ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	市場グランド 給水栓
水道の名称	市場簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町市場

項目名・水質基準等/採水年月日		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/3	2020/9/16	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/1
スロ・ロ・小只坐中寺/ 抹小牛月日	前日	和 2020/4/21	1020/5/12	面	面	2020/8/3 	1020/9/16	面	面	蹟	和	頭	睛
天候	当日	量	晴	量	雨	±	품	품	晴	晴	晴	晴	晴
水温	==	± 15°C	₽# 19°C	22°C	24°C	26°C	27°C	25°C	Ψπ 17°C	मा 15°C	™ 9°C	™ 6°C	™ 10°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL
大腸菌	検出されないこと	© CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	i GFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	B 性
人間因 カドミウム及びその化合物		PRII	PERILE	PERIL	PERIL	PERIL	PAIL		PERILL	PERIL	PERIL	PERIE	PERIT
	0.003mg/L以下				+			0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満					
大価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満											
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未凋			0.001 mg/L 未凋						0.001 mg/L 未凋		
亜明談形至系 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// #:#			0.001/1 +39			0.004 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満			0.001/1**		
	+	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	+	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下	1.3 mg/L			1.4 mg/L			1.4 mg/L			1.3 mg/L		
	0.8mg/L以下				+			0.05 mg/L 未満					
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					
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下							0.0002 mg/L 未満					
								0.005 mg/L 未満					
シス-1.2-ジウロロエテレン及びトランス-1.2-ジウロロエテレ 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					
	+				+							+	
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												
ベンゼン	_				+							+	
	0.01mg/L以下	0.05 (1 + 38			0.05 // + 78			-			0.05 // + 7#		
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満											
クロロ酢酸 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
ジクロロ酢酸					0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満											
臭素酸	0.1mg/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 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満											
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満											
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満											
プロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	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			0.001 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.000 mg/E x/m			0.000 IIIg/E X/M			0.00 mg/L 未満			0.000 Ilig/E 3K3M		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0.01 mg/L 未満					
鉄及びその化合物	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満	-			+	
餌及びその化合物	1mg/L以下							0.03 mg/L 未加 0.02 mg/L					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							4.4 mg/L				+	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満				+	
塩化物イオン	200mg/L以下	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	2.5 mg/2	2.0 mg/L	Lo mg/L	Lo ingri	L.o mg/ L	E.o ing/ E	29 mg/L	Lio mg/ L	L.o mg/L	2.0 mg/2	2.0 mg/2	2.0 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下							64 mg/L				+	
除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満				+	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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				+	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				+			0.002 mg/L 未満	+			+	
フェノール類	0.005mg/L以下				+			0.0005 mg/L 未満	+			+	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH値	5.8~8.6	6.7	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									
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
酒度	2度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 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	0.1 度 未満	0.5 度 未満
判定	道又は不適	道	適	0.1 及 木屑	0.1 及 未凋	0.1 及 未凋	道	道	0.1 及 木凋	0.1 及 木両	0.1 及 未凋	道	適
17.4.	선수(4기)편	~2	AEI .	ALI	rel	ALL	A2	~2	rd.	rel	re2	~	A2

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	地下水
水道の区分	上水道	採水地点名称	小島公民館 給水栓(第2水源)
水道の名称	揖斐川町上水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町小島

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/3	2020/9/16	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/1
項目句:小貝签平等/ 体小牛月口	前日	面	晴	面	面	2020/8/3	時	面	雨	睛	雨	晴	睛
天候	当日	표	晴	量	雨	±	품	墨	晴	晴	晴	晴	睛
水温	30	17°C	ия 21°C	26°C	25°C	26°C	≖ 27°C	20°C	10°C	## 12°C	5°C	5°C	7°C
遊離残留塩素		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	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	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL
大腸菌	検出されないこと	© CFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	i GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	B 性
A 勝国 カドミウム及びその化合物		PRII	PERIL	PERIL	PERIL	PERIL	PAIL		PERILL	PERIL	PRII	PERIE	Pax III
	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満					
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満					
転及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	0.01mg/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		
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.001 mg/L 宋/周			0.001 mg/L 未凋			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未凋		
単明政忠主条 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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
可吸恋至素及び亜明吸恋至素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	0.3 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L		
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.05 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満	-			+	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.002 mg/L 未満	-			+	
四塩化灰素 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下							0.0002 mg/L 未満				+	
リスー1.2ージ ウロロエテレン及びトランスー1.2ージ ウロロエテリ								0.005 mg/L 未満	-			+	
ジカーロメタン	0.02mg/L以下							0.001 mg/L 未満	-			+	
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下							0.0001 mg/L 未満					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							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			0.001 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満		
クロロ酢酸	0.01mg/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		
クロロホルム	0.02mg/上以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
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		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/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		
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		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							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					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満					
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L 未満					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.2 mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					-
塩化物イオン	200mg/L以下	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							34 mg/L					
蒸発残留物	500mg/L以下							55 mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
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
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
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
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
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	上水道	採水地点名称	第1水源 給水栓
水道の名称	揖斐川町上水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町三輪

