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	たにぐみ幼児園(中下名礼)
水道の名称	南部簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲名礼1247-1

																作成日:2	2020年3月24日
項目名·水質基準等/採水年月日		2019/4/22	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/2	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/4	2020/3/4				
天候	前日	晴	晴	晴	昰	晴	量時々雨	昰	晴	雨	畳のち雨	五	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	晴	五	晴	2	晴	晴	雨	雨のち晴	晴	畳のち雨				判定
水温		17°C	18°C	20°C	23°C	28°C	26°C	24°C	18°C	13°C	10°C	10°C	11°C	18.2°C	28°C	10°C	
残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.1	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	0 CFU/mL	0
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	0
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 未満	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未満	0
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 未満	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未満	0
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 未満	0
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 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.0 mg/L			1.5 mg/L			1.0 mg/L			1.4 mg/L			1.5 mg/L	2.0 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 未満	0
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未滿	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未滿						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未滿	0
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	0
シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	v 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	0
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	0
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 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未滿			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
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 未滿			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
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	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿			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
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	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			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
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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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	0.003 mg/L 未満	0
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	0.001 mg/L 未満	0
プロモホルム	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	0.001 mg/L 未満	0
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0
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	0
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	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.09 mg/L						0.09 mg/L	0.09 mg/L	0.09 mg/L	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.9 mg/L						3.9 mg/L	3.9 mg/L	3.9 mg/L	0
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 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.8 mg/L	2.3 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							18 mg/L						18 mg/L	18 mg/L	18 mg/L	0
蒸発残留物	500mg/L以下							38 mg/L						38 mg/L	38 mg/L	38 mg/L	0
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	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0	.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下						0	000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未滿						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0
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 未滿	0
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 未滿	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 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0
pH値	5.8~8.6	6.8	6.6	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.6	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	0
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	0
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 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0
渦度	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	0
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				

ご依頼者様		水源種別	地下水
水道の区分	飲料水供給施設	採水地点名称	沖野公民館
水道の名称	沖野飲料水供給施設	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲岐礼

	•			-												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	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/3	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/15	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/4				
天候	前日	晴	晴	晴	五	晴	量時々雨	雨	晴	雨	晴	景	晴	平均	最大	最小	
	当日	五	晴	晴	五	晴	五	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	量のち雨				判定
水温		17°C	19°C	20°C	25°C	29°C	26°C	21°C	16°C	11°C	9°C	8°C	10°C	17.6°C	29°C	8°C	
残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.8	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	0 CFU/mL	0
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	0
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 未滿	0.0003 mg/L 未満	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.003 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L	0.003 mg/L	0.001 mg/L 未満	O(1/5超過)
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未満	0
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 未滿	0.004 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.3 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0
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 未満	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未満	0
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 未滿	0.02 mg/L 未満	0
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 未滿	0.0002 mg/L 未満	0
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	0
シスー1,2-シ クロロエチレン及びトランス-1,2-シ 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	0
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	0
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 未滿	0.0005 mg/L 未満	0
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	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未滿			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
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 未滿			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未満	0
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	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.003 mg/L 未満	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿			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 未滿	0.003 mg/L 未満	0
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
プロモホルム	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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未満	0
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 未滿	0.01 mg/L 未満	0
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 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未満	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未満	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.8 mg/L						2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	0
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 未満	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.0 mg/L	2.6 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.6 mg/L	2.0 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							9 mg/L						9 mg/L	9 mg/L	9 mg/L	0
蒸免残留物	500mg/L以下							29 mg/L						29 mg/L	29 mg/L	29 mg/L	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未満	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未満	0
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下						0	.000001 mg/L 未満						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未満	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未滿						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未満	0
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	0
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 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	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 未満	0
pH値	5.8~8.6	6.3	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.3	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	0
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	0
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	0.5 度 未満	0
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	0
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				

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	下長瀬公民館
水道の名称	谷汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬

