

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：2020年3月24日

項目名・水質基準等/採水年月日	2019/4/23	2019/5/9	2019/6/3	2019/7/1	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/1	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/3	2020/3/4	平均	最大	最小	判定
天候	前日 晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴				
	当日 曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	晴	曇のち雨				
水温	17℃	18℃	21℃	24℃	29℃	28℃	27℃	19℃	8℃	9℃	9℃	11℃	18.3℃	29℃	8℃	
残留塩素	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.2	0.1	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 未滿						0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未滿	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未滿	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						0.004 mg/L 未滿						0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未滿	○
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3 mg/L		1.4 mg/L			1.4 mg/L			1.3 mg/L			1.4 mg/L	1.4 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 未滿						0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	○
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未滿						0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未滿	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
ジ(1,2-ジ(2H)イミダゾール)及びジ(2H)イミダゾール	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未滿		0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未滿		0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	○
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿		0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	○
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジトリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿		0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未滿		0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未滿	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未滿	○
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						4.6 mg/L 未滿						4.6 mg/L 未滿	4.6 mg/L 未滿	4.6 mg/L 未滿	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	○
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						28 mg/L 未滿						28 mg/L 未滿	28 mg/L 未滿	28 mg/L 未滿	○
蒸発残留物	500mg/L以下						63 mg/L 未滿						63 mg/L 未滿	63 mg/L 未滿	63 mg/L 未滿	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
ジオクサミン	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未滿						0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	○
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	○
pH値	5.8~8.6	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	○
臭	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 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿
透明度	2度以下	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿
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	地下水
水道の区分	上水道	採水地点名称	小島公民館 給水栓(第2水源)
水道の名称	揖斐川町上水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町小島

作成日:2020年3月24日

項目名・水質基準等/採水年月日	2019/4/23	2019/5/9	2019/6/3	2019/7/1	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/1	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/3	2020/3/4	平均	最大	最小	判定		
天候	前日 晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴						
	当日 曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	晴	曇のち雨						
水温	17℃	22℃	24℃	28℃	32℃	28℃	22℃	19℃	11℃	9℃	9℃	11℃	19.3℃	32℃	9℃			
残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.15	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	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	○	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3 mg/L		0.3 mg/L			0.3 mg/L			0.3 mg/L			0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 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	○	
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	○	
ジ(1,2-ジ(2H)イミダゾール)及びジ(2H)イミダゾール	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	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	○	
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	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	○	
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	○	
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	○	
ジトリハロメタン	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	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	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	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	○	
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	○	
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						0.01 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						3.3 mg/L	未満					3.3 mg/L	未満	3.3 mg/L	未満	○	
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	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.5 mg/L	○		
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						34 mg/L						34 mg/L	34 mg/L	34 mg/L	○(1/10超過)		
蒸発残留物	500mg/L以下						49 mg/L						49 mg/L	49 mg/L	49 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	○	
ジオクサミン	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	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	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	○		
臭	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	1.4 度	0.5 度	未満	0.5 度	未満	○	
透明度	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	○
判定	適又は不適	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	地下水
水道の区分	上水道	採水地点名称	農村婦人の家 給水栓(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