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/3	2020/9/16	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/1
項目句:小貝签平等/ 体小牛月口	前日	面	晴	面	面	2020/8/3	時	面	雨	睛	雨	晴	請
天候	当日		晴		雨	±			晴	晴	晴	晴	晴
水温	31	≣ 15°C	₽# 16°C	量 21°C	17°C	21°C	蓋 22℃	∰ 19°C	Ψ# 16°C	™ 14°C	=== 10°C	™ 10°C	™ 11°C
遊離残留塩素										***			
		0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL
大陽菌	検出されないこと	陰性	限性	陸性	接往	陰性	陰性	陰性	P及T±	限性	除江	<b>除社</b>	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							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					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							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					
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L			1.3 mg/L			0.8 mg/L			0.5 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満				-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満					
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
シスー1.2ージ クロロエテレン及びトランスー1.2ージ クロロエテリ								0.001 mg/L 未満					
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							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			0.05 mg/L 未満		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
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		
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		
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		
	0.01mg/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		
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 0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
プロモングロロメタン	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		
ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下				0.001 mg/L 未満			_			0.001 mg/L 未満		
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 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満					
網及びその化合物 ナ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 3.8 mg/L				+	
マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下							3.8 mg/L 0.005 mg/L 未満				+	
塩化物イオン	200mg/L以下	3.1 mg/L	2.9 mg/L	3.1 mg/L	3.4 mg/L	3.2 mg/L	2.8 mg/L	2.6 mg/L 未加	2.5 mg/L	2.6 mg/L	3.3 mg/L	3.6 mg/L	3.4 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	3.1 mg/L	2.0 mg/L	5.1 IIIg/ L	3.4 mg/L	J.Z. IIIg/L	Z.O IIIg/L	51 mg/L	2.0 mg/L	Z.U IIIg/L	0.0 mg/L	3.0 mg/L	3.4 mg/L
がルラウム、マクネラ・ウム寺(仮及) 蒸発残留物	500mg/L以下							76 mg/L					
※光水画物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							76 mg/L 0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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	+			+	
非イオン界面活性剤	0.00001mg/E以下 0.02mg/L以下							0.000001 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下							0.002 mg/L 未満	+			+	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.0005 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值	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4
D#	5.8~8.6 異常でないこと	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
酒度	2度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 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	0.1 度 未満	0.5 度 未満
判定	道又は不適	0.1 及 未油	0.1 及 木油	0.1 及 木油	0.1 及 未油	0.1 及 未油	0.1 及 木油	0.1 度 未油	0.1 度 木油	0.1 及 木油	0.1 及 未油	0.1 及 未油	0.1 及 木油
TIRE	超入は个題	ALL:	趣	Æ	쩐	担	Æ	Att	趣	Æ	M	ALC:	趣

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	地下水
水道の区分	上水道	採水地点名称	農村婦人の家 給水栓(北方水源)
水道の名称	揖斐川町上水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町北方

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/1	2020/7/3	2020/7/8	2020/7/10	2020/8/3	2020/9/16	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/1
	前日	雨	晴	雨	雨	雨	雨	雨	표	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴
	当日	표	晴	표	雨	墨	雨	雨	표	墨	표	晴	晴	晴	晴	晴
水温		16°C	21°C	21°C	20°C	22°C	24°C	20°C	21°C	21°C	24°C	19°C	16°C	9°C	8°C	15°C
遊離残留塩素		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	900 CFU/mL	78 CFU/mL	410 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下										0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下										0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下										0.001 mg/L 未満					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下										0.001 mg/L 未満					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下										0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下										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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2 mg/L			1.2 mg/L						1.2 mg/L			1.2 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下										0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下										0.02 mg/L 未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下										0.0002 mg/L 未満					
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下										0.005 mg/L 未満					
シスー1.2ーシ クロロエテレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下										0.001 mg/L 未満					
ジクロロメタン	0.02mg/L以下										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					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下										0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下										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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下										0.01 mg/L					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下										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					
銅及びその化合物	1mg/L以下										0.05 mg/L					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下										6.2 mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下										0.005 mg/L 未満					
	200mg/L以下	3.4 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L				3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下										41 mg/L					
蒸発残留物	500mg/L以下										75 mg/L	·				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下										0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下										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			·		·
	0.02mg/L以下										0.002 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下										0.0005 mg/L 未満					·
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満				0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH値	5.8~8.6	7.0	7.2	7.1	7.1				7.2	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	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
	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
	2度以下	0.1 度 未満	0.1 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	0.1 度 未満	0.1 度 未満
判定	適又は不適	適	適	適	不適	適	不適	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	浜里青少年の家 給水栓
水道の名称	脛永簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町脛永

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/3	2020/9/16	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/1
項目句:小貝至平等/ 体小牛月口	前日	面	晴	雨	面	2020/8/3	時	面	雨	請	雨	晴	睛
天候	当日		晴	***	雨	±			晴	晴	晴	晴	睛
at MI	31	量 16℃	₽# 19°C	量 24°C	24°C	24°C	를 23℃	蓋 21℃	Ψ# 16°C	™ 15°C	πη 11°C	πη 11°C	™ 11°C
水温													
遊離残留塩素	T	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	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
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L			0.7 mg/L			0.8 mg/L			0.6 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満					
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレ								0.001 mg/L 未満					
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							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					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満					
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L					-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.7 mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					-
塩化物イオン	200mg/L以下	2.9 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	2.9 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							40 mg/L					
蒸発残留物	500mg/L以下							64 mg/L					
除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下	<del> </del>						0.0005 mg/L 未満	+				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH値	5.8~8.6	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	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
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
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
満度	2度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 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	0.1 度 未満	0.5 度 未満
判定	2度以下 適又は不適	0.1 度 未満	0.1 度 未滴	0.1 度 未滴	0.1 度 未滴	0.1 度 未滴	0.1 度 未滴	0.1 度 未滴	0.1 度 未滴	0.1 度 未滴	0.1 度 未滿	0.1 度 未満	0.1 度 未満
刊足	超又は小週	避	避	避	週	週	週	週	週	週	週	週	避

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	地下水
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	房島一区会館 給水栓
水道の名称	大和簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町房島

