











# 年間水質検査結果一覧(浄水)

1. 依頼者様 水道の区分 水道の名称	揖斐川町長 簡易水道 外津波簡易水道	水源種別 採水地点名称 採水地点住所
		その他 外津波集落 揖斐郡揖斐川町外津波

検査日: 2017年2月23日

項目	年月												平均	最大	最小	判定	
	2016/4/20	2016/5/12	2016/6/5	2016/7/11	2016/8/1	2016/8/7	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/6	2017/1/5	2017/2/2						
天候	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
水温	18℃	18℃	20℃	19℃	22℃	21℃	20℃	16℃	13℃	9℃	5℃	16.0℃	24℃	5℃			
溶解酸素	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2						
pH	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5						
臭気	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味						
色度	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	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						
鉛	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満						
銅	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満						
鉄	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満						
マンガン	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	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満						
亜鉛	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
セレン	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
カリウム	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満						
カルシウム	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	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満						
マグネシウム	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	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満						
硝酸根	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	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満						
亜硝酸根	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	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満						
アンモニア	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	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	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	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満						
硫酸	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	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満						
塩素	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	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満						
トリハロメタン	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
揮発性有機化合物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全有機炭素	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	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満						
有機リン化合物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
有機塩素化合物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全重金属	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全有機物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全無機物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全溶解性固形物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全懸濁固形物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全有機物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全無機物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全有機物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						
全無機物	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						

一部項目は入 検査結果公表を希望せず



