CFU/ml	0 CFU/ml	○
大腸菌	検出されないうこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						0.00005 mg/L 未満	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以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.002 mg/L						0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○(1/10超過)
六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	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以下			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	0.001 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以下			0.3 mg/L			0.4 mg/L		0.4 mg/L			0.5 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満						0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
1,1,1-トリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未満						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	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003 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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下			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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.003 mg/L			0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	0.003 mg/L	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下			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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	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以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	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以下						2.7 mg/L						2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	2.2 mg/L	1.7 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	1.7 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						11 mg/L						11 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下						28 mg/L						28 mg/L	28 mg/L	28 mg/L	○
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオキシム	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未満						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未満						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						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	○
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	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以下	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.9 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.9 mg/L	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.1	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 度	0.5 度 未満	2.0 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 度	0.8 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	2.0 度	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	小津公民館
水道の名称	小津簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町小津

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/23	2014/5/7	2014/6/9	2014/7/1	2014/8/7	2014/9/1	2014/10/20	2014/11/4	2014/12/9	2015/1/13	2015/2/3	2015/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	雨	雪	晴	11.8℃	20℃	5℃	判定
	当日	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇				
水温	11℃	15℃	19℃	18℃	0℃	20℃	17℃	15℃	7℃	5℃	5℃	10℃				
残留塩素	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	○
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	○
大腸菌	検出されないうこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	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以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	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以下			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	0.001 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以下			0.4 mg/L		0.3 mg/L			0.3 mg/L			0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	○
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.05 mg/L 未満							0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
1,1,1-トリクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満							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	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002 mg/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	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下			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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/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	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下			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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L							0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					2.7 mg/L							2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.0 mg/L	2.5 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.5 mg/L	2.0 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					18 mg/L							18 mg/L	18 mg/L	18 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下					35 mg/L							35 mg/L	35 mg/L	35 mg/L	○
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオキシム	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	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以下	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.6 度	0.5 度 未満	1.0 度	1.3 度	1.0 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 度	0.7 度	2.3 度	0.7 度	0.7 度	2.3 度	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	久瀬振興事務所
水道の名称	東津汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町東津汲875-1

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採水年月日	2014/4/22	2014/5/15	2014/6/11	2014/7/17	2014/8/12	2014/9/24	2014/10/16	2014/11/12	2014/12/3	2015/1/14	2015/2/9	2015/3/10	平均	最大	最小	判定
天候	前日	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	14.8℃	25℃	4℃	判定
	当日	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	曇	雨				
水温	12℃	17℃	22℃	25℃	25℃	18℃	18℃	15℃	10℃	5℃	4℃	7℃				
残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
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	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	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以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	○(1/5超過)
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		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	0.001 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以下		0.5 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L			0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	○
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.05 mg/L 未満							0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満							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	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下		0.05 mg/L 未満			0.06 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.07 mg/L	0.05 mg/L 未満	0.07 mg/L	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/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	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
ジブクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	○
臭素酸	0.01mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.004 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.002 mg/L	○
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L	○
ブromoホルム	0.09mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下					2.2 mg/L							2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.1 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.1 mg/L	○
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					38 mg/L							38 mg/L	38 mg/L	38 mg/L	○(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下					52 mg/L							52 mg/L	52 mg/L	52 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオキシム	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	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以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.3	7.7	7.1	7.4	7.7	7.6	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.1	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	乙原消防倉庫
水道の名称	乙原簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町乙原

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/23	2014/5/7	2014/6/9	2014/7/1	2014/8/7	2014/9/1	2014/10/20	2014/11/4	2014/12/9	2015/1/13	2015/2/3	2015/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	雨	雪	晴	14.1℃	21℃	7℃	判定
	当日	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇				
水温	11℃	14℃	20℃	21℃	21℃	20℃	16℃	15℃	9℃	7℃	7℃	8℃				
残留塩素	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0 CFU/ml	4 CFU/ml	0 CFU/ml	○
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	4 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	4 CFU/ml	0 CFU/ml	○
大腸菌	検出されないうこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	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以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.002 mg/L							0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○(1/10超過)
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	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以下		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	0.001 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以下		0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.3 mg/L			0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	○
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.05 mg/L 未満							0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
1,1-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満							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	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下		0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.06 mg/L	0.05 mg/L 未満	0.06 mg/L	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
ジブクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L	○
臭素酸	0.01mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L	○
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下		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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	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以下					3.5 mg/L							3.5 mg/L	3.5 mg/L	3.5 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.1 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	○
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		57 mg/L			68 mg/L			66 mg/L			58 mg/L	62 mg/L	68 mg/L	57 mg/L	○(1/5超過)
蒸発残留物	500mg/L以下					90 mg/L							90 mg/L	90 mg/L	90 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオキシム	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.0005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	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以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.8	7.5	7.4	7.6	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	その他	採水地点名称	民家
水道の名称	九戸坂小規模水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採水年月日	2014/4/22	2014/5/15	2014/6/16	2014/7/17	2014/8/12	2014/9/24	2014/10/16	2014/11/12	2014/12/3	2015/1/14	2015/2/9	2015/3/10	平均	最大	最小	判定	
天候	前日	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	12.9℃	22℃	3℃		
	当日	曇	曇	晴	晴	雨	雨	雨	晴	曇	曇	雨					
水温	10℃	14℃	19℃	21℃	22℃	18℃	14℃	12℃	10℃	4℃	3℃	8℃					
残留塩素	0.3	0.2		0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.1	0.2					
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	5 CFU/ml	5 CFU/ml	7 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	4 CFU/ml	2 CFU/ml	3 CFU/ml	9 CFU/ml	3 CFU/ml	6 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	4 CFU/ml	9 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	○
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	陰性	陰性	陰性	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適					

一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	その他	採水地点名称	民家
水道の名称	森下小規模水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採水年月日	2014/4/22	2014/5/15	2014/6/16	2014/7/17	2014/8/12	2014/9/24	2014/10/16	2014/11/12	2014/12/3	2015/1/14	2015/2/9	2015/3/10	平均	最大	最小	判定
天候	前日	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	11.8℃	18℃	5℃	
	当日	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	雨	曇	曇	雨				
水温	9℃	12℃	18℃	18℃	18℃	15℃	15℃	11℃	7℃	5℃	5℃	8℃				
残留塩素	0.05	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	14 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	1 CFU/ml	14 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	○
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	陰性	陰性	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				

一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター