ご依頼者様	揖斐川町長		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:20	)16年3月23日
項目名·水質基準等/採水年月	I H	2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9				
天候	前日	晴	晴	晴	표	晴	雨	晴	晴	晴	五	晴	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	委	雨	摄	晴	晴	晴	雨のち晴	25	25	雨				判定
水温		13.8°C	18°C	20.4°C	22°C	25.5°C	24°C	20.5°C	17.3°C	13.8°C	9.2°C	8.2°C	12.5°C	17.1℃	25.5℃	8.2°C	
残留塩素		0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未滿	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	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
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			0.004 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	_	0.001 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 mg/L			0.6 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.5 mg/L	0.6 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ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエ								0.001 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	0.05 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	0.001 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
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		1	0.001 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 トリクロロ酢酸	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
	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		1	0.001 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 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1mg/L以下	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 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	Img/L以下 0.2mg/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
鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/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
餌及びその化合物	U.3mg/L以下 1mg/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
サトリウム及びその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下	+				+		0.01 mg/L 未満 2.4 mg/L						0.01 mg/L 未満 2.4 mg/L	0.01 mg/L 未満 2.4 mg/L	0.01 mg/L 未満 2.4 mg/L	0
マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	+				1		2.4 mg/L 0.005 mg/L 未満						2.4 mg/L 0.005 mg/L 未満	2.4 mg/L 0.005 mg/L 未滿	2.4 mg/L 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	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 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	2.4 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)		e.e ing/L	Z.O INB/L	e.e ilig/ L	e.e ilig/ L	Z.U INE/L	z.o ilig/L	2.2 mg/L 16 mg/L	z.o mg/L	2.7 ilig/L	Z.O ING/L	Z.U IIIg/L	z. <del>T</del> mg/L	2.3 mg/L 16 mg/L	2.4 mg/L 16 mg/L	2.2 mg/L 16 mg/L	0
然発展留物	500mg/L以下	+				1		34 mg/L						34 mg/L	34 mg/L	34 mg/L	0
除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未滿	0.02 mg/L 未満	0
ジェオスミン	0.20001mg/L以下					1		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
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
非イオン界面活性剤	0.0000 Ting/上以下					1		0.00001 mg/L 未満						0.002 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未滿	0.000 mg/L 未満	0
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0002 mg/L 未満						0.002 mg/L 未満		0.002 mg/L 未満	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.0003 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	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未滿	0.0003 mg/L 未満	0
pH値	58~86	6.6	6.6	6.5	6.5	6.7	6.6	6.6	7.0	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	7.0	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
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	0.0 度 未満	0.0 度 未満	0.0 度 未満	0.1 度 未満	0.5 度 未満	0.0 度 未満	0.1 度 未満	0.5 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	0.1 及 不凋	適	0.1 及 不凋	適	0.1 及 不綱	適	適	0.1 及 不凋	V.1 及 不例	0.1 及 木綱	0.1 及 不凋	
	たいで、I.M	1	7	7	7	~	1	~2	~=	7	1	1	~2		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:20	016年3月23日
項目名·水質基準等/採水年月	B	2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9				1
天候	前日	晴	晴	晴	五	晴	雨	晴	晴	晴	五	晴	晴	平均	最大	最小	1
	当日	晴	晴	五	雨	蓋	晴	晴	晴	雨のち晴	9	雪	雨				判定
水温		13.1°C	17°C	19.1°C	20.1°C	25.2°C	21°C	17.1℃	14.5°C	11.3°C	7.3°C	6.4°C	9.8℃	15.2°C	25.2°C	6.4°C	1
残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未滿	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未滿	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	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 未満	0.0003 mg/L 未滿	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 未滿	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 未滿	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			0.004 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	0.5 mg/L			0.5 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L	0.6 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								0.001 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 未滿	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 未滿	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	0.001 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 未滿	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 未滿			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
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
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 未滿			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 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未滿			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未滿	0
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.01 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 未滿	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							3.0 mg/L						3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.0 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	2.1 mg/L	2.1 mg/L	1.9 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	1.9 mg/L	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度								55 mg/L						55 mg/L	55 mg/L		〇(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下							67 mg/L						67 mg/L	67 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			
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	0.3 mg/L 未滿	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	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	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	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	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度	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				

	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	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

項目名·水質基準等/採水年月日		2015/4/28	2015/5/7	2015/6/10	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/10/27	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9			
ALL NAME TO ANTIL	前日	晴	睛	雨	雨	睛	雨	晴	睛	晴	晴	晴	晴	睛	平均	最大	4
天候	当日	晴	晴	晴	五	-7	轉	晴	晴	晴	雨のち晴		*** ***	雨	+9	IX.X	,
水温	==	12°C	19°C	19.6°C	21.2°C	27.1°C	22.8°C	18.5°C	17.8°C	16.3°C	12.2°C	9.2°C	5°C	11.3℃	16.3°C	27.1°C	
残留塩素		0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	10.3 C	27.1 G	
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0.5 0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0.2	0 CFU/ml 未満	0.FU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0.2 0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
入病因 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	2011	PRII	PRII	PSII	際江	PRII	0.0003 mg/L 未満		2000年1月	PAIL	PRII	房江	P芸 I工	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.0003 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005
小級及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下							0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.0005
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物						-			0.003 mg/L						0.001 mg/L 未綱 0.003 mg/L	0.001 mg/L 未綱	0.001
出来及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.003 mg/L 0.001 mg/L 未満	0.003 mg/L								0.003
大価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下							0.001 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満	0.001
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	-		0.004 mg/L 未満				0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004
シ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			0.001 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
何酸態至素及び亜硝酸態至素 フッ素及びその化合物		0.4 mg/L			0.5 mg/L			0.4 mg/L 0.05 mg/L 未満				0.4 mg/L			0.4 mg/L 0.05 mg/L 未満	0.5 mg/L 0.05 mg/L 未満	0.4
	0.8mg/L以下					-											
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02
	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
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
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
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
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
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
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
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 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05
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 未満				0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002
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
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 未満				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未滿	0.003 mg/L 未満	0.003
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
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0.001
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
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	0.001
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未滿			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001
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 未満				0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未滿	0.008 mg/L 未満	800.0
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.4 mg/L							2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4
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
塩化物イオン	200mg/L以下	2.6 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	2.0 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L		2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.6 mg/L	2.0
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
蒸発残留物	500mg/L以下							26 mg/L							26 mg/L	26 mg/L	26
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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0.000001 mg/L 未滿									0.000001
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
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
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
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 未満	0.3
pH値	5.8~8.6	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4		6.8	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	6.4
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
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
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 未滿	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	0.5 度 未満	0.5
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
判定	適又は不適	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	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:20	016年3月23日
項目名·水質基準等/採水年月	B	2015/4/28	2015/5/7	2015/6/10	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9				1
天候	前日	晴	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	平均	最大	最小	1
	当日	晴	晴	晴	표	長	雨	晴	晴	雨のち晴	표	雪	雨				判定
水温		17°C	18°C	17.5°C	18.3℃	20.1°C	20.3°C	20.3°C	17.6°C	16.2°C	14.5°C	13°C	14.1°C	17.2°C	20.3°C	13°C	1
残留塩素		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	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 未満	0.0003 mg/L 未滿	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							0.002 mg/L						0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○(1/10超過)
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			0.004 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	v 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	1.5 mg/L			1.4 mg/L			1.9 mg/L			1.4 mg/L			1.6 mg/L	1.9 mg/L	1.4 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 未滿	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 未滿	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	い 0.04mg/L以下							0.001 mg/L 未滿						0.001 mg/L 未滿	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 未滿						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	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 未滿	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 未滿	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	0.001 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							0.01 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							0.02 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	İ						3.8 mg/L						3.8 mg/L	3.8 mg/L	3.8 mg/L	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	İ	İ		İ	İ		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	3.0 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	3.6 mg/L	3.0 mg/L	3.3 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.0 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.6 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	İ	Ì		Ì	Ì		32 mg/L						32 mg/L	32 mg/L	32 mg/L	○(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下	İ						58 mg/L						58 mg/L	58 mg/L	58 mg/L	〇(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	İ						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	İ						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	İ						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		İ		j	j		0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未滿	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	6.4	6.5	6.5	6.3	6.4	6.4	6.4	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	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 未滿	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	0.5 度 未滿	0.5 度 未滿	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
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				
L															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	高科公民館
水道の名称	谷汲北部簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町谷汲高科