										•						作成日:2	2020年3月24日
項目名·水質基準等/採水年月日		2019/4/23	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/3	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/15	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/4				
天候	前日	晴	晴	晴	蓋	晴	量時々雨	雨	晴	雨	晴	표	晴	平均	最大	最小	
	当日	五	晴	晴	五	晴	五	晴	晴	雨	畳のち雨	晴	量のち雨				判定
水温		16°C	17°C	23°C	27°C	32°C	29°C	24°C	18°C	13°C	9°C	9°C	12°C	19.1°C	32°C	9°C	
残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	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	0 CFU/mL	0
大陽菌	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	0
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 未満	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未満	0
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 未満	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未満	0
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0.004 mg/L 未滿						0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未満	0
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 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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			0.7 mg/L			0.8 mg/L			0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	0
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 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0
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	0
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	0
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	0
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	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	0
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	0
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	0
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未滿	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未滿	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未滿			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 未滿	0
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			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 未滿	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未滿			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 未滿	0
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 未滿			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 未滿	0
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	0.001 mg/L 未満	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未滿	0
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0
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 未滿	0
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	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.03 mg/L						0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.7 mg/L						2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	0
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	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							31 mg/L						31 mg/L	31 mg/L	31 mg/L	〇(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下							48 mg/L						48 mg/L	48 mg/L	48 mg/L	0
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 未満	0
ジェオスミン	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 未満	0
2-メチルイソポルネオール	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	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満						0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0
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	0
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 未滿	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 未滿	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
pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	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	0
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	0
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 朱満	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
温度	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	0
判定	適又は不適	適	適	3ñ	適	適	3ñ	38 AVAIL	3A	a a	iii (2 /km	道	道	🗻 🗸	100 2018		
		-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-				

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	高科公民館
水道の名称	北部簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲高科

																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	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/3	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/15	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/4				1
天候	前日	晴	晴	晴	五	晴	景時々雨	雨	晴	雨	晴	五	晴	平均	最大	最小	1
	当日	五	晴	晴	五	晴	量	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	量のち雨				判定
水温		17°C	17°C	21°C	24°C	28°C	26°C	22°C	17°C	13°C	10°C	10°C	13°C	18.2°C	28°C	10°C	l
残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4				
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	0 CFU/mL	0
大陽菌	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	0
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	0
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	0
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	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/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 0.005 mg/L 未満	0
								0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満		0
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0
ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001 mg/L 未満 0.4 mg/L			0.001 mg/L 未油 0.4 mg/L			0.001 mg/L 未満 0.5 mg/L			0.001 mg/L 未満 0.4 mg/L			0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満	0
何版態至素及び亜明版態至素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	U.4 mg/L			0.4 mg/L			0.05 mg/L 未満			U.4 mg/L			0.4 mg/L 0.05 mg/L 未満	0.5 mg/L 0.05 mg/L 未満	0.4 mg/L 0.05 mg/L 未満	0
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.03 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満						0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.0002 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0
シス-1.2-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレン								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
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	0
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	0
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.10 mg/L			0.17 mg/L			0.15 mg/L			0.12 mg/L			0.14 mg/L	0.17 mg/L	0.10 mg/L	0
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 未滿	0.002 mg/L 未満	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008 mg/L			0.014 mg/L			0.010 mg/L			0.004 mg/L			0.009 mg/L	0.014 mg/L	0.004 mg/L	0
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005 mg/L			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L			0.003 mg/L 未満	0.005 mg/L	0.003 mg/L 未満	0
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 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010 mg/L			0.017 mg/L			0.013 mg/L			0.005 mg/L			0.011 mg/L	0.017 mg/L	0.005 mg/L	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008 mg/L			0.010 mg/L			0.007 mg/L			0.005 mg/L			0.008 mg/L	0.010 mg/L	0.005 mg/L	0
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.001 mg/L	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			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
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
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	0
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	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.6 mg/L						3.6 mg/L	3.6 mg/L	3.6 mg/L	0
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 未満	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未満	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.6 mg/L	2.2 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							21 mg/L						21 mg/L	21 mg/L	21 mg/L	0
蒸免残留物	500mg/L以下							47 mg/L						47 mg/L	47 mg/L	47 mg/L	0
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	0
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	0.000001 mg/L 未満	0
2-メチルイソポルネオール	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	0
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
フェノール類	0.005mg/L以下		05 "		25 "			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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0
pH1M	5.8~8.6	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし	0
泉気	異常でないこと 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	0
失文	異常でないこと 5度以下	共常なし 0.5 度 未満	共常なし 0.5 度 未満	英帯なし 0.5 度 未満	典帯なし 0.5 度 未満	契第なし 0.5 度 未満	契帯なし 0.5 度 未満	0.5 度 未満	共用なし 0.5 度 未満	表帯なし 0.5 度 未満	共用なし 0.5 度 未満	共常なし 0.5 度 未満	共帯なし 0.5 度 未満	乗用なし 0.5 度 未満	- 異常なし 0.5 度 未満	共常なし 0.5 度 未満	0
温度	2度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.1 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
判定	2度以下 適又は不適	0.1 皮 未満	道	道	0.1 度 未満	9.1 度 未凋	U.I 度 未満 適	道	道	0.1 度 未満	0.1 度 朱油	0.1 及 未油	0.1 度 未消	0.1 及 木油	U.I 及 木満	0.1 及 末満	
17AL	たべゆ 1. 左	ALL.	~	A2	ALI.	AG	~=	ALL:	A2	~=	A2	~=	~	I		1	