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/3	2020/9/16	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/1
	前日	雨	晴	雨	雨	표	晴	雨	雨	睛	雨	睛	晴
天候	当日	표	晴	盂	雨	표	표	8	晴	晴	晴	晴	晴
水温		16°C	20°C	24°C	24°C	26°C	26°C	24°C	17°C	14°C	9°C	7°C	10°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	4 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				-			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		
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		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満				+	
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満				+	
シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレ								0.001 mg/L 未満				+	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			0.06 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下				-			0.01 mg/L					-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							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					
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L 未満					-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							4.2 mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					-
塩化物イオン	200mg/L以下	3.0 mg/L	3.0 mg/L	2.9 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.8 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							49 mg/L					
蒸発残留物	500mg/L以下							74 mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH値	5.8~8.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5
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
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
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
満度	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
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	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		2020/4/22	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/7	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/7	2021/2/2	2021/3/1
	前日	睛	晴	量時々雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	五	五	晴
天候	当日	畳時々雨	睛	晴時々量	雨	晴	量時々雨	晴	晴	晴	23	量一時雨	晴
水温		14.8°C	18.2°C	21.3°C	23.8°C	26.8°C	25.8°C	23.2°C	15.5°C	12.8°C	6.8°C	5.3°C	9.1°C
遊離遊離留塩素		0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.4 mg/L			1.3 mg/L			1.3 mg/L			1.4 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満				+	
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
シスー1.2ーシ"クロロエテレン及びトランスー1.2ーシ"クロロエテレ								0.001 mg/L 未満				+	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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				+	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満				+	
ベンゼン	0.01mg/L以下							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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-						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					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満					
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.9 mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					-
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	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
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							18 mg/L					-
蒸発残留物	500mg/L以下							46 mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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					-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH値	5.8~8.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7
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
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
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
満度	2度以下	0.1 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	0.1 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
1275	~~~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	

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	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		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/14	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/6	2021/3/1
天候	前日	雨	晴	量時々雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	표	晴
X IX	当日	晴	晴	晴時々量	雨	晴	量時々雨	晴	晴	晴	표	晴
水温		15.6°C	19.7°C	22.1°C	23°C	26.8°C	25.3°C	20.6°C	13.6°C	9.5°C	8.1°C	8.8°C
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満				
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満				
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満				
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.004 mg/L			0.001 mg/L	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満				
六価クロム化合物	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	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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	
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			0.4 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満				
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満				
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満				
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満				
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 クロロエチレン								0.001 mg/L 未満				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満				
ベンゼン 塩素酸	0.01mg/L以下	0.05 (1 + 24			0.05 (1 #2#			0.001 mg/L 未満 0.05 mg/L 未満			0.05 (1 + 10	
	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満						0.05 mg/L 未満	
クロロ酢酸 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満	
ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下											
ジプロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	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			0.003 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満	
臭素酸	0.1mg/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 mg/L 未満	
総トリハロメタン	0.0mg/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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.000 mg/L 未満			0.000 mg/L 未満			0.000 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
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	
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	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							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				
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L				
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.4 mg/L				
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満				
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	1.9 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							9 mg/L				
蒸発残留物	500mg/L以下							25 mg/L				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満				
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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				
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満				
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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值	5.8~8.6	6.3	6.5	6.5	6.4	6.6	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	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
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
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
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	0.2 度	0.2 度	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

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

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/23	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/7	2020/10/14	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/7	2021/2/2	2021/3/1
天候	前日	晴	晴	量時々雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	五	五	晴
大侠	当日	晴時々畳	晴	睛時々畳	雨	晴	<b>畳時々雨</b>	晴	晴	晴	晴	2	量一時雨	晴
水温		16.1°C	20.7°C	22.3°C	24.6°C	27.8°C	26°C	23.7°C	23°C	15.5°C	9.3°C	5.4°C	5.1°C	8.8°C
遊離残留塩素		0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	6,800 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL					
大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.002 mg/L						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満						
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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		
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			0.7 mg/L				0.7 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満						
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満						
	0.04mg/L以下							0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下							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			0.07 mg/L				0.05 mg/L 未満		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			+	0.002 mg/L 未満		
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		
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		
ジブロモクロロメタン	0.0mg/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		
息素酸	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		
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		
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		
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.000 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			+	0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.000 IIIg/E 3K/JM			0.000 Hig/E X/M			0.005 mg/L				0.000 IIIg/E Aram		
	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満						
鉄及びその化合物	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満						
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.03 mg/L						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.7 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							2.7 mg/L 0.005 mg/L 未満						
	200mg/L以下	2.4 mg/L		2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L						
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	2.4 mg/L	2.7 mg/L	30 mg/L		Z.O IIIg/L	Z.U IIIg/L	2.7 IIIg/L	2.4 mg/L	Z.O IIIg/ L				
然発残留物	500mg/L以下							55 mg/L						
※ 元残留初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							55 mg/L 0.02 mg/L 未満				-		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0.000001 mg/L 未満						
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						
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						
ディオン 赤面 活性 利 フェノール 類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下							0.002 mg/L 未満						
フェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満		0.3 mg/L 未満									
	3mg/L以ト 5.8∼8.6	0.3 mg/L 未満 7.2	0.3 mg/L 未満 7.4	0.3 mg/L 未満 7.3	0.3 mg/L 未満 7.2	0.3 mg/L 未満 7.3	0.3 mg/L 未満 7.1	0.3 mg/L 未満 7.1		0.3 mg/L 未滿 7.2	0.3 mg/L 未満 7.1	0.3 mg/L 未満 7.3	0.3 mg/L 未満 7.2	0.3 mg/L 未満 7.2
	5.8~8.6 異常でないこと	7.2 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	/.3 異常なし	,1 異常なし	/.1 異常なし		7.2 異常なし	/.1 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし
	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						
	5度以下	0.5 度 未満		0.5 度 未満										
	2度以下	0.1 度 未満	100	0.1 度 未満										
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	不適	適	適	適	適	適	適

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

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/14	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/1
天候	前日	雨	晴	量時々雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	표	盂	晴
大筷	当日	晴	晴	晴時々墨	雨	晴	量時々雨	晴	晴	晴	盂	量一時雨	晴
水温		16.6°C	18.6°C	21.4°C	22.4°C	30.6°C	26.1°C	24.5°C	16.5°C	11.7°C	5.8°C	6.2°C	10.9°C
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	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
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.002 mg/L					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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			0.001 mg/L 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L			0.4 mg/L			0.5 mg/L			0.4 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満					
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
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 クロロエチレン	0.04mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
塩素酸	0.6mg/L以下	0.09 mg/L			0.10 mg/L			0.19 mg/L			0.21 mg/L		
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		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007 mg/L			0.006 mg/L			0.007 mg/L			0.003 mg/L		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
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		
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		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009 mg/L			0.008 mg/L			0.009 mg/L			0.003 mg/L		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007 mg/L			0.004 mg/L			0.007 mg/L			0.004 mg/L		
プ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 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							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					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満					
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L 未満					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.2 mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							18 mg/L					
蒸発残留物	500mg/L以下							42 mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							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												
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満					
フェノール類 左線機(全集(エロロ)の景)	0.005mg/L以下	0.4/1	0.5/1	0.4/1	0.4/1	0.2//	0.4 //	0.0005 mg/L 未満	0.2/1	0.2 // + 24	05/1	0.2/1	0.2/1 +>=
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	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8~8.6 異常でないこと	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.1 異常なし	7.2 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし
n/s		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと												
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
満度	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
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	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