																作成日:20	016年3月23日
項目名·水質基準等/採水年月日	3	2015/4/28	2015/5/7	2015/6/10	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9				
天候	前日	晴	晴	爾	雨	晴	轉	晴	晴	晴	晴	晴	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	晴	표	長	雨	晴	晴	雨のち晴	五	雪	雨				判定
水温		17°C	19°C	19.6°C	21.4°C	29°C	22.9°C	18.3°C	17.1°C	12.1°C	8.8°C	7.5°C	11.6°C	17.0°C	29°C	7.5°C	]
残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	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 未満	0.0003 mg/L 未滿	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			0.004 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			0.3 mg/L			0.3 mg/L			0.3 mg/L	0.3 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 未満						0.005 mg/L 未滿	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	ル 0.04mg/L以下							0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	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	0.07 mg/L			0.08 mg/L			0.15 mg/L			0.10 mg/L			0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.07 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	0.004 mg/L			0.006 mg/L			0.005 mg/L			0.002 mg/L			0.004 mg/L	0.006 mg/L	0.002 mg/L	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	0.006 mg/L			0.008 mg/L			0.007 mg/L			0.003 mg/L			0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.003 mg/L	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L	0.002 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 未滿	
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未滿	
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 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未滿	
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.7 mg/L	2.2 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.7 mg/L	2.2 mg/L	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度								20 mg/L						20 mg/L	20 mg/L	20 mg/L	0
蒸発残留物	500mg/L以下							42 mg/L						42 mg/L	42 mg/L	42 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 未滿	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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	0.002 mg/L 未滿	
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	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.6 mg/L	0.3 mg/L 未滿	
pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	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	0.8 度	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	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.8 度	0.5 度 未満	
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	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				į

ご依頼者様	揖斐川町長		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:201	16年3月23日
項目名·水質基準等/採水年月	В	2015/4/28	2015/5/7	2015/6/10	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9				
天候	前日	晴	晴	雨	雨	晴	轉	晴	晴	晴	晴	晴	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	晴	표	景	轉	晴	晴	雨のち晴	丟	雪	雨				判定
水温		20°C	23°C	23.1°C	24.6°C	33.8°C	25°C	21.5°C	18.3°C	13.3°C	10.5°C	6.9°C	11.3°C	19.3℃	33.8°C	6.9°C	
残留塩素		0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未滿	0 CFU/ml 未滿	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未滿	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未滿	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 未満	0.0003 mg/L 未滿	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 未滿	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 未滿	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 未滿	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			0.004 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	v 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	0.8 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.8 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ー1,2-ジウロロエチ	F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	0.001 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
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 未滿	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 未満			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 未満						0.03 mg/L 未満		0.03 mg/L 未滿	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							2.7 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	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度								32 mg/L						32 mg/L	32 mg/L	_	〇(1/10超過)
蒸発残留物	500mg/L以下							50 mg/L						50 mg/L	50 mg/L	50 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 未満						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未滿	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
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	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
pH値	5.8~8.6	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.5	7.0	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 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未滿	0.5 度 未満	0.5 度 未滿	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
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	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:20	016年3月23日
項目名·水質基準等/採水年月日	_	2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9				
天候	前日	晴	睛	晴	표	睛	雨	晴	晴	晴	표	晴	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	虽	雨	長	晴	晴	晴	雨のち晴	25	雪	雨				判定
水温		15°C	22°C	24.7°C	22.8°C	27.9°C	25.6°C	19.5°C	16.5°C	13.2°C	7.9°C	6.8°C	12.2°C	17.8°C	27.9°C	6.8°C	
残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未滿	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未滿	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	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 未満						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未滿	0.00005 mg/L 未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	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 未滿	0.001 mg/L 未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	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			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未滿	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	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			0.7 mg/L			0.7 mg/L	0.7 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	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未滿						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未滿	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								0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未滿	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 未滿	
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 未滿	
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	
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 未滿	
クロロ酢酸	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 未滿			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	
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 未滿			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	0.001 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
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 未滿	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	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 未滿	0.02 mg/L 未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.04 mg/L						0.04 mg/L	0.04 mg/L	0.04 mg/L	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.1 mg/L						3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	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	2.3 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	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度								20 mg/L						20 mg/L	20 mg/L	20 mg/L	0
蒸発残留物	500mg/L以下							43 mg/L						43 mg/L	43 mg/L	43 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	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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	0.002 mg/L 未満	
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	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 未満	
pH値	5.8~8.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.8	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	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度	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	0.6 度	0.5 度 未満	
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.2 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.2 度	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				İ

