

# 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	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	木曾屋農産物販売所
水道の名称	木曾屋簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲木曾屋

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	曇	雨				
水温	13.8℃	18℃	20.4℃	22℃	25.5℃	24℃	20.5℃	17.3℃	13.8℃	9.2℃	8.2℃	12.5℃	17.1℃	25.5℃	8.2℃	
残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2				
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						0.001 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		0.6 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.5 mg/L	0.6 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	○
1,2-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	0.001 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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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						2.4 mg/L						2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 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	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						16 mg/L						16 mg/L	16 mg/L	16 mg/L	○
煮沸残留物	500mg/L以下						34 mg/L						34 mg/L	34 mg/L	34 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	○
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 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	○
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	6.6	6.6	6.5	6.5	6.7	6.6	7.0	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	7.0	6.5	○
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	神原上駐車場
水道の名称	神原簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲神原

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	最小	判定	
天候	前日 晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
	当日 13.1℃	17℃	19.1℃	20.1℃	25.2℃	21℃	17.1℃	14.5℃	雨のち晴 11.3℃	7.3℃	6.4℃	9.8℃	15.2℃	25.2℃	6.4℃		
残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2					
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						0.001 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	0.5 mg/L		0.5 mg/L			0.6 mg/L			0.6 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-ジクロロエチレン及びトランス-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		0.05 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	0.001 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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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						3.0 mg/L						3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.0 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	2.1 mg/L	1.9 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	1.9 mg/L	○	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						55 mg/L						55 mg/L	55 mg/L	55 mg/L	○(1/10超過)	
煮沸残留物	500mg/L以下						67 mg/L						67 mg/L	67 mg/L	67 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	○	
ジェオスミン	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	○	
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 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	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	○	
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	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	0.6 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	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	地下水
水道の区分	飲料水供給施設	採水地点名称	沖野公民館
水道の名称	沖野飲料水供給施設	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲岐礼

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/28	2015/5/7	2015/6/10	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/10/27	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	
天候	前日	晴	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	平均	最大	
	当日	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨のち晴	曇	雪	雨			
水温	12℃	19℃	19.6℃	21.2℃	27.1℃	22.8℃	18.5℃	17.8℃	16.3℃	12.2℃	9.2℃	5℃	11.3℃	16.3℃	27.1℃	
残留塩素	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2			
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 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	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	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
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
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
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.003 mg/L	0.003 mg/L						0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 mg/L		0.5 mg/L			0.4 mg/L				0.4 mg/L			0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4
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
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
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
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
スス-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以下						0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001
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
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
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
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
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
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
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
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003
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
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
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
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003
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
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
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
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
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
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
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.03 mg/L							0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						2.4 mg/L							2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4
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
塩化物イオン	200mg/L以下	2.6 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	2.0 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.6 mg/L	2.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						9 mg/L							9 mg/L	9 mg/L	9
煮沸残留物	500mg/L以下						26 mg/L							26 mg/L	26 mg/L	26
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
ジェオスミン	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
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
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
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
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	0.3
pH値	5.8~8.6	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.8	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	6.4
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	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	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	0.5
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	0.1
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	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	上長瀬公民館
水道の名称	長瀬簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬820-2

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/28	2015/5/7	2015/6/10	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	雪	雨				
水温	17℃	18℃	17.5℃	18.3℃	20.1℃	20.3℃	20.3℃	17.6℃	16.2℃	14.5℃	13℃	14.1℃	17.2℃	20.3℃	13℃	
残留塩素	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
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						0.002 mg/L						0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○(1/10超過)
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	1.5 mg/L		1.4 mg/L			1.9 mg/L			1.4 mg/L			1.6 mg/L	1.9 mg/L	1.4 mg/L	○(1/10超過)
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	○
2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	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	0.001 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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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						0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.8 mg/L						3.8 mg/L	3.8 mg/L	3.8 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	3.0 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	3.6 mg/L	3.0 mg/L	3.3 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.6 mg/L	2.9 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						32 mg/L						32 mg/L	32 mg/L	32 mg/L	○(1/10超過)
煮沸残留物	500mg/L以下						58 mg/L						58 mg/L	58 mg/L	58 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	○
ジェオスミン	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	○
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	6.4	6.5	6.5	6.3	6.4	6.4	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.3	○
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	高科公民館
水道の名称	谷汲北部簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲高科

