

年間水質検査結果一覧(原水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	地下水
水道の区分	上水道	採水地点名称	第1水源
水道の名称	揖斐川町上水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町三輪

項目名・水質基準等/採水年月日		H29.7.4	H29.7.4	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	14.5 °C	16 °C	13 °C	
	当日	曇	曇				
水温		13 °C	16 °C	14.5 °C	16 °C	13 °C	
井戸		既設	新設				
一般細菌	—	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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—
カドミウム及びその化合物	—	0.0003 mg/L 未満	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	—	0.00005 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.005 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	—
亜硝酸態窒素	—	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.7 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.5 mg/L	—
フッ素及びその化合物	—	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	—	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	—	0.0002 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	—	0.005 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	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.0005 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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	—
亜鉛及びその化合物	—	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	—	0.02 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	—	0.03 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	—	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	—	3.1 mg/L	3.3 mg/L	3.2 mg/L	3.3 mg/L	3.1 mg/L	—
マンガン及びその化合物	—	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	—	3.0 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L	3 mg/L	2.8 mg/L	—
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	44 mg/L	40 mg/L	42 mg/L	44 mg/L	40 mg/L	—
蒸発残留物	—	62 mg/L	57 mg/L	59.5 mg/L	62 mg/L	57 mg/L	—
陰イオン界面活性剤	—	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	—
ジェオスミン	—	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	—	0.000001 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	—	0.002 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	—	0.0005 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)	—	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	—	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	—
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
色度	—	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	—
濁度	—	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	—
判定	—	—	—	—	—	—	—

年間水質検査結果一覧(原水)

ご依頼者様	揖斐川町長
水道の区分	上水道
水道の名称	揖斐川町上水道

水源種別	地下水
採水地点名称	第2水源
採水地点住所	揖斐郡揖斐川町小島

項目名・水質基準等/採水年月日	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4	平均	最大	最小	判定
天候	前日 晴	晴	晴				
	当日 曇	曇	曇				
水温	12 °C	12 °C	14 °C	12.7 °C	14 °C	12 °C	
井戸	1号井	2号井	3号井				
一般細菌	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
カドミウム及其化合物	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	-
水銀及其化合物	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	-
セレン及其化合物	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	-
鉛及其化合物	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	-
ヒ素及其化合物	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	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	0.005 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	-
亜硝酸態窒素	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	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	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.33 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	-
フッ素及其化合物	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	-
ホウ素及其化合物	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	0.0002 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	0.005 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	-
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	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	0.0005 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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	-
亜鉛及其化合物	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	-
アルミニウム及其化合物	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	-
鉄及其化合物	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	-
銅及其化合物	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	-
ナトリウム及其化合物	2.9 mg/L	2.9 mg/L	3.2 mg/L	3.00 mg/L	3.2 mg/L	2.9 mg/L	-
マンガン及其化合物	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	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.77 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36 mg/L	36 mg/L	36 mg/L	36.00 mg/L	36 mg/L	36 mg/L	-
蒸発残留物	50 mg/L	52 mg/L	53 mg/L	51.67 mg/L	53 mg/L	50 mg/L	-
陰イオン界面活性剤	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	-
ジェオスミン	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	0.000001 mg/L 未満	-
2-メチルイソボルネオール	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	0.000001 mg/L 未満	-
非イオン界面活性剤	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	0.0005 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	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	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	7.4	7.5	7.5	7.47	7.5	7.4	-
臭気	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	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	0.1 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	-	-	-				

年間水質検査結果一覧(原水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	地下水
水道の区分	上水道	採水地点名称	北方水源
水道の名称	揖斐川町上水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町北方

項目名・水質基準等/採水年月日		H29.7.4	H29.7.4	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴				
	当日	曇	曇				
水温		18 °C	18 °C	18 °C	18 °C	18 °C	
井戸		1号井	2号井				
一般細菌	—	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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—
カドミウム及びその化合物	—	0.0003 mg/L 未満	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	—	0.00005 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.005 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	—
亜硝酸態窒素	—	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	1.6 mg/L	1.5 mg/L	1.55 mg/L	1.6 mg/L	1.5 mg/L	—
フッ素及びその化合物	—	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	—	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	—	0.0002 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	—	0.005 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	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.0005 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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	—
亜鉛及びその化合物	—	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	—	0.02 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	—	0.03 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	—	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	—	6.9 mg/L	5.4 mg/L	6.15 mg/L	6.9 mg/L	5.4 mg/L	—
マンガン及びその化合物	—	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	—	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	—
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	53 mg/L	41 mg/L	47 mg/L	53 mg/L	41 mg/L	—
蒸発残留物	—	85 mg/L	83 mg/L	84 mg/L	85 mg/L	83 mg/L	—
陰イオン界面活性剤	—	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	—
ジェオスミン	—	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	—	0.000001 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	—	0.002 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	—	0.0005 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)	—	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	—	7.0	6.7	6.85	7	6.7	—
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
色度	—	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	—
濁度	—	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	—
判定	—	—	—	—	—	—	—

年間水質検査結果一覧(原水)

ご依頼者様	揖斐川町長
水道の区分	簡易水道
水道の名称	大和簡易水道

水源種別	地下水
採水地点名称	大和水源地
採水地点住所	揖斐郡揖斐川町 房島

項目名・水質基準等/採水年月日		H29.7.4	H29.7.4	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴				
	当日	曇	曇				
水温		14 °C	16 °C	15 °C	16 °C	14 °C	
井戸		1号井	2号井				
一般細菌	—	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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—
カドミウム及びその化合物	—	0.0003 mg/L 未満	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	—	0.00005 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.005 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	—
亜硝酸態窒素	—	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.4 mg/L	1.0 mg/L	0.7 mg/L	1 mg/L	0.4 mg/L	—
フッ素及びその化合物	—	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	—	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	—	0.0002 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	—	0.005 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	—
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.0005 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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	—
亜鉛及びその化合物	—	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	—	0.03 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	—	0.03 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	—	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	—	3.1 mg/L	4.6 mg/L	3.9 mg/L	4.6 mg/L	3.1 mg/L	—
マンガン及びその化合物	—	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	—	2.8 mg/L	3.1 mg/L	2.95 mg/L	3.1 mg/L	2.8 mg/L	—
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	42 mg/L	56 mg/L	49 mg/L	56 mg/L	42 mg/L	—
蒸発残留物	—	62 mg/L	81 mg/L	71.5 mg/L	81 mg/L	62 mg/L	—
陰イオン界面活性剤	—	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	—
ジェオスミン	—	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	—	0.000001 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	—	0.002 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	—	0.0005 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)	—	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	—	7.4	7.5	7.45	7.5	7.4	—
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
色度	—	0.7 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度 未満	0.7 度 未満	0.5 度 未満	—
濁度	—	0.3 度 未満	0.1 度 未満	0.2 度 未満	0.3 度 未満	0.1 度 未満	—
判定	—	—	—	—	—	—	—

年間水質検査結果一覧(原水)

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	脛永水源
水道の名称	脛永簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町 脛永

項目名・水質基準等/採水年月日		H29.7.4	H29.7.4	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴	晴	14.5 °C	15 °C	14 °C	
	当日	曇	曇				
水温		14 °C	15 °C				
井戸		1号井	2号井				
一般細菌	—	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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—
カドミウム及びその化合物	—	0.0003 mg/L 未満	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	—	0.00005 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.005 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	—
亜硝酸態窒素	—	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.5 mg/L	—
フッ素及びその化合物	—	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	—	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	—	0.0002 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	—	0.005 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	—
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.0005 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	—	0.001 mg/L 未満	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	—	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	—
亜鉛及びその化合物	—	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	—	0.02 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	—	0.03 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	—	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	—	3.3 mg/L	3.0 mg/L	3.2 mg/L	3.3 mg/L	3 mg/L	—
マンガン及びその化合物	—	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	—	2.8 mg/L	3.1 mg/L	2.95 mg/L	3.1 mg/L	2.8 mg/L	—
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	36 mg/L	34 mg/L	35 mg/L	36 mg/L	34 mg/L	—
蒸発残留物	—	62 mg/L	58 mg/L	60 mg/L	62 mg/L	58 mg/L	—
陰イオン界面活性剤	—	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	—
ジェオスミン	—	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	—	0.000001 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	—	0.002 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	—	0.0005 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)	—	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	—	7.0	6.8	6.9	7	6.8	—
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
色度	—	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	—
濁度	—	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	—
判定	—	—	—	—	—	—	—

年間水質検査結果一覧(原水)

ご依頼者様	揖斐川町長
水道の区分	簡易水道
水道の名称	市場簡易水道

水源種別	地下水
採水地点名称	市場水源 1号井
採水地点住所	揖斐郡揖斐川町市場

項目名・水質基準等/採水年月日		H29.7.3		判定
天候	前日	曇		
	当日	雨		
水温		16 °C		
残留塩素				
一般細菌	—	0 CFU/ml	未満	—
大腸菌	—	陰性		—
カドミウム及びその化合物	—	0.0003 mg/L	未満	—
水銀及びその化合物	—	0.00005 mg/L	未満	—
セレン及びその化合物	—	0.001 mg/L	未満	—
鉛及びその化合物	—	0.001 mg/L	未満	—
ヒ素及びその化合物	—	0.001 mg/L	未満	—
六価クロム化合物	—	0.005 mg/L	未満	—
亜硝酸態窒素	—	0.004 mg/L	未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	0.001 mg/L	未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	1.5 mg/L		—
フッ素及びその化合物	—	0.05 mg/L	未満	—
ホウ素及びその化合物	—	0.02 mg/L	未満	—
四塩化炭素	—	0.0002 mg/L	未満	—
1,4-ジオキサン	—	0.005 mg/L	未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.001 mg/L	未満	—
ジクロロメタン	—	0.001 mg/L	未満	—
テトラクロロエチレン	—	0.0005 mg/L	未満	—
トリクロロエチレン	—	0.001 mg/L	未満	—
ベンゼン	—	0.001 mg/L	未満	—
亜鉛及びその化合物	—	0.01 mg/L	未満	—
アルミニウム及びその化合物	—	0.02 mg/L	未満	—
鉄及びその化合物	—	0.03 mg/L	未満	—
銅及びその化合物	—	0.01 mg/L	未満	—
ナトリウム及びその化合物	—	4.4 mg/L		—
マンガン及びその化合物	—	0.005 mg/L	未満	—
塩化物イオン	—	2.8 mg/L		—
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	30 mg/L		—
蒸発残留物	—	67 mg/L		—
陰イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L	未満	—
ジェオスミン	—	0.000001 mg/L	未満	—
2-メチルイソボルネオール	—	0.000001 mg/L	未満	—
非イオン界面活性剤	—	0.002 mg/L	未満	—
フェノール類	—	0.0005 mg/L	未満	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	0.3 mg/L	未満	—
pH値	—	6.6		—
臭気	—	異常なし		—
色度	—	0.5 度	未満	—
濁度	—	0.1 度	未満	—
判定	—	—		—