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

Second	項目名・水質基準等/採水年月日		2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/10/27	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9			
1	-17	前日	晴	晴	睛	五	晴	兩	晴	晴	睛	晴	墨	晴	晴	平均	最大	i
March   Marc	天候		晴	睛	五	雨	五	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	雪	雪	雨			
March   Marc	水温	1	14.3°C	18°C	21°C	20.1°C	29.4°C	17.6°C	17.6°C	20.1°C	17°C	13.4°C	9.8°C	7.7°C	11.8°C	16.8°C	29.4°C	7
MAT SAMPLE STATE OF THE STATE O	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3			
Margardeness   Marg	一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未滿	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満		0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0
Manufacture	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	В
Marches   Marc	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
Margin   M	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
Marchand   Marchand	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 未滿	0.001 mg/L 未滿	0.001
語音性の表情	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.010 mg/L	0.001 mg/L						0.006 mg/L	0.010 mg/L	0.001
Marche   March   Mar	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未滿	0.001 mg/L 未満	0.001
	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
No. 10.0000000000000000000000000000000000	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未滿			0.004 mg/L 未満				0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	
Page 14   Page 15   Page	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
1992年1999日   1992年   1992	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L			0.6 mg/L			0.5 mg/L				0.5 mg/L			0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5
機能器		0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満							0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	
Mary   Mary																		
2000日の大学   1000日で																		
Separation   Sep																		
日本の日本学   日本の日本学																		
語音を かから記す かち かから																		
200日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本																		
20日から   10																		
19-10-19-18-  19-10-18-  19-10-1																		
27世代の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中																		
無理機																		
部分の名字と 1000 mg L 素素 2 000 mg																		
P/90088   1009   101   1001   101   12   1001   101   12   1001   101   12   1001   101   12   1001   101   12   1001   101   12   1001   101																		
75世ジログログン						_												
500 mg L 未着   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者   500 mg L 未者																		
## 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 23 mg/L 2																		
器数34でから合物 「PayList   101 mg/L 名類   101 mg/L 名																		
7月8日の日本部																		
整数25-06-08 0mg/LU下 0.03 mg/L 字蓋 0.03 mg/L 字蓋 0.03 mg/L 字蓋 0.03 mg/L 字蓋 0.00 mg/L																		
類及がその企物 「mg/L以下													1					
サリウム及びその化合物 200mg/L以下 22 mg/L 22 mg/	銅及びその化合物												1					
塩化物付か 200mg/以下 22 mg/L 22 mg	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																
カルシウム・マグネシウム等(腰部)  50mg/L以下				İ														
カルシウム・マグネシウム等(腰部)  50mg/L以下	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 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	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2
語イヤン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L 来高 0.000	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							17 mg/L							17 mg/L		
2-対   2-	蒸発残留物	500mg/L以下							37 mg/L							37 mg/L	37 mg/L	37
2-グチルインボルネオール 0,0001mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.00001mg/L 末海 0.0000mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L 末海 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L 末海 0.00mg/L以下 0.00mg/L 末海 0.00mg/L以下 0.00mg/L 末海 0.00mg/L以下 0.00mg/L 末海 0.00mg/L以下 0.00mg/L 末海 0.00mg/L以下 0.00mg/L 末海 0.00mg/L以下 0.00mg/L 末海 0.00mg/L以下 0.00mg/L 末海	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満						Ì	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02
非付か界面活性剤 0.02mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.3 mg/L 未満	ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0.000001 mg/L 未満						İ	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001
72 / 一 小 預	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
有機物金相模素(TOC)の量) 3mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.3	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
中植     5.8~8.6     6.5     6.5     6.4     6.4     6.4     6.5     6.4     6.5     6.6     6.5     6.9     6.4       味     異常でがいこと     異常なし     ま     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     0.5 度																		
味     異常でないこと     異常なし       適度     2度以下     0.1 度未満<	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 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	
臭気     異常ないこと     異常ない     またままままままままままままままままままままままままままままままままままま	pH値																	
色度     5度以下     0.5 度未満 <th< td=""><td>味</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	味																	
周度 2度以下 0.1 度 未満 0.	臭気																	
<b>利定</b>	色度																	
	濁度															0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1
	判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適			Щ

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

項目名·水質基準等/採水年月日		2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/8/18	2015/9/1	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/20	2016/2/9	2016/3/9		1 1	
	前日	晴	睛	晴	-	晴	爾	雨	晴	睛	晴	委	晴	晴	平均	最大	i
天候	当日	晴	睛	量	雨	±	暗	雨	暗	睛	雨のち晴	雪	•	雨			
水温		15.8°C	19°C	21.4°C	23.6°C	29.5°C	29.1°C	26.9℃	20°C	17°C	13.6°C	10.4°C	11.1°C	13.1℃	19.3°C	29.5°C	10
残留塩素		0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	10.0 0	20.0 0	
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	38 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	3 CFU/ml	38 CFU/ml	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0 01 07 1111 34 4,444	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	PERILL	PARIAL	PARIA	PERILL	PARIA		0.0003 mg/L 未満	PARIA	PERTAL	PALL	PARIL	PALL	PAIL	0.0003 mg/L 未満		0.0003
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
セレン及びその化合物	0.00mg/L以下							0.000 mg/L 未満							0.000 mg/L 未満	0.000 mg/L 未満	0.001
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
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 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
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未滿			0.004 mg/L 未満				0.004 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		0.003
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	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満				0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4 mg/L			1.3 mg/L			1.1 mg/L				1.4 mg/L			1.3 mg/L	1.4 mg/L	1.1
何級忠至来及び至明版忠至来 フッ素及びその化合物	10mg/L以下	1.4 mg/L			1.3 mg/L							1.4 mg/L					_
ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1mg/L以下							0.05 mg/L 未満							0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05
四塩化炭素	1mg/L以下 0.002mg/L以下							0.02 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満	0.0002
1.4-ジオキサン	_																0.0002
	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満	
シス-1,2-ジカロエチレン及びトランス-1,2-ジカロエチレン ジクロロメタン								0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満		0.001
	0.02mg/L以下							0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005
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
ベンゼン 塩素酸	0.01mg/L以下	0.05 //			0.05 //			0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001
	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.06 mg/L				0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.06 mg/L	0.05
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
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
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
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
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
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
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	<b>-</b>	0.003
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
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
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
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
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
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
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.06 mg/L							0.06 mg/L	0.06 mg/L	0.06
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
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
塩化物イオン	200mg/L以下	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L		2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)								17 mg/L							17 mg/L	17 mg/L	17
蒸発残留物	500mg/L以下							37 mg/L							37 mg/L	37 mg/L	37
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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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		
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
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 未満	0.3
pH値	5.8~8.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7		6.7	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.5
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
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
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
濁度	2度以下	0.1 度 未滿	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	0.1 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
判定	適又は不適	適	適	趜	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適			ı

	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:20	016年3月23日
項目名·水質基準等/採水年月日	8	2015/4/28	2015/5/7	2015/6/11	2015/7/8	2015/8/6	2015/9/9	2015/10/14	2015/11/11	2015/12/3	2016/1/5	2016/2/9	2016/3/9				
天候	前日	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	長	五	丟	轉	晴	晴	雨のち晴	표	雪	雨				判定
水温		17°C	19°C	21.3°C	21.8°C	28°C	23.9°C	20°C	18°C	13.9°C	11.1℃	6.5°C	12°C	17.7°C	28°C	6.5°C	]
残留塩素		0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	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							0.002 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			0.004 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			0.6 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L	0.6 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 未満					· · · · · ·	0.02 mg/L 未滿	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 未滿	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0
シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレ	ル 0.04mg/L以下							0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	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	0.001 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	
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	
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 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	
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 未滿	
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							4.0 mg/L						4.0 mg/L	4.0 mg/L	4.0 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	
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度								12 mg/L						12 mg/L	12 mg/L	12 mg/L	0
蒸発残留物	500mg/L以下							36 mg/L						36 mg/L	36 mg/L	36 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 未滿	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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	0.002 mg/L 未滿	
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 未滿	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	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	
pH値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.7	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	0.7 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満	0.7 度	0.5 度 未満	
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適				İ

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

項目名·水質基準等/採水年月日	1	2015 /4 /00	2015 /5 /14	2015/0/11	2015 (7.7	2015 /0 /12	2015/0/10	2015/10/14	2015/10/07	2015/11/11	2015 /10 /2	2016/1/00 I	2016 /0 /0	2016 /2 /0			
項目右,水資基準等/採水年月日		2015/4/23	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/7	2015/8/13	2015/9/10	2015/10/14	2015/10/27	2015/11/11 晴	2015/12/3	2016/1/20 墨	2016/2/9	2016/3/9	平均	最大	
天候	当日	晴	晴	<b>暗</b>	南		階	晴	略	暗	雨のち晴	雪	雪	雨	+DJ	取入	1
水温	当日	™ 15.1°C	₽# 20°C	22°C	™ 21.5°C	29°C	24°C	™ 21°C	20.3°C	™ 17.7°C	13.9°C	≅ 8.5°C	8.3°C	11.2°C	17.9°C	29°C	
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	17.9 C	29 0	
一般細菌	100CFU/ml以下	0.3 0 CFU/ml 未満	0.3 0 CFU/ml 未満	0.3 0 CFU/ml 未満	0.5 0 CFU/ml 未満	0.5 0 CFU/ml 未満	0.3 0 CFU/ml 未満	0.5 0 CFU/ml 未満	0.3	0.3 0 CFU/ml 未満	0.5 0 CFU/ml 未満	0.3 0 CFU/ml 未満	0.3 0 CFU/ml 未満	0.5 0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	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	- 8
カドミウム及びその化合物	快田されないこと 0.003mg/L以下	PAIL	四日		PAII	2001年	際江	0.0003 mg/L 未満		2000年	PAI工	PERIT	際江	PERIT	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.00005
セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下							0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.0003
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								0.001// +#								0.001
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.003 mg/L 0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満						0.002 mg/L 0.001 mg/L 未満	0.003 mg/L 0.001 mg/L 未満	0.001
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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未滿			0.004 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.004 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003
型明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	_																0.004
が 可 耐 砂 砂 で 素 及 の 温 に シ ア の 可 砂 能 変 素 の の の の の の の の の の の の の	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001 mg/L 未満 0.4 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満 0.3 mg/L				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満 0.4 mg/L		0.001
明酸態至素及び亜明酸態至素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.3 mg/L 0.05 mg/L 未満				0.3 mg/L			0.4 mg/L 0.05 mg/L 未満	0.4 mg/L 0.05 mg/L 未満	0.05
ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1mg/L以下																0.03
ホワ素及ひその化合物 四塩化炭素	1mg/L以下 0.002mg/L以下							0.02 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.002
	_							_							0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005
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 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 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	0.001
								0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005
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
ベンゼン 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未滿			0.05 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満 0.05 mg/L 未満				0.05 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満 0.05 mg/L 未満	0.001
塩素酸 クロロ酢酸								_							0.05 mg/L 未満		
	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
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
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
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	0.001
	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
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001
								_				0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	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
	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 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下	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	0.008 mg/L 未満	0.008
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L	
チルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下														0.02 mg/L 未満 0.03 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1mg/L以下							0.03 mg/L 0.02 mg/L							0.03 mg/L 0.02 mg/L	0.03 mg/L 0.02 mg/L	0.03
																	4.3
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							4.3 mg/L							4.3 mg/L	4.3 mg/L	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 200mg/L以下	20/1	20//	29/1	21//	22/1	21 //	0.005 mg/L 未満		20/	30/	20/	20/1	20/	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 2.8
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)		2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.8 mg/L	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.0 mg/L 12 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 12 mg/L	3.2 mg/L 12 mg/L	12
ガルンワム・マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下							12 mg/L 41 mg/L				+			12 mg/L 41 mg/L		41
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下							41 mg/L 0.02 mg/L 未満				+			41 mg/L 0.02 mg/L 未満	41 mg/L 0.02 mg/L 未満	0.02
陸1オン外面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下							0.00 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満							0.002 mg/L 未満		0.000001
シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 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	0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満	0.000001
2-メチルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下							0.000001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満				-				0.000001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満	0.000001
												+			0.002 mg/L 未満		
フェノール類	0.005mg/L以下	0.2/1 +:#	02// +:#	02/1 +:#	02// +:#	02/1 +:#	02/1 +:#	0.0005 mg/L 未満		02 /1 +-:=	02// +:#	0.2/1 +:=	0.2/1 +:#	0.2/1 +:#	0.0005 mg/L 未満		0.0005
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	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3
prijili et	5.8~8.6 異常でないこと	6.6 異常なし	6.7 異常なし	6.6 異常なし	6.7 異常なし	6.8 異常なし	6.7 異常なし	6.7 異常なし		7.1 異常なし	6.8 異常なし	6.9 異常なし	6.8 異常なし	6.8 異常なし	6.8 異常なし	7.1 異常なし	6.6
中午		異常なし 異常なし	異常なし	美常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	美常なし 異常なし	異常なし		異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異:
臭気	異常でないこと 5度以下					異常なし 0.5 度				美常なし 0.5 度						興常なし 0.6 度	
色度		0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満		0.5 度 未満	0.5 度 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
濁度	2度以下	0.1 度 未満適	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満 適	0.1 度 未満	0.1 度	0.1 度 未満	適	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	0.1
判定	適又は不適	週	適	適	週	適	週	適	週	週	適	適	適	適			