

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:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/28	2014/5/8	2014/6/12	2014/7/8	2014/8/19	2014/9/4	2014/10/22	2014/11/18	2014/12/3	2015/1/14	2015/2/9	2015/3/10	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	曇	雨	雨	晴	雨	晴	曇	曇	曇	平均	最大	最小	判定
	当日	曇	曇	曇	曇	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇				
水温	15.5℃	16℃	21.9℃	22.8℃	23.6℃	24.8℃	19.5℃	14.9℃	13.6℃	7.7℃	7.1℃	8.8℃	16.4℃	24.8℃	7.1℃	
残留塩素	0.25	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	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	検出されなことが	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		0.5 mg/L			0.5 mg/L			0.6 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	○
ス1-3-ジメチルアミン及びその化合物	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	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	○
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	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	0.01 mg/L 未満	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						2.3 mg/L			2.3 mg/L			2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 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	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 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	2.2 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	16 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下						33 mg/L			33 mg/L			33 mg/L	33 mg/L	33 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	0.02 mg/L 未満	○
ジェオキシ	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	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルソルボルネオール	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	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	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	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	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	○
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	0.4 度	○
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:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/28	2014/5/8	2014/6/12	2014/7/8	2014/8/19	2014/9/4	2014/10/22	2014/11/18	2014/12/3	2015/1/14	2015/2/9	2015/3/10	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	曇	曇	雨	曇	平均	最大	最小	判定
	当日	曇	曇	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	曇	雨				
水温	15.2℃	15.1℃	19.5℃	19.8℃	21.6℃	21.5℃	16.5℃	12.8℃	11.5℃	6.3℃	6℃	7.9℃	14.5℃	21.6℃	6℃	
残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	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	1 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	1 CFU/ml	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	○
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	0.6 mg/L		0.8 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L			0.7 mg/L	0.8 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	○
1,1-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			0.05 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	0.04mg/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		0.002 mg/L			0.001 mg/L			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			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L	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	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						2.6 mg/L						2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 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	2.1 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.0 mg/L	○
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						47 mg/L						47 mg/L	47 mg/L	47 mg/L	○(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下						62 mg/L						62 mg/L	62 mg/L	62 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-メチルソルボルネオール	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	0.4 mg/L	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	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.0	7.0	7.1	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.0	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	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

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/24	2014/5/7	2014/6/11	2014/7/9	2014/8/7	2014/9/1	2014/10/22	2014/11/4	2014/12/4	2015/1/6	2015/2/9	2015/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	平均	最大	最小	判定
	当日	晴	晴	曇	晴のち曇	曇	雨	曇	雨	晴	雨	曇				
水温	14.3℃	15.5℃	22.3℃	22.5℃	24.3℃	24.5℃	18.7℃	16℃	11.1℃	6.3℃	6.6℃	9℃	15.9℃	24.5℃	6.3℃	
残留塩素	0.2	0.3	0.25	0.3	0.2	0.15	0.3	0.2	0.3	0.2	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						0.002 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	0.3 mg/L		0.5 mg/L			0.5 mg/L			0.3 mg/L			0.4 mg/L	0.5 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-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	0.04mg/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						0.02 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						2.1 mg/L						2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.1 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	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	2.0 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	○
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 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下						21 mg/L						21 mg/L	21 mg/L	21 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-メチルシロリン酸	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	0.3 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	6.7	6.7	6.9	6.3	6.7	6.5	6.4	6.3	6.4	6.6	6.5	6.3	6.9	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	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: 2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/24	2014/5/7	2014/6/11	2014/7/9	2014/8/7	2014/9/1	2014/10/22	2014/11/4	2014/12/4	2015/1/6	2015/2/9	2015/3/9	平均	最大	最小	判定	
	前日	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴					曇
天候	当日	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	雨	雨	雨	曇					
水温	14.7℃	15.3℃	18.1℃	22.5℃	20.3℃	20.8℃	20.6℃	18.3℃	16℃	12.6℃	12.3℃	12.3℃	17.0℃	22.5℃	12.3℃		
残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	○	
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	○	
大腸菌	検出されな	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	○
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	○
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	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.002 mg/L	未満					0.002 mg/L	未満	0.002 mg/L	未満	○(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	○
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	○
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	○
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	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.4 mg/L	未満		1.1 mg/L	未満		2.0 mg/L	未満		1.5 mg/L	未満	1.5 mg/L	未満	2.0 mg/L	未満	○(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	○
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	○
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	○
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	○
ス・1,2-ジクロロエチレン及びその化合物	0.04mg/L以下						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	○
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	○
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	○
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	○
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L	未満		0.07 mg/L	未満		0.05 mg/L	未満		0.05 mg/L	未満	0.05 mg/L	未満	0.07 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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.07 mg/L	未満					0.07 mg/L	未満	0.07 mg/L	未満	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.7 mg/L	未満					3.7 mg/L	未満	3.7 mg/L	未満	○
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	○
塩化物イオン	200mg/L以下	3.1 mg/L	未満		3.0 mg/L	未満		3.1 mg/L	未満		3.0 mg/L	未満	3.0 mg/L	未満	3.0 mg/L	未満	○
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						31 mg/L	未満					31 mg/L	未満	31 mg/L	未満	○(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下						53 mg/L	未満					53 mg/L	未満	53 mg/L	未満	○(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	○
ジェオキシン	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L	未満					0.000001 mg/L	未満	0.000001 mg/L	未満	○
2-メチルソルボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L	未満					0.000001 mg/L	未満	0.000001 mg/L	未満	○
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	○
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	○
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	○
pH値	5.8~8.6	6.7	未満		7.1	未満		6.7	未満		6.5	未満	6.5	未満	7.1	未満	○
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	○
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	○
判定	適又は不適	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:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/28	2014/5/8	2014/6/12	2014/7/9	2014/8/19	2014/9/4	2014/10/22	2014/11/18	2014/12/3	2015/1/14	2015/2/9	2015/3/10	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	曇	曇	雨	晴	雨	曇	曇	雨	曇	平均	最大	最小	
	当日	曇	曇	曇	晴のち曇	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇				
水温	16.5℃	20.6℃	26.1℃	24℃	28℃	25.5℃	18.3℃	14.1℃	13.1℃	6.2℃	6.5℃	10.1℃	17.4℃	28℃	6.2℃	
残留塩素	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
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			0.9 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L	0.9 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	○
1,1,2-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	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			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						0.02 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						0.05 mg/L						0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						2.9 mg/L						2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.9 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	2.4 mg/L	2.4 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	2.4 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						20 mg/L						20 mg/L	20 mg/L	20 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下						37 mg/L						37 mg/L	37 mg/L	37 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-メチルソルボルネオール	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	0.3 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	6.4	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	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	○
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	谷汲保育園(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深坂