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	上長瀬公民館
水道の名称	長瀬簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬820-2

	•															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	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/3	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/15	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/4				
天候	前日	晴	晴	晴	五	晴	量時々雨	雨	晴	雨	晴	量	晴	平均	最大	最小	
710	当日	五	晴	晴	五	晴	2	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	量のち雨				判定
水温		15°C	18°C	20°C	22°C	24°C	25°C	23°C	18°C	15°C	9°C	11°C	10°C	17.5°C	25°C	9°C	4 '
残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1				\vdash
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	0 CFU/mL	0
大陽菌	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	0
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	0
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	0
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 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L	0.002 mg/L	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	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未滿						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
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 未滿			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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1 mg/L			1.2 mg/L			1.3 mg/L			1.1 mg/L			1.2 mg/L	1.3 mg/L	1.1 mg/L	〇(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 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未滿						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	
シス-1.2-シ'クロロエチレン及びトランス-1.2-シ'クロロエチレン								0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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 未満	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未満	0
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未満	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未滿			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未滿	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 未滿			0.001 mg/L 未滿			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
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未満	0
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 未滿			0.001 mg/L 未滿			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
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			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
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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿			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
プ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 未滿			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
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			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
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0
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	0
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 未満	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0
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	0
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 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0
塩化物イオン	200mg/L以下	3.0 mg/L	2.9 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	0
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	0
蒸免残留物	500mg/L以下							48 mg/L						48 mg/L	48 mg/L	48 mg/L	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0	0.000001 mg/L 未滿						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 未滿						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0
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 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0
pH値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	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	0
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	0
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 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	
渦度	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 未滿	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				1

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	上名礼北公民館
水道の名称	名礼簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲名礼1680-2

	•			-												作成日:	:2020年3月24日
項目名・水質基準等/採水年月日		2019/4/22	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/2	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/4	2020/3/4				
天体	前日	晴	晴	晴	五	晴	量時々雨	盖	晴	雨	量のち雨	蓋	晴	平均	最大	最小	
XX	当日	晴	晴	晴	五	晴	盖	晴	晴	雨	雨のち晴	晴	量のち雨				判定
水温		16°C	17°C	19°C	21°C	28°C	24°C	22°C	18°C	12°C	9°C	11°C	10°C	17.3°C	28°C	9°C	
残留塩素		0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1				L
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	4 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	4 CFU/mL	0 CFU/mL	0
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	0
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 未滿	0.0003 mg/L 未満	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.002 mg/L						0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	〇(1/10超過)
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0.004 mg/L 未滿						0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未満	0
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 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L			0.5 mg/L			0.5 mg/L			0.5 mg/L			0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0
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 未満	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未満	0
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未満	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未滿						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未満	0
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 未滿	0.005 mg/L 未満	
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン								0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.0005 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未満	0
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 未滿			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未滿	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 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未満	0
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 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未満	0
プ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 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未満	0
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L 未滿						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未滿	0.01 mg/L 未満	0
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 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未満	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未満	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.03 mg/L						0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.9 mg/L						2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	0
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 未滿	0.005 mg/L 未満	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							17 mg/L						17 mg/L	17 mg/L	17 mg/L	0
蒸免残留物	500mg/L以下							33 mg/L						33 mg/L	33 mg/L	33 mg/L	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未満	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未満	0
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 未満	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未滿						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未満	0
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未滿	0.0005 mg/L 未満	0
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 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0
pH値	5.8~8.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	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	0
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	0
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 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	
渦度	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 未滿	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適			1	1

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	神原上駐車場
水道の名称	神原簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲神原