作成日: 2020年3月24日

項目名・水質基準等/採水年月日	2019/4/23	2019/5/9	2019/6/3	2019/7/1	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/1	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/3	2020/3/4	平均	最大	最小	判定
天候	前日 晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴				
	当日 曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	晴	曇のち雨				
水温	19℃	19℃	22℃	24℃	25℃	24℃	21℃	16℃	13℃	8℃	11℃	13℃	17.9℃	25℃	8℃	
残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1				
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 未滿						0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未滿	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未滿	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						0.004 mg/L 未滿						0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未滿	○
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3 mg/L		1.4 mg/L			1.3 mg/L			1.3 mg/L			1.3 mg/L	1.4 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 未滿						0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	○
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未滿						0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未滿	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
ジ(1,2-ジ(2H)イソキサゾール)及びジ(1,2-ジ(2H)イソキサゾール)	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未滿		0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未滿		0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	○
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿		0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	○
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジトリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿		0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未滿		0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未滿	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未滿	○
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						6.6 mg/L 未滿						6.6 mg/L 未滿	6.6 mg/L 未滿	6.6 mg/L 未滿	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
塩化物イオン	200mg/L以下	3.4 mg/L	3.5 mg/L	3.5 mg/L	3.4 mg/L	3.4 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.4 mg/L	3.5 mg/L	3.3 mg/L	○
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						43 mg/L 未滿						43 mg/L 未滿	43 mg/L 未滿	43 mg/L 未滿	○(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下						79 mg/L 未滿						79 mg/L 未滿	79 mg/L 未滿	79 mg/L 未滿	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
ジオクサミン	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未滿						0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	○
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	○
pH値	5.8~8.6	7.0	7.2	7.1	7.0	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	○
臭	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	○
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	○
色度	5度以下	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	○
透明度	2度以下	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	○
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	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	浜里青少年の家 給水栓
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

作成日：2020年3月24日

項目名・水質基準等/採水年月日	2019/4/23	2019/5/9	2019/6/3	2019/7/1	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/1	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/3	2020/3/4	平均	最大	最小	判定
天候	前日 晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴				
	当日 曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	晴	曇のち雨				
水温	17℃	19℃	21℃	22℃	23℃	24℃	25℃	19℃	14℃	11℃	12℃	12℃	18.3℃	25℃	11℃	
残留塩素	0.2	0.2	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	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 未滿						0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未滿	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未滿	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						0.004 mg/L 未滿						0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未滿	○
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L		0.8 mg/L			0.8 mg/L			0.6 mg/L			0.7 mg/L	0.8 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 未滿						0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	○
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未滿						0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未滿	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
ジ(1,2-ジ(2H)イミダゾール)及びジ(2H)イミダゾール	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未滿		0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未滿		0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	○
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿		0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	○
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジトリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿		0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未滿		0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未滿	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未滿	○
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.7 mg/L						3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.7 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L	2.7 mg/L	○
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						40 mg/L						40 mg/L	40 mg/L	40 mg/L	○(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下						68 mg/L						68 mg/L	68 mg/L	68 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
ジオクサミン	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未滿						0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	○
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	○
pH値	5.8~8.6	7.0	7.3	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	○
臭	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 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	○
透明度	2度以下	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	○
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	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	房島一区会館 給水栓
水道の名称	大和簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町房島

作成日：2020年3月24日

項目名・水質基準等/採水年月日	2019/4/23	2019/5/9	2019/6/3	2019/7/1	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/1	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/3	2020/3/4	平均	最大	最小	判定
天候	前日 晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴				
	当日 曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	雨	曇のち雨				
水温	18℃	19℃	23℃	25℃	27℃	27℃	26℃	18℃	11℃	8℃	10℃	11℃	18.6℃	27℃	8℃	
残留塩素	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
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 未滿						0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未滿	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未滿	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						0.004 mg/L 未滿						0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未滿	○
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7 mg/L		0.7 mg/L			0.8 mg/L			0.7 mg/L			0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	○
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未滿						0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	○
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未滿						0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未滿	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
ジ(1,2-ジ(2H)イミダゾール)及びジ(2H)イミダゾール	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未滿		0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未滿	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未滿		0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	○
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿		0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	○
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ジトリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿		0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未滿	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未滿		0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未滿	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未滿		0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未滿	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未滿	○
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未滿	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						4.4 mg/L 未滿						4.4 mg/L 未滿	4.4 mg/L 未滿	4.4 mg/L 未滿	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未滿	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	○
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						50 mg/L 未滿						50 mg/L 未滿	50 mg/L 未滿	50 mg/L 未滿	○(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下						78 mg/L 未滿						78 mg/L 未滿	78 mg/L 未滿	78 mg/L 未滿	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	○
ジオクサミン	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未滿	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未滿						0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未滿	○
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未滿	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	○
pH値	5.8~8.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	○
臭	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	○
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	○
色度	5度以下	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	○
透明度	2度以下	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未滿	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	