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/14	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/1
	前日	雨	晴	量時々雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	五	最	晴
天候	当日	晴	晴	晴時々量	雨	晴	量時々雨	晴	晴	晴	표	量一時雨	晴
水温	1	13.5°C	17.8°C	19.4°C	22.5°C	25°C	25.3°C	22°C	15.8°C	15°C	6.1°C	6.3°C	10.4°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L			0.003 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満			-		
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2 mg/L			1.4 mg/L			1.1 mg/L			0.9 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満					
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
シス-1.2-シ'ウロロエテレン及びトランス-1.2-シ'ウロロエテレ	+							0.001 mg/L 未満				+	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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				+	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							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					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満					
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.5 mg/L				+	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
塩化物イオン	200mg/L以下	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L	2.7 mg/L	3.0 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.0 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		-	-	-	-	-	26 mg/L	-	-	-		
蒸発残留物	500mg/L以下							57 mg/L					
除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH値	5.8~8.6	6.5	6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	6.4	6.6	6.4	6.6	6.6	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
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
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
満度	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
判定	道又は不適	適	適	適	道	道	適	適	適	適	適	道	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

項目名・水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/7	2020/11/11	2020/11/12	2020/12/7	2021/1/7	2021/2/2	2021/3/1
	前日	晴	晴	量時々雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	歪	蚕	晴
天候	当日	量時々雨	晴	晴時々畳	雨	睛	量時々雨	晴	晴	晴	晴	2	量一時雨	晴
水温		15.1°C	17°C	20.5°C	23.3°C	25.6°C	25.1°C	22.7°C	15°C	14.8°C	11.5°C	7.6°C	9.5°C	8.5°C
遊離残留塩素		0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	61 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL		0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.003 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						
六価クロム化合物	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		
亜硝酸族窒素	0.04mg/L以下	0 1						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			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6 mg/L			0.7 mg/L			0.5 mg/L				0.5 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満						
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満					+	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.0002 mg/L 未満						
シスー1.2ーシ"クロロエテレン及びトランスー1.2ーシ"クロロエテレン								0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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					+	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下							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		
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		
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		
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		
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		
皇素酸	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		
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		
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		
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 未満				0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							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						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.8 mg/L					+	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L		2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							16 mg/L	··e· =					
蒸発残留物	500mg/L以下							35 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					+	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					+	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH值	5.8~8.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.3	6.5	6.6		6.5	6.6	6.6	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
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
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
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 木綱	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	0.5 及 木綱	0.1 度 未満	0.5 度 未満
判定	適又は不適	道	0.1 及 木/A 適	0.1 及 木油	2.1 及	適	道	0.1 及 木凋	道	適	道	0.1 及 未凋	0.1 及 木凋	道
17/4	たくゆ 1・週	ACE.	ą.	rel .	rel .	rd.	***	<b>4</b> 2	rd.	42	42	rd	<b>~</b> 2	<b>~</b> d

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	

□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/7	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/7	2021/2/2	2021/3/1
Martin	项目1 小貝坐中寸/ 体小千月日	#10												
語音	天候		"			****			**		**			
Manual	水温	==									-14			
Mage														
Manufaction		1000EU/												
Part														
回数性の対象			PERIT	PERIT	1000円	PRIT	PERIL	PRII		PERIE	PERIT	PEIL	PRIX	PSKIX
Marchende														
語学の目的語														
無理がなられた														
Martin   M														
1988年8年   1988年8日   19			0.001/1 #2#			0.001/1 #3#						0.001// +:#		
Part			0.001 mg/L 未凋			0.001 mg/L 未凋						0.001 mg/L 未凋		
			0.001/1 #2#			0.001/1 #2#						0.001// +:#		
Panalay Processing														
PRAME			U.S mg/L			U.S Mg/L						0.9 mg/L		
日本的学生の													+	
1 日													+	
1000   1000													+	
Proposition		+											+	
************************************													+	
かかかけ										+			+	
Profession										-			+	
無理性														
Depole			0.05 mg/L 去漢			0.05 mg/l 未滞						0.05 mg/l 去落		
Description														
20mg   1.00mg   1													+	
2008   1009														
記録性														
型けらりから   10mg L 以下   1000 mg L 来席   1000 mg L 来席		-												
少力の日韓														
20日かけん   1000 mg/L 素質   1000 mg/														
200   mg/L 年度   100   mg/L Eg   100   mg/L														
### PANDATAPELY														
無数点が全の化合物		+												
7月に二つ仏教任やの化合物 0.2mg/L以下 1 2 mg/L 2														
接及任子の任命物 0.5mg/L以下 0.03 mg/L 来落 0.05 mg/L														
限及びその化合物 1mg/L以下 20 mg/L 1mg/L 次数でもの配金物 200mg/L以下 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 20 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 23														
サリウム及びその化合物 20mg/L以下 22 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L		+												
マンか込むその化合物 05mg/L以下 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 22 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 22 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 22 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 22 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 22 mg/L 23 mg/L														
塩化物イオン 200mg/L以下 22 mg/L 22 mg/L 22 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 20 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 22 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 23 mg/L 21 mg/L 23														
対いかし、マグネシウム等硬度) 300mg/L以下 46 mg/L			2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L		2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L
無発発酵物 500mg/以下 0.0mg/以下 次 0.0mg/以下		+												
接行子と界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L 未満 0.0000mg/L以下 0.000001mg/L 未満 0.0000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.00000mg/L 来满 0.00000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.00000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.00000mg/L 来满 0.0000000mg/L 来满 0.00000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.00000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.00000mg/L 来满 0.00000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.0000000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.0000000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.00000000mg/L 来满 0.0000000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满 0.000000mg/L 来满														
ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.0000mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.00mg/L 未満 0.000mg/L 未満 0.00	陰イオン界面活性剤													
2-メテルイがルネオール 0.00001 mg/L 東京														
# 付わけ来画活性剤 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L 未満 0.000		+												
7±/一川類 0,005mg/L以下 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L														
有機物金件機炭素(TOLOの量) 3mg/L 未満 03 mg/L 未満 03 mg/L 未満 03 mg/L 来満 03 mg														
中植 58~86 7.6 7.6 7.5 7.5 7.5 7.2 7.3 7.6 7.5 7.6			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
球     異常ではいこと     異常なし     基常なし     基常なし     基定なし     <														
異常 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	味	1												異常なし
周度	臭気													異常なし
周度				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	0.5 度 未満
刊定    週2	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	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