				•												作成日::	2020年3月24日
項目名·水質基準等/採水年月日		2019/4/22	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/2	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/4	2020/3/4				<u> </u>
天候	前日	晴	晴	晴	蓋	晴	畳時々雨	盖	晴	雨	量のち雨	표	晴	平均	最大	最小	1
^~	当日	晴	晴	晴	五	晴	五	晴	晴	雨	雨のち晴	晴	量のち雨				判定
水温		16°C	18°C	20°C	22°C	24°C	25°C	20°C	14°C	10°C	7°C	8°C	8°C	16.0°C	25°C	7°C	ı
残留塩素		0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	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	0 CFU/mL	0
大陽菌	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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6 mg/L			0.7 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L			0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.6 mg/L	0
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	0
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未滿	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未滿						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未滿	0.0002 mg/L 未満	0
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 未満	0.005 mg/L 未満	0
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0.05 mg/L 未満	0
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 未滿			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未満	0
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	0.001 mg/L 未満	0
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	0.003 mg/L 未満	0
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	0
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
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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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	0.003 mg/L 未満	0
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	0.001 mg/L 未満	0
プロモホルム	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	0.001 mg/L 未満	0
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
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	0
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	0
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	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L						0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0
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	0
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	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	1.9 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.3 mg/L	1.9 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							61 mg/L						61 mg/L	61 mg/L	61 mg/L	〇(1/5超過)
蒸免残留物	500mg/L以下							79 mg/L						79 mg/L	79 mg/L	79 mg/L	〇(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 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未満	0
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	0.000001 mg/L 未満	0
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	0
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
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	0
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 未滿	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 未滿	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
pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	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	0
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	0
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 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0
温度	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	0
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	道	適	適	適	道	道	適	× -1-44	~ 200		$\overline{}$
		-					-	-						1		1	i

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	大洞公民館(大洞)
水道の名称	南部簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲大洞

	•															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	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/3	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/15	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/4				
	前日	晴	晴	晴	景	晴	景時々雨	雨	晴	雨	晴	五	晴	平均	最大	最小	
	当日	五	晴	晴	五	晴	2	晴	晴	雨	畳のち雨	晴	量のち雨				判定
水温		16°C	16°C	21°C	23°C	24°C	24°C	21°C	16°C	14°C	6°C	11°C	12°C	17.0°C	24°C	6°C	
残留塩素		0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2				
	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	0 CFU/mL	0
	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	0
	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未滿						0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未満	0
	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 未満	0
	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
	0.01mg/L以下							0.002 mg/L						0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	O(1/10超過)
	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
	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 未満	0
	0.04mg/L以下							0.004 mg/L 未滿						0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0
	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			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
	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	0
	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未滿						0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0
	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	0
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	0
	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	0
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン (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	0
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	0
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	0
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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	0
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 未満	0.05 mg/L 未満	0
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 未満	0
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 未滿			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
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 未満	0.003 mg/L 未満	0
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 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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 未満	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿			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
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 未満	0.003 mg/L 未満	0
プ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 未滿			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
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 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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 未満	0
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 未満	0.01 mg/L 未満	0
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 未満	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.8 mg/L						2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	0
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 未満	0.005 mg/L 未満	0
塩化物イオン:	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							8 mg/L						8 mg/L	8 mg/L	8 mg/L	0
蒸免残留物:	500mg/L以下							38 mg/L						38 mg/L	38 mg/L	38 mg/L	0
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	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0	000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0
2-メチルイソポルネオール (0.00001mg/L以下						0	.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未滿						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0
フェノール類 (0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0
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 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	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
pH値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	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	0
	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	0
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 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0
渦度	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	0
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				

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	谷汲中学校
水道の名称	谷汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲徳積

	-						•						作成日:2	2020年3月24日			
項目名·水質基準等/採水年月日		2019/4/22	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/2	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/4	2020/3/4				
天候	前日	晴	晴	晴	五	晴	量時々雨	昰	晴	雨	畳のち雨	蓋	晴	平均	最大	最小	
710	当日	晴	晴	晴	昰	晴	盖	晴	晴	雨	雨のち晴	晴	量のち雨				判定
水温		17°C	19°C	21°C	23°C	26°C	24°C	23°C	18°C	13°C	9°C	10°C	11°C	17.8°C	26°C	9°C	
残留塩素		0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0 CFU/mL	0
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	0
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 未満	0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未満	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未満	0
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0.004 mg/L 未滿						0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未滿	0.004 mg/L 未満	0
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 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8 mg/L			0.7 mg/L			0.7 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	0
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 未満	0.05 mg/L 未滿	0.05 mg/L 未満	0
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未滿						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未満	0
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 未滿	0.0002 mg/L 未満	0
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 未滿	0.005 mg/L 未満	0
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	0.04mg/L以下							0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.0005 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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	0.05 mg/L 未満	0
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 未滿			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未満	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿			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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未滿			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 未滿	0.003 mg/L 未満	0
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未満	0
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L						0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0
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 未満	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未満	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.03 mg/L						0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.3 mg/L						3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	0
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 未満	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未満	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							21 mg/L						21 mg/L	21 mg/L	21 mg/L	0
蒸免残留物	500mg/L以下							40 mg/L						40 mg/L	40 mg/L	40 mg/L	0
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 未満	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未滿	0.000001 mg/L 未満	0
2-メチルイソポルネオール	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	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未滿						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未滿	0.002 mg/L 未満	0
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	0
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 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 未滿	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
pH値	5.8~8.6	6.8	6.6	6.9	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.9	6.5	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	0
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	0
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 未滿	0.5 度 朱満	0.5 度 未満	0.5 度 朱満	0.5 度 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未滿	0.5 度 未満	0
渦度	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 未滿	0.1 度 未滿	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未滿	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				