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/28	2015/5/7	2015/6/10	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	最小	判定	
天候	前日	晴	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	平均	最大	最小		
	当日	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨のち晴	曇	雨					
水温	17℃	19℃	19.6℃	21.4℃	29℃	22.9℃	18.3℃	17.1℃	12.1℃	8.8℃	7.5℃	11.6℃	17.0℃	29℃	7.5℃		
残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2					
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						0.001 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	0.3 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	○	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	0.07 mg/L		0.08 mg/L			0.15 mg/L			0.10 mg/L			0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.07 mg/L	○	
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	0.08mg/L以下	0.004 mg/L		0.006 mg/L			0.005 mg/L			0.002 mg/L			0.004 mg/L	0.006 mg/L	0.002 mg/L	○	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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	0.006 mg/L		0.008 mg/L			0.007 mg/L			0.003 mg/L			0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.003 mg/L	○	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.003 mg/L 未満	○	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L		0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L	0.002 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	○	
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						3.3 mg/L			3.3 mg/L			3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 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	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.7 mg/L	2.2 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.7 mg/L	2.2 mg/L	○	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						20 mg/L			20 mg/L			20 mg/L	20 mg/L	20 mg/L	○	
煮沸残留物	500mg/L以下						42 mg/L						42 mg/L	42 mg/L	42 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	○	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満			0.00001 mg/L 未満			0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 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	○	
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	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.6 mg/L	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	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	0.8 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	0.8 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	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	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	下長瀬公民館
水道の名称	谷汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/28	2015/5/7	2015/6/10	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日 晴	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	当日 晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨のち晴	曇	曇	雨				
水温	20℃	23℃	23.1℃	24.6℃	33.8℃	25℃	21.5℃	18.3℃	13.3℃	10.5℃	6.9℃	11.3℃	19.3℃	33.8℃	6.9℃	
残留塩素	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2				
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						0.001 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	0.8 mg/L		0.8 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.8 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	○
2,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	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	0.001 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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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						0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	○
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						0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 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	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						32 mg/L						32 mg/L	32 mg/L	32 mg/L	○(1/10超過)
煮沸残留物	500mg/L以下						50 mg/L						50 mg/L	50 mg/L	50 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	○
ジェオスミン	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	○
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	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	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.5	7.0	○
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	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	谷汲中学校
水道の名称	谷汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲徳積

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	最小	判定	
天候	前日	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴					
	当日	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	曇	雨					
水温	15℃	22℃	24.7℃	22.8℃	27.9℃	25.6℃	19.5℃	16.5℃	13.2℃	7.9℃	6.8℃	12.2℃	17.8℃	27.9℃	6.8℃		
残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
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						0.001 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	0.7 mg/L		0.7 mg/L			0.7 mg/L			0.7 mg/L			0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.7 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	○	
2,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	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	0.001 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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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						0.04 mg/L 未満						0.04 mg/L 未満	0.04 mg/L 未満	0.04 mg/L 未満	○	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.1 mg/L						3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.1 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	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	○	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						20 mg/L						20 mg/L	20 mg/L	20 mg/L	○	
煮沸残留物	500mg/L以下						43 mg/L						43 mg/L	43 mg/L	43 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	○	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 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	○	
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	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.5	6.6	6.5	6.6	6.8	6.5	○	
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	0.5 度 未満	0.5 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	0.6 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	0.2 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	0.2 度	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	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	上名礼北公民館
水道の名称	名礼簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲名礼1680-2

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/10/27	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	
天候	前日	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴			
	当日	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち晴	曇	曇	雨			
水温	14.3℃	18℃	21℃	20.1℃	29.4℃	17.6℃	17.6℃	20.1℃	17℃	13.4℃	9.8℃	7.7℃	11.8℃	16.8℃	29.4℃	7
残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3			
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 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	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	陰性	陰性	0
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
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
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
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.010 mg/L	0.001 mg/L						0.006 mg/L	0.010 mg/L	0.001
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
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
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
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
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			0.5 mg/L				0.5 mg/L			0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5
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
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
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
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
スス-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以下						0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001
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
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
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
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
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
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
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
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003
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
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
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
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003
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
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
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
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
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
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
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.03 mg/L							0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						2.8 mg/L							2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8
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
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						17 mg/L							17 mg/L	17 mg/L	17
煮沸残留物	500mg/L以下						37 mg/L							37 mg/L	37 mg/L	37
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
ジェオスミン	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
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
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
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
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	0.3
pH値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.9	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.9	6.4
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	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	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	0.5
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	0.1
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	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	たにくみ幼稚園(中下名礼)
水道の名称	南部簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲名礼1247-1

