

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 | 晴 | 曇 | 雨 | 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 | ○ |
| 1,1,1-トリ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 | | 0.05 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 | | | 0.008 mg/L | | | 0.003 mg/L | | | 0.009 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-メチルシロリンボルネオール | 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 | 0.4 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.3 mg/L | 2.2 mg/L | 2.5 mg/L | 2.6 mg/L | 2.5 mg/L | 2.2 mg/L | 2.3 mg/L | 2.4 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 | 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | 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 | |
|-------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|------------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|------------------|------------------|------------------|----------|---|
| 天候 | 前日 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 14.6℃ | 25℃ | 5℃ | 判定 | |
| | 当日 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | | |
| 水温 | 15℃ | 16℃ | 16℃ | 21℃ | 25℃ | 21℃ | 20℃ | 14℃ | 10℃ | 5℃ | 6℃ | 6℃ | | | | | |
| 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 | 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 | ○ | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.002 mg/L | | | 0.004 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.002 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℃ | 判定 | |
| | 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| クロホルム | 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 | 0.011 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 | ○ |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001 mg/L 未満 | ○ |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 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 | 0.013 mg/L | 0.022 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 | ○ |
| 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 | 0.002 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 | ○ |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 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 | ○ |
| 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 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 6.8 | 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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