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/14	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/1
	前日	雨	晴	量時々雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	표	量	晴
天候	当日	晴	晴	晴時々墨	雨	晴	量時々雨	晴	晴	晴	표	量一時雨	晴
水温		14.5°C	19.3°C	20.8°C	22.1°C	24.2°C	26.4°C	22.5°C	13.4°C	12.7°C	3.8°C	6.5°C	9.6°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.002 mg/L					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L			0.6 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満				+	
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満				+	
シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレ	+							0.001 mg/L 未満				+	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							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					-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満					-
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.8 mg/L					-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					-
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	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
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							11 mg/L					
蒸発残留物	500mg/L以下							39 mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH值	5.8~8.6	6.5	6.7	6.7	6.6	6.7	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	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
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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	2.1 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
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	1.1 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	0.1 度 未満
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

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/7	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/7	2021/2/2	2021/3/1
項目句:小貝至平等/ 体小牛月口	前日	時	晴	景時々雨	雨	請	時	超	晴	晴	量	量	睛
天候	当日	置時々雨	晴	睛時々墨	雨	晴	量時々雨	晴	晴	晴	2	量一時雨	睛
水温	30	<b>≝</b> ा•्र ।। 16°C	4₩ 20°C	म्हान्द्र <u>व्य</u> 21.3°C	23°C	26°C	25.1°C	25.7°C	16.1°C	13.4°C	5.7°C	36—1419 10.1°C	11.3°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
一般細菌	100CFU/mL以下	0.1 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.1 0 CFU/mL	0.3 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL
大腸菌	校出されないこと	0 CFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	i GFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	B 性
		P及1工	PRII	接往	接注	接江	PRII		PAIL	2011年	PRII	PRII	PRII
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.004 // + 78			0.004 // + 78			0.001 mg/L 未満			0.004 // + 7#		
	+	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7 mg/L			0.7 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満					
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
シス-1.2-ジ クロロエテレン及びトランス-1.2-ジ クロロエテレ								0.001 mg/L 未満					
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							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		
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		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							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					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満					
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.2 mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							20 mg/L					
蒸発残留物	500mg/L以下							41 mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH値 	5.8~8.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6
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
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
色度	5度以下	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 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 度
濁度	2度以下	0.1 度	0.4 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	0.1 度 未満	0.2 度
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	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

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/7	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/7	2021/2/2	2021/3/1
	前日	晴	晴	量時々雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	표	표	晴
天候	当日	量時々雨	晴	晴時々墨	雨	晴	量時々雨	晴	晴	晴	2	量一時雨	晴
水温		14.1°C	17.6°C	20.8°C	23.5°C	28.3°C	27.3°C	23.5°C	16.7°C	13.8°C	6°C	4.4°C	9.6℃
遊離残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003 mg/L 未満					
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.002 mg/L					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							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		
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			0.4 mg/L			0.4 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0.05 mg/L 未満					
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0.0002 mg/L 未満					
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレ	+							0.001 mg/L 未満					
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							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					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L					-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							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					-
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							2.5 mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					-
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							16 mg/L					-
蒸発残留物	500mg/L以下							33 mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							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					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0.002 mg/L 未満				İ	
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH值	5.8~8.6	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7
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
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
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
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
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	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		2020/4/22	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/17	2020/10/7	2020/11/11	2020/12/7	2021/1/13	2021/2/2	2021/3/1
項目句:小貝签平等/ 体小牛月口	前日	睛	晴	景時々雨	面	請	時	路	晴	請	型 量	量	睛
天候	当日	景時々雨	晴	請時々墨	雨	晴	量時々雨	晴	晴	晴	晴	量一時雨	晴
水温	30	±14.9°C	ия 20.1°C	म्हान्द्र <u>व्य</u> 22.3°C	21.6°C	23.6°C	26°C	24.6°C	17.3°C	13.5°C	5.5°C	5.4°C	9.7°C
遊離残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4 C	0.3
一般細菌	100CFU/mL以下	0.5 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.3 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.3 0 CFU/mL	0 CFU/mL	0.3 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.3 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.2 0 CFU/mL	0.5 0 CFU/mL
大陽南	検出されないこと	© CFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	i GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 GFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	0 CFU/mL 陰性	© CFU/mL 陰性
A 勝图 カドミウム及びその化合物		PRII	PERIL	PERIL	PERIL	PERIL	PAIL		PERILL	PERIL	PRII	PRII	PRII
	0.003mg/L以下				+			0.0003 mg/L 未満				-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満				-	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.001 mg/L 未満 0.002 mg/L					
転及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.002 mg/L 0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	0.01mg/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		
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.001 mg/L 宋/周			0.001 mg/L 未凋						0.001 mg/L 未凋		
単明級忠主系 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			0.004 mg/L			0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L			0.001 mg/L 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
明該思至素及び亜明該思至素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下	0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 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 0.02 mg/L 未満				+	
ホワ素及ひその化合物 四塩化炭素	1mg/L以下 0.002mg/L以下	+			+			0.002 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満	-				
四温化灰素 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下							0.0002 mg/L 未満					
1.4-ンオキサン シス-1.2-ジウロロエテレン及びトランス-1.2-ジウロロエテリ								0.005 mg/L 未満	-				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0.001 mg/L 未満	-				
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下							0.000 mg/L 未満					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下							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			0.001 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満		
クロロ酢酸	0.01mg/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		
クロロホルム	0.02mg/上以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
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		
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		
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		
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		
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		
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 未満			0.001 mg/L 未満		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下							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					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0.03 mg/L 未満					
銅及びその化合物	1mg/L以下							0.01 mg/L					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							3.9 mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005 mg/L 未満					
塩化物イオン	200mg/L以下	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							10 mg/L					
蒸発残留物	500mg/L以下							38 mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0.000001 mg/L 未満					
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下							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				İ	
フェノール類	0.005mg/L以下							0.0005 mg/L 未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH値	5.8~8.6	6.6	6.9	6.7	6.6	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.5	6.7	6.7
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
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
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
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
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	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	下ヶ流消防庫(V5配水池)
水道の名称	春日簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町春日六合