作成日: 2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/28		2014/5/8		2014/6/12		2014/7/8		2014/8/19		2014/9/4		2014/10/27		2014/11/18		2014/12/3		2015/1/14		2015/2/9		2015/3/10		平均	最大	最小	判定		
	前日	晴	晴	曇	曇	雨	雨	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					曇	
天候	当日	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
水温		18.1℃	18.3℃	24℃	23.1℃	26℃	26.8℃	20.7℃	16.7℃	16℃	9℃	7.3℃	10.2℃	18.0℃	26.8℃	7.3℃														
残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	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 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 未満	0 CFU/ml 未満	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	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	○				
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	○				
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	○				
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	○				
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	○				
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	○				
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	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	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	1.3 mg/L			1.4 mg/L			1.3 mg/L					1.4 mg/L											1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.3 mg/L	1.3 mg/L	1.3 mg/L	1.3 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 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	○
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	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	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	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 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	18 mg/L	18 mg/L	18 mg/L	18 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下							39 mg/L					39 mg/L											39 mg/L	39 mg/L	39 mg/L	39 mg/L	39 mg/L	39 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	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																						

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: 2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/24	2014/5/7	2014/6/11	2014/7/9	2014/8/7	2014/9/1	2014/10/22	2014/11/4	2014/12/4	2015/1/6	2015/2/9	2015/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴				
	当日	晴	晴	曇	晴のち曇	曇	雨	晴	雨	雨	雪	曇				
水温	15℃	14.6℃	23.3℃	24.6℃	22.7℃	24℃	19.3℃	17.1℃	10.3℃	8.5℃	5.4℃	9.7℃	16.2℃	24.6℃	5.4℃	
残留塩素	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.25	0.1	0.2	0.2	0.2	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	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されな	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	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			0.6 mg/L			0.7 mg/L	0.7 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	○
1,1,2,2-テトラフルオロエチレン(フロン)	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	0.04mg/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						0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 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						0.04 mg/L						0.04 mg/L	0.04 mg/L	0.04 mg/L	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.7 mg/L						3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.7 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	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 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						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	○
ジェオキシン	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-メチルソルボルネオール	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	0.3 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	6.7	6.4	6.7	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.7	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	○
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	0.4 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	0.4 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	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

作成日:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/28	2014/5/8	2014/6/12	2014/7/8	2014/8/19	2014/9/4	2014/10/22	2014/11/18	2014/12/3	2015/1/14	2015/2/9	2015/3/10	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	曇	曇	雨	曇				
	当日	曇	曇	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	曇	雨				
水温	17.8℃	16.8℃	23.1℃	24.3℃	23.5℃	24.8℃	18.8℃	13.1℃	13.6℃	7.3℃	7.1℃	9.3℃	16.6℃	24.8℃	7.1℃	
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	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		0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L	0.4 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	○
メチル tert-ブチルエーテル及びその化合物	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	0.04mg/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						0.03 mg/L						0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03 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						3.6 mg/L						3.6 mg/L	3.6 mg/L	3.6 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	2.9 mg/L	2.2 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.0 mg/L	2.8 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	2.9 mg/L	3.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	○
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						10 mg/L						10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下						37 mg/L						37 mg/L	37 mg/L	37 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-メチルシロホルムネオール	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	0.3 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	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	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	0.5 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	0.2 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	0.2 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	