		水源種別	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	木曽屋農産物販売所
水道の名称	木曽屋簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲木曽屋

												作成日:2	2020年3月24日				
項目名・水質基準等/採水年月日		2019/4/22	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/2	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/4	2020/3/4				
天候	前日	晴	晴	晴	五	晴	畳時々雨	昰	晴	雨	畳のち雨	昰	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	晴	五	晴	五	晴	晴	雨	雨のち晴	晴	量のち雨				判定
水温		16°C	17°C	21°C	23°C	26°C	26°C	22°C	19°C	13°C	11°C	10°C	11°C	17.9℃	26°C	10°C	
残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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	0 CFU/mL	0
大陽菌	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	0
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	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0
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	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L						0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0
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	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0.004 mg/L 未滿						0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0
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 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0
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 未満	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未滿						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未滿	0
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	0.04mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	0
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	0
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	0
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	0
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	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未滿			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
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 未滿			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
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	0.001 mg/L 未満	0
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	0.003 mg/L 未満	0
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	0
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
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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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	0.003 mg/L 未満	0
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	0.001 mg/L 未満	0
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	0.001 mg/L 未満	0
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0
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	0
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	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L						0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.5 mg/L						2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	0
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 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							16 mg/L						16 mg/L	16 mg/L	16 mg/L	0
蒸発残留物	500mg/L以下							29 mg/L						29 mg/L	29 mg/L	29 mg/L	0
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 未満	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0	.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0
2-メチルイソポルネオール	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	0
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 未満	0
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	0
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 未滿	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 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0
pH値	5.8~8.6	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	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	0
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	0
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 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0
湯度	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	0
判定	適又は不適	適	道	適	適	適	道	道	道	適	道	道	適		~ 2000		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-				

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	地下水
水道の区分	飲料水供給施設	採水地点名称	有鳥公民館
水道の名称	有鳥飲料水供給施設	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲有鳥

								•						作成日::	2020年3月24日		
項目名・水質基準等/採水年月日		2019/4/22	2019/5/8	2019/6/3	2019/7/2	2019/8/1	2019/9/5	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/4	2020/3/4				
天候	前日	晴	晴	晴	五	晴	量時々雨	昰	晴	雨	量のち雨	蓋	晴	平均	最大	最小	
710	当日	晴	晴	晴	昰	晴	最	晴	晴	雨	雨のち晴	晴	量のち雨				判定
水温		17°C	18°C	23°C	25°C	25°C	25°C	25°C	19°C	13°C	10°C	9°C	11°C	18.3°C	25°C	9°C	
残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4				
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	0 CFU/mL	0
大陽菌	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	0
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 未満	0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未満	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未滿						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未満	0
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 未満	0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0
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	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未滿	0.005 mg/L 未満	0
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
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
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			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0
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	0
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	0
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	0
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0
シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランスー1,2-ジウロロエチレン								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
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	0
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.0005 mg/L 未滿 0.001 mg/L 未滿						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満	0
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 未滿	0.001 mg/L 未満	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未滿			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
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	0.003 mg/L 未満	0
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	0
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
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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0
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	0.003 mg/L 未満	0
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	0.001 mg/L 未満	0
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	0.001 mg/L 未満	0
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L						0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0
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 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未満	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未滿						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未滿	0.03 mg/L 未満	0
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L						0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							4.1 mg/L						4.1 mg/L	4.1 mg/L	4.1 mg/L	0
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	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.7 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	2.7 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.8 mg/L	3.2 mg/L	2.6 mg/L	0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							11 mg/L						11 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	0
蒸免残留物	500mg/L以下							33 mg/L						33 mg/L	33 mg/L	33 mg/L	0
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	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0	.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下						0	.000001 mg/L 未滿						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0
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
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	0
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 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 未滿	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
pH値	5.8~8.6	6.9	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.7	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	0
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	0
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	0.5 度 未満	0
渦度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未滿	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 朱滿	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未滿	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				