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/23	2020/5/14	2020/6/15	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/5	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/2
	前日	雨	晴	雨	雨	晴	晴	雨	雨	晴のち雨	晴	晴	晴	晴
天候	当日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	量	量	雨のち晴	晴	晴	晴	雨
水温		12°C	16°C	22°C	23°C	27°C	30°C	23°C	23°C	16°C	12°C	6°C	6°C	11°C
遊離残留塩素		0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL		0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.004 mg/L		0.006 mg/L					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.2 mg/L			0.2 mg/L				0.1 mg/L			0.2 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満							
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満							
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満							
シスー1.2-ジ クロロエチレン及で作うシスー1.2-ジ クロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未満							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満							
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.14 mg/L				0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満				0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.011 mg/L			0.016 mg/L				0.004 mg/L			0.001 mg/L
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.006 mg/L				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
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
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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.013 mg/L			0.019 mg/L				0.004 mg/L			0.001 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004 mg/L			0.006 mg/L				0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002 mg/L			0.003 mg/L				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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						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							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満							
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.1 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満							
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.0 mg/L	2.1 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L		22 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						6 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下						25 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満							
フェノール類	0.005mg/L以下					"	0.0005 mg/L 未満							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L		0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0 異常なし		7.0	7.1	7.0	6.9	6.9
中 中	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
臭気	異常でないこと													
色度	5度以下	1.2 度	3.6 度	1.8 度	1.3 度	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	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満 適	0.5 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	適	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満 適	0.1 度 未満 適
判定	適又は不適	x <u>0</u>	迴	週	週	烟	週	200	週	<b>ж</b>	週	ΧĘ	Χg	畑

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他	
水道の区分	飲料水供給施設	採水地点名称	小寺 賢治宅 給水栓	
水道の名称	古屋·初若飲料水供給施設	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町春日川合	

項目名・水質基準等/採水年月日		2020/4/23	2020/5/14	2020/6/10	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/2
	前日	雨	晴	晴	雨	晴	晴	雨	晴のち雨	晴	晴	晴	晴
<b>王</b> 位	当日	晴	晴	五	雨	晴	晴	蚕	雨のち晴	晴	晴	晴	雨
水温		12°C	15°C	23°C	20°C	23°C	27°C	22°C	14°C	11°C	5°C	6°C	8°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 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
	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
	0.003mg/L以下			0.0003 mg/L 未満									
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L 未満									
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満									
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満									
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満									
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満									
	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.5 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.05 mg/L 未満									Ů
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			0.02 mg/L 未満									
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L 未満									
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満									
シスー1,2ージ クロロエチレン及で科ランスー1,2ージ クロロエチレン				0.001 mg/L 未満									
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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									
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満									
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満									
塩素酸	0.6mg/L以下			0.07 mg/L			0.06 mg/L			0.07 mg/L			0.05 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.008 mg/L			0.013 mg/L			0.005 mg/L			0.003 mg/L
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
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			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.011 mg/L			0.019 mg/L			0.007 mg/L			0.005 mg/L
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			0.003 mg/L 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003 mg/L			0.005 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L
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
	0.08mg/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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			0.01 mg/L 未満									
	0.2mg/L以下			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									
銅及びその化合物	1mg/L以下			0.01 mg/L 未満									
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			3.4 mg/L									
	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満									
	200mg/L以下	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			28 mg/L									
蒸発残留物	500mg/L以下			56 mg/L									
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満									
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L 未満									
	0.00001mg/L以下			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									
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L 未満									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	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
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	8.0	8.0	7.6
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
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
色度	5度以下	0.5 度 未満	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
濁度	2度以下	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	0.1 度 未満	0.1 度 未満

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	上ヶ流消防庫(V6配水池)	
水道の名称	春日簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町春日六合	

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/23	2020/5/14	2020/6/15	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/2
天候	前日	雨	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴のち雨	晴	晴	晴	晴
大铁	当日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	虽	雨のち晴	晴	晴	晴	雨
水温	'	13°C	16°C	23°C	22°C	26°C	29°C	23°C	15°C	13°C	5°C	5°C	9°C
遊離残留塩素		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
六価クロム化合物	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
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 未港
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.2 mg/L			0.2 mg/L			0.1 mg/L			0.3 mg/L
塩素酸	0.6mg/L以下			0.14 mg/L			0.29 mg/L			0.11 mg/L			0.05 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.021 mg/L			0.031 mg/L			0.008 mg/L			0.003 mg/L
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.008 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
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 未港
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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.023 mg/L			0.036 mg/L			0.009 mg/L			0.005 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.008 mg/L			0.007 mg/L			0.005 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			0.005 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L
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
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
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.7 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L	2.8 mg/L
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9
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
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
色度	5度以下	0.6 度	3.1 度	0.6 度	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	0.5 度 未滞
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.9 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	0.1 度 未満	0.1 度 未滞
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	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	中山多目的集会施設(V3配水池)
水道の名称	春日簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町春日中山

