

# 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:2015年5月5日

項目名・水質基準等/採年月日	2014/4/23	2014/5/7	2014/6/11	2014/7/1	2014/8/19	2014/9/16	2014/10/15	2014/11/12	2014/12/4	2015/1/6	2015/2/3	2015/3/2	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	雨	13.3℃	22℃	4℃	判定
	当日	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇				
水温	12℃	15℃	15℃	21℃	22℃	19℃	17℃	14℃	10℃	4℃	5℃	6℃				
残留塩素	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	2.0	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	○
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L			0.6 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	○
1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	0.04mg/L以下		0.001 mg/L 未満										0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001 mg/L 未満										0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.0005 mg/L 未満										0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満										0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満										0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下		0.05 mg/L 未満			0.09 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009 mg/L 未満			0.008 mg/L			0.003 mg/L			0.007 mg/L	0.009 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	○
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.011 mg/L			0.012 mg/L			0.008 mg/L			0.005 mg/L	0.009 mg/L	0.012 mg/L	0.005 mg/L	○
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002 mg/L			0.004 mg/L			0.002 mg/L			0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○
ブromoホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		0.01 mg/L 未満										0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満										0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 mg/L 未満										0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下		0.01 mg/L 未満										0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.5 mg/L										3.5 mg/L	3.5 mg/L	3.5 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L 未満										0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.8 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		27 mg/L										27 mg/L	27 mg/L	27 mg/L	○
蒸発残留物	500mg/L以下		63 mg/L										63 mg/L	63 mg/L	63 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満										0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオキシム	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L 未満										0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルシロルボネオール	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	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	6.9	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	6.9	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	中山多目的集水施設(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: 2015年5月5日

項目名・水質基準等/採水年月日	2014/4/23	2014/5/7	2014/6/11	2014/7/1	2014/8/19	2014/9/16	2014/10/15	2014/11/12	2014/12/4	2015/1/6	2015/2/3	2015/3/2	平均	最大	最小	判定	
天候	前日	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	晴	晴	雨	14.5℃	25℃	4℃	判定	
	当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇					
水温	15℃	16℃	16℃	21℃	25℃	21℃	20℃	15℃	9℃	4℃	6℃	6℃					
残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	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 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	○
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	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.1 mg/L			0.2 mg/L			0.2 mg/L			0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	○
塩素酸	0.6mg/L以下		0.10 mg/L			0.10 mg/L			0.10 mg/L			0.07 mg/L	0.09 mg/L	0.10 mg/L	0.07 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	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.020 mg/L			0.012 mg/L			0.008 mg/L			0.002 mg/L	0.011 mg/L	0.020 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
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	○
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	○
トリクロロメタン	0.1mg/L以下		0.022 mg/L			0.016 mg/L			0.009 mg/L			0.003 mg/L	0.013 mg/L	0.022 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	○
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ブromモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002 mg/L			0.004 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	○
ブrom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	○
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	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.2 mg/L		2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L		2.5 mg/L	2.6 mg/L	3.1 mg/L	2.5 mg/L	3.1 mg/L	2.2 mg/L	○
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	0.002 mg/L 未満	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	○
pH値	5.8~8.6	6.6	7.5	6.6	7.5	7.1	6.8	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.1	7.5	6.6	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	0.6 度	0.7 度	0.5 度 未満	0.9 度	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.9 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					

一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	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: 2015年5月5日

項目名・水質基準等 / 採年月日	2014/4/23	2014/5/7	2014/6/11	2014/7/1	2014/8/19	2014/9/16	2014/10/15	2014/11/12	2014/12/4	2015/1/6	2015/2/3	2015/3/2	平均	最大	最小	判定	
	前日	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	雨					
天候	当日	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	雨					
水温	15℃	16℃	16℃	21℃	25℃	21℃	20℃	14℃	10℃	5℃	6℃	6℃	14.6℃	25℃	5℃		
残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	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		0.1 mg/L			0.2 mg/L			0.2 mg/L			0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	○	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.05 mg/L 未満							0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○	
1,1,1-トリクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
塩素酸	0.6mg/L以下		0.10 mg/L			0.10 mg/L			0.10 mg/L			0.07 mg/L	0.09 mg/L	0.10 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	0.06mg/L以下		0.020 mg/L			0.012 mg/L			0.003 mg/L			0.011 mg/L	0.020 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	○	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.022 mg/L			0.016 mg/L			0.009 mg/L			0.004 mg/L	0.013 mg/L	0.022 mg/L	0.004 mg/L	○	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002 mg/L			0.004 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	○	
ブromoホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.03 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					3.1 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	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	3.0 mg/L	2.5 mg/L	3.0 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	○	
蒸発残留物	500mg/L以下					22 mg/L							22 mg/L	22 mg/L	22 mg/L	○	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
ジェオキシム	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満				0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○	
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.4 mg/L	○
pH値	5.8~8.6	6.7	7.3	6.8	7.4	7.0	6.9	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.4	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	0.6 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 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					

# 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: 2015年5月5日

項目名・水質基準等/採水年月日	2014/4/23	2014/5/7	2014/6/11	2014/7/1	2014/8/19	2014/9/16	2014/10/15	2014/11/12	2014/12/4	2015/1/6	2015/2/3	2015/3/2	平均	最大	最小	判定	
天候	前日	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	晴	晴	雨	14.3℃	26℃	4℃		
	当日	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇					
水温	12℃	15℃	16℃	21℃	26℃	21℃	20℃	16℃	10℃	4℃	6℃	5℃					
残留塩素	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1					
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 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		0.1 mg/L		0.1 mg/L		0.2 mg/L		0.2 mg/L		0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	○
塩素酸	0.6mg/L以下		0.10 mg/L		0.10 mg/L		0.10 mg/L		0.10 mg/L		0.07 mg/L	0.09 mg/L	0.09 mg/L	0.10 mg/L	0.07 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	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		0.020 mg/L		0.020 mg/L		0.012 mg/L		0.008 mg/L		0.003 mg/L	0.011 mg/L	0.020 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	○
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
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	○
トリクロロメタン	0.1mg/L以下		0.022 mg/L		0.016 mg/L		0.016 mg/L		0.009 mg/L		0.004 mg/L	0.013 mg/L	0.022 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L	○
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満		0.02 mg/L 未満		0.02 mg/L 未満		0.02 mg/L 未満		0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ブromクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002 mg/L		0.004 mg/L		0.004 mg/L		0.001 mg/L		0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	○
ブrom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	2.4 mg/L	2.5 mg/L		2.9 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L		2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	3.0 mg/L	2.5 mg/L	3.0 mg/L	2.3 mg/L	○
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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	○
pH値	5.8~8.6	6.8	7.1	6.9	7.3	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	6.8	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 未満	0.5 度	0.5 度 未満	0.6 度	0.8 度	0.5 度	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				

一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター