

## 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	市場グラウンド 給水栓
水道の名称	市場簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町市場

作成日:2019年5月13日

項目名・水質基準等/採水年月日		2018/4/24	2018/5/9	2018/6/4	2018/7/2	2018/8/2	2018/9/6	2018/10/2	2018/11/5	2018/12/4	2019/1/8	2019/2/4	2019/3/6	平均	最大	最小	判定	
天気		前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日					
		晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	晴	雨	晴					
		当日	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇	雨	曇					
水温		15℃	18℃	22℃	25℃	30℃	28℃	23℃	19℃	15℃	9℃	8℃	11℃	18.6℃	30℃	8℃		
残留塩素		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2					
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	○
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	○
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	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	1.3 mg/L					1.7 mg/L			1.4 mg/L			1.5 mg/L	1.7 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	○
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	○
1,2-ジ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	○
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			0.05 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	○
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	○
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	○
ジブromo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	○
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	○
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	○
トリクロロ酢酸		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	○
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	○
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	○
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	○
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						0.02 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						4.9 mg/L						4.9 mg/L		4.9 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	○
塩化物イオン		200mg/L以下	2.6 mg/L		2.7 mg/L		2.7 mg/L		2.7 mg/L		2.6 mg/L		2.6 mg/L	2.6 mg/L		2.7 mg/L		○
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下						32 mg/L						32 mg/L		32 mg/L		○(1/10超過)
蒸発残留物		500mg/L以下						64 mg/L						64 mg/L		64 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	○
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	○
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	○
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	○
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	0.3 mg/L	未満	0.3 mg/L	未満	○
pH値		5.8~8.6	6.6		6.9		6.8		6.9		6.9		6.9	6.9		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	0.5 度	未満	0.5 度	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	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		○