項目名:水質基準等/採水年月日		2020/4/23	2020/5/14	2020/6/15	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/1	2021/3/2
天候	前日	雨	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴のち雨	晴	晴	晴	晴
大铁	当日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	虽	雨のち晴	晴	晴	晴	雨
水温	•	12°C	17°C	22°C	22°C	26°C	29°C	22°C	15°C	12°C	5°C	5°C	9°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	2 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
六価クロム化合物	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.3 mg/L			0.2 mg/L			0.1 mg/L			0.2 mg/L
塩素酸	0.6mg/L以下			0.56 mg/L			0.40 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002 mg/L			0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.002 mg/L
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
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
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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L			0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L
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
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
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
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
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L	2.7 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L	2.4 mg/L	1.9 mg/L	2.0 mg/L	2.3 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8~8.6	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	6.9	6.8	7.0	7.2	7.0	6.8	7.1
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
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
色度	5度以下	1.2 度	1.3 度	2.7 度	1.9 度	1.4 度	1.5 度	1.1 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	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
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	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	くぜ幼児園
水道の名称	西津汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町西津汲710-1

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/27	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/11	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/2
	前日	雨	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴	雨のち畳	畫	晴	壶
天候	当日	晴	晴	뮲	雨	雨	晴	量	睛	晴	2	晴	雨
水温		16°C	17.5°C	20.3°C	23.5°C	25°C	26°C	18°C	16.3°C	15.6°C	7.1°C	6°C	6°C
遊離残留塩素		0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	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
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	734135	Partal	726 126	726130	Partial	0.0003 mg/L 未満	724 122	Paktas	728126	Partial	726 126	PARIA
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						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						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.005 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L			0.004 mg/L
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.000 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			USOT IND E STORE			0.004 mg/L 未満			0.001 mg E spenji			0.001 mg L ylogq
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
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
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.17 mg/L			0.15 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.14 mg/L
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			0.17 mg E			0.02 mg/L 未満			0.50 mg E year			0.14 mg E
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
シス-1.2-ジクロロエチレン及で外ランス-1.2-ジクロロエチレン							0.003 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.06 mg/L			0.07 mg/L			0.05 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/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
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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.005 mg/L			0.005 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003 mg/L xxxxx			0.003 mg/L x,jaq			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L xx,mq
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			0.000 mg E years			0.01 mg/L 未満			0.000 mg E year			0.000 mg E yegg
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						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						
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.00 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.3 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	2.5 mg/L	2.1 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下	E-r mg/E	E.o ing/E	E. Ing/E	Lo ing/L	Lo IIIg/L	27 mg/L	Lo IIIg/L	L. Ing/L	E- mg/E	E mg/E	Lo ing/L	E.o. mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下						51 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.00001mg/上以下 0.02mg/上以下						0.000001 mg/L 未満						
フェノール類	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.0005 mg/L 宋/網	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
pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.5	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	/.o 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.7 異常なし	異常なし	,,, 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.5 異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
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	0.5 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
判定	2度以下 適又は不適	適	0.1 度 未凋	0.1 及 未油	0.1 及 未油	0.1 度 木油		0.1 及 未油	0.1 度 未油	0.1 度 木油	0.1 及 未凋	0.1 及 木油	0.1 及 未満
刊足	週又は小週	凅	烟	旭	旭	x <u>a</u>	適	凅	凅	ÄÐ	旭	旭	凇

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	乙原消防倉庫	
水道の名称	乙原簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町乙原	

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/27	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/11	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/2
	前日	雨	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴	雨のち畳	墨	晴	壶
天候	当日	晴	晴	墨	雨	雨	晴	量	睛	晴	25	晴	雨
水温		16°C	16.9°C	18°C	26.5°C	24.5°C	26°C	17.5°C	13°C	12.8°C	7°C	6.1°C	5°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	TAX III.	PARTA	Partial	726 126	Partial	0.0003 mg/L 未満	724 122	Paktas	Pak tak	Partial	726 126	PARIA
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						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						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						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						
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			COOT ING E STORM			0.004 mg/L 未満			0.001 mg E spegg			0.001 mg L ylogq
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.6 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.4 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.4 mg/L			0.4 mg/L
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	1mg/L以下 0.002mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ンオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン							0.005 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下						0.000 mg/L 未満						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.01mg/L以下			005 0 +2#			0.001 mg/L 未満			0.05 (1 +24)			0.07 //
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.05 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満			0.07 mg/L 0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下									0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.001 mg/L 0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 0.003 mg/L 未満						
ジプロモクロロメタン	0.03mg/上以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満 0.001 mg/L			0.003 mg/L 未満 0.001 mg/L
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
吴来政 総トリハロメタン				0.001 mg/L 未油 0.001 mg/L			0.001 mg/L 未油 0.001 mg/L						
トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下			0.001 mg/L 0.003 mg/L 未満									
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下												0.003 mg/L 未満
プロモホルム													0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満
	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	U.U8mg/L以下 1mg/L以下			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満
更知及びその化音物 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 0.02 mg/L 未満						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物 サレリウ/ Pびその化合物	1mg/L以下												
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.2 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 200mg/L以下	22/1	21//	22 /1	22/1	19/1	0.005 mg/L 未満	21 0	21/1	22/1	25 //	25//	26/
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)		2.2 mg/L	3.1 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	1.9 mg/L	2.0 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	3.5 mg/L	2.5 mg/L	2.6 mg/L
カルンワム、マクネンワム等(使度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下			17 mg/L			20 mg/L 41 mg/L			66 mg/L	<b>——</b>		24 mg/L
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下			<b>——</b>			41 mg/L 0.02 mg/L 未満				<b>——</b>		
限イオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下												
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下	02/1 +24	0.2 // +>+	0.2 //	03//	0.2/1	0.0005 mg/L 未満	02//	0.2/1 +-/4	0.2/1 +->4	0.2 / +>+	03//	0.2/1 +>#
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下 5.8~8.6	0.3 mg/L 未満 7.9	0.3 mg/L 未満 7.8	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 7.6	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満 8.1	0.3 mg/L 未満 7.7	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満 7.8
pH値 味		7.9 異常なし	7.8 異常なし	7.4 異常なし	7.9 異常なし	7.6 異常なし	7.1 異常なし	7.4 異常なし	8.2 異常なし	8.1 異常なし	7.7 異常なし	7.5 異常なし	7.8 異常なし
臭気	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
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
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
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	その他	
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	外津汲集会場	
水道の名称	外津汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町外津汲	