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/8/18	2015/9/1	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	
天候	前日	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴			
	当日	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	雨	雨のち晴	曇	曇	雨			
水温	15.8℃	19℃	21.4℃	23.6℃	29.5℃	29.1℃	26.9℃	20℃	17℃	13.6℃	10.4℃	11.1℃	13.1℃	19.3℃	29.5℃	
残留塩素	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3			
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	38 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 未満	3 CFU/ml	38 CFU/ml	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	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
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
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
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L							0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001
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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.4 mg/L		1.3 mg/L			1.1 mg/L				1.3 mg/L			1.3 mg/L	1.4 mg/L	1.1
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
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
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
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
スス-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以下						0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001
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
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
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
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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満			0.06 mg/L				0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.06 mg/L	0.05
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
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
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003
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
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
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
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003
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
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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L							0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02
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
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
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.06 mg/L							0.06 mg/L	0.06 mg/L	0.06
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						4.1 mg/L							4.1 mg/L	4.1 mg/L	4.1
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
塩化物イオン	200mg/L以下	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						17 mg/L							17 mg/L	17 mg/L	17
煮沸残留物	500mg/L以下						37 mg/L							37 mg/L	37 mg/L	37
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
ジェオスミン	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
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
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
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
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	0.3
pH値	5.8~8.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.5
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	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	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	0.5
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	0.1
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	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	大洞公民館(大洞)
水道の名称	南部簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲大洞

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/28	2015/5/7	2015/6/11	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨のち晴	曇	雨				
水温	17℃	19℃	21.3℃	21.8℃	28℃	23.9℃	20℃	18℃	13.9℃	11.1℃	6.5℃	12℃	17.7℃	28℃	6.5℃	
残留塩素	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3				
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						0.002 mg/L						0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○(1/10超過)
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	0.6 mg/L		0.6 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 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-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	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	0.001 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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	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						0.03 mg/L						0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						4.0 mg/L						4.0 mg/L	4.0 mg/L	4.0 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	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						12 mg/L						12 mg/L	12 mg/L	12 mg/L	○
煮沸残留物	500mg/L以下						36 mg/L						36 mg/L	36 mg/L	36 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	○
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 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	○
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	6.5	6.5	6.4	6.3	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.4	6.5	6.5	6.7	6.3	○
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	0.7 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 未満	0.5 度 未満	0.7 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	地下水
水道の区分	飲料水供給施設	採水地点名称	有鳥公民館
水道の名称	有鳥飲料水供給施設	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲有鳥

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/10/27	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	
天候	前日 晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴			
	当日 晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	曇	曇	雨			
水温	15.1℃	20℃	22℃	21.5℃	29℃	24℃	21℃	20.3℃	17.7℃	13.9℃	8.5℃	8.3℃	11.2℃	17.9℃	29℃	8
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
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 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	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	陰性	陰性	0
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
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
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
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.003 mg/L	0.001 mg/L 未満						0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.001
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
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
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
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
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				0.3 mg/L			0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3
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
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
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
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
スス-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以下						0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001
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
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
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
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
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
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
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
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003
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
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
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
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003
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
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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L							0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02
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
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L							0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L							0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						4.3 mg/L							4.3 mg/L	4.3 mg/L	4.3
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
塩化物イオン	200mg/L以下	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.8 mg/L	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.2 mg/L	2.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						12 mg/L							12 mg/L	12 mg/L	12
煮沸残留物	500mg/L以下						41 mg/L							41 mg/L	41 mg/L	41
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
ジェオスミン	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
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
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
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
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	0.3
pH値	5.8~8.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	7.1	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	7.1	6.6
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	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	異常なし
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 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	0.6 度	0.5
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	0.1
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	