

# 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	飲料水供給施設	採水地点名称	小寺 賢治宅 給水栓
水道の名称	古屋・初若飲料水供給施設	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町春日川合

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/22	2015/5/13	2015/6/15	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/3	2015/10/6	2015/11/9	2015/12/9	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/2	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	雪				
水温	13℃	17℃	18℃	20℃	20℃	22℃	14℃	14℃	8℃	7℃	2.8℃	5℃	13.4℃	22℃	2.8℃	
残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	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			0.5 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	0.6mg/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	○
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	○
3,4-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		0.09 mg/L			0.09 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.09 mg/L	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.012 mg/L			0.003 mg/L			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 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			0.016 mg/L			0.006 mg/L			0.005 mg/L	0.007 mg/L	0.016 mg/L	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L	0.005 mg/L	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			0.004 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.004 mg/L	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		3.6 mg/L						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	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.4 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		30 mg/L						30 mg/L				30 mg/L	30 mg/L	30 mg/L	○
遊離残留物	500mg/L以下		48 mg/L										48 mg/L	48 mg/L	48 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	○
ジエオキシム	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	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	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.6 mg/L	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.2	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	1.1 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	1.1 度	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	中山多目的集会所(V3配水池)
水道の名称	春日簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町春日中山

作成日:2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/22	2015/5/13	2015/6/15	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/3	2015/10/6	2015/11/9	2015/12/9	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/2	平均	最大	最小	判定		
天候	前日	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	平均	最大	最小			
	当日	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇						
水温	11℃	17℃	17℃	20℃	22℃	22℃	16℃	15℃	10℃	7℃	3℃	5℃	13.8℃	22℃	3℃			
残留塩素	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	1.0	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	0 CFU/ml 未満	○	
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○	
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		0.2 mg/L		0.2 mg/L		0.1 mg/L		0.1 mg/L		0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	○	
塩素酸	0.6mg/L以下		0.05 mg/L 未満		0.15 mg/L		0.15 mg/L		0.06 mg/L		0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.15 mg/L	0.05 mg/L	0.05 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	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		0.018 mg/L		0.018 mg/L		0.006 mg/L		0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.008 mg/L	0.018 mg/L	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		0.006 mg/L		0.006 mg/L		0.003 mg/L		0.006 mg/L	0.004 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L	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	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		0.021 mg/L		0.021 mg/L		0.007 mg/L		0.008 mg/L	0.009 mg/L	0.009 mg/L	0.021 mg/L	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		0.013 mg/L		0.013 mg/L		0.007 mg/L		0.008 mg/L	0.007 mg/L	0.013 mg/L	0.003 mg/L	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		0.003 mg/L		0.003 mg/L		0.001 mg/L		0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.003 mg/L	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	○	
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.4 mg/L	2.1 mg/L	2.5 mg/L	2.1 mg/L	2.5 mg/L	2.0 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.0 mg/L	○	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.3 mg/L	○	
pH値	5.8~8.6	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.0	7.2	7.4	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	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	0.8 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	0.6 度	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	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通		

# 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	下ヶ流消防庫(V5配水池)		
水道の名称	春日簡易水道			採水地点住所	揖斐郡揖斐川町春日六合		

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/22	2015/5/13	2015/6/15	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/3	2015/10/6	2015/11/9	2015/12/9	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/2	平均	最大	最小	判定
	前日 当日	晴 晴	雨 晴	晴 晴	雨 曇	晴 雨	雨 曇	晴 雨	晴 曇	晴 曇	曇 曇	晴 曇				
水温	5℃	17℃	20℃	21℃	27℃	22℃	19℃	15℃	9℃	7℃	3℃	5.2℃	14.2℃	27℃	3℃	
残留塩素	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 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		0.2 mg/L			0.2 mg/L			0.1 mg/L			0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	○
フッ素及びその化合物	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	○
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	○
スス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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		0.10 mg/L			0.16 mg/L			0.07 mg/L			0.05 mg/L 未満	0.08 mg/L	0.16 mg/L	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.018 mg/L			0.006 mg/L			0.003 mg/L	0.007 mg/L	0.018 mg/L	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005 mg/L			0.006 mg/L			0.003 mg/L			0.004 mg/L	0.005 mg/L	0.006 mg/L	0.003 mg/L	○
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			0.022 mg/L			0.007 mg/L			0.004 mg/L	0.008 mg/L	0.022 mg/L	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.020 mg/L			0.014 mg/L			0.008 mg/L			0.005 mg/L	0.012 mg/L	0.020 mg/L	0.005 mg/L	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.004 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.004 mg/L	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					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.2 mg/L			3.2 mg/L			3.2 mg/L			3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.6 mg/L	2.4 mg/L	2.7 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.6 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		6 mg/L			6 mg/L			6 mg/L			6 mg/L	6 mg/L	6 mg/L	6 mg/L	○
煮沸残留物	500mg/L以下					24 mg/L							24 mg/L	24 mg/L	24 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	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	○
pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	6.7	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	6.7	○
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	上ヶ流消防庫(V6配水池)
水道の名称	春日簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町春日六合

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/22	2015/5/13	2015/6/15	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/3	2015/10/6	2015/11/9	2015/12/9	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/2	平均	最大	最小	判定	
天候	前日	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	雪	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	雪					
水温	11℃	17℃	17℃	20℃	26℃	21℃	14℃	15℃	9℃	7℃	3℃	5℃	13.8℃	26℃	3℃		
残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	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	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
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		0.2 mg/L		0.2 mg/L		0.1 mg/L		0.1 mg/L		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	○
塩素酸	0.6mg/L以下		0.11 mg/L		0.16 mg/L		0.07 mg/L		0.07 mg/L		0.05 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.16 mg/L	0.16 mg/L	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		0.018 mg/L		0.006 mg/L		0.006 mg/L		0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.018 mg/L	0.018 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006 mg/L		0.006 mg/L		0.003 mg/L		0.003 mg/L		0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	○
ジブrom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		0.021 mg/L		0.007 mg/L		0.007 mg/L		0.008 mg/L	0.009 mg/L	0.021 mg/L	0.021 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.019 mg/L		0.014 mg/L		0.008 mg/L		0.008 mg/L		0.007 mg/L	0.012 mg/L	0.019 mg/L	0.019 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L 未満		0.003 mg/L		0.001 mg/L		0.001 mg/L		0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.003 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	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	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.1 mg/L	2.5 mg/L	2.0 mg/L	2.7 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.7 mg/L	2.0 mg/L	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.3 mg/L	○
pH値	5.8~8.6	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.7	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	6.7	○
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	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 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	0.7 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	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	