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/27	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/11	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/2
天候	前日	雨	晴	雨	雨	睛	晴	雨	晴	雨のち曇	표	晴	五
	当日	晴	晴	표	雨	雨	晴	五	晴	晴	雪	晴	雨
水温		14°C	17.3°C	18.8°C	22°C	27.5°C	25°C	17.7°C	15°C	12.8°C	7°C	6.8°C	5.5°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.15	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	9 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	21 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L			0.004 mg/L
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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
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			0.6 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.14 mg/L
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下					·	0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
シスー1,2ージ クロロエチレン及で外ランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.49 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L			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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L			0.006 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L			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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.04 mg/L						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						5.5 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	1.8 mg/L	3.1 mg/L	2.3 mg/L	1.9 mg/L	4.5 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	3.5 mg/L	2.7 mg/L	2.2 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					<u>-</u>	24 mg/L						<u> </u>
蒸発残留物	500mg/L以下						60 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 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
pH値	5.8~8.6	7.8	7.6	7.8	8.1	7.6	7.8	7.6	7.6	8.1	7.7	7.7	7.5
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
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
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
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
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	その他	
水道の区分	飲料水供給施設	採水地点名称	樫原集会場	
水道の名称	樫原飲料水供給施設	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町樫原	

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/27	2020/5/14	2020/6/1	2020/7/8	2020/8/11	2020/9/9	2020/10/6	2020/11/10	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/1
	前日	雨	晴	雨	雨	晴	晴	雨	五	雨のち畳	墨	睛	畫
天候	当日	晴	晴	뮲	雨	雨	晴	量	睛	晴	雪	晴	昰
水温		15.6°C	15.5°C	21°C	20°C	25.5°C	22°C	19°C	13.5°C	12.5°C	6°C	6.8°C	6°C
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.002 mg/L						
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5 mg/L			0.7 mg/L			0.4 mg/L			0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満						
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
シスー1,2ージ クロロエチレン及で外ランスー1,2ージ クロロエチレン							0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						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			0.13 mg/L			0.05 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003 mg/L			0.002 mg/L			0.007 mg/L			0.002 mg/L
ジクロロ酢酸	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
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
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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.005 mg/L			0.002 mg/L			0.009 mg/L			0.003 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L			0.001 mg/L
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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			-			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						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						2.5 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	1.9 mg/L	3.7 mg/L	1.9 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	2.7 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						10 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下						36 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満
pH值	5.8~8.6	7.3	7.9	7.8	7.9	7.7	7.2	7.9	7.4	8.0	7.3	7.3	7.5
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
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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	1.0 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	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
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	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	久瀬振興事務所
水道の名称	東津汲簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町東津汲875-1

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/27	2020/5/14	2020/6/8	2020/7/8	2020/8/11	2020/9/9	2020/10/6	2020/11/10	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/1
	前日	雨	晴	晴	雨	晴	晴	雨	壶	雨のち畳	墨	晴	墨
天候	当日	晴	晴	晴	雨	雨	晴	量	睛	晴	雪	晴	盂
水温		16.5°C	20°C	24°C	22°C	28°C	22°C	18°C	12.5°C	16°C	5°C	6.3°C	7°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.003 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5 mg/L			0.8 mg/L			0.5 mg/L			0.6 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.13 mg/L						
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
シス-1.2-ジ クロロエチレン及で外ランス-1.2-ジ クロロエチレン							0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.15 mg/L			0.07 mg/L			0.06 mg/L
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
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.006 mg/L			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			0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L			0.009 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			-			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						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.1 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	1.9 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						21 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下						52 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.5 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
pH值	5.8~8.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.5	7.7	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8
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
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
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
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
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	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	三倉消防庫
水道の名称	三倉簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町三倉

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/27	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/11	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/2
天候	前日	雨	晴	雨	雨	睛	晴	雨	晴	雨のち曇	표	晴	五
	当日	晴	晴	표	雨	雨	晴	五	晴	晴	雪	睛	雨
水温		16°C	16.7°C	18.5°C	23°C	27.6°C	26°C	17.9°C	13.1°C	14°C	7.1°C	7°C	6.5°C
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
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
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L						
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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
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
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満						
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下					·	0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
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	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.48 mg/L			0.08 mg/L			0.07 mg/L
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
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L			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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L
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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.003 mg/L			0.006 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L
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
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L			0.002 mg/L			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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.03 mg/L			0.04 mg/L			0.02 mg/L			0.04 mg/L
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						5.3 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	2.3 mg/L	3.7 mg/L	4.4 mg/L	2.2 mg/L	3.5 mg/L	3.4 mg/L	3.5 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					<u>-</u>	24 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下						59 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH值	5.8~8.6	7.9	7.8	7.8	8.1	7.9	7.8	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8
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
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
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
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
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	その他	
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	小津公民館	
水道の名称	小津簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町小津	

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/27	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/11	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/2
	前日	雨	睛	雨	雨	睛	晴	雨	晴	雨のち畳	畫	睛	畫
天候	当日	晴	睛	畫	雨	雨	晴	量	睛	晴	2	睛	雨
水温	1	16.5℃	16°C	18.3°C	24°C	27.5°C	26.5°C	17.9°C	12.5°C	13°C	5°C	6°C	3.5°C
遊離残留塩素		0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	2 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	9 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	724 125	Partal	726 126	726 126	Partial	0.0003 mg/L 未満	724 122	Paktas	728126	Partial	726130	PARIA
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						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						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						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						
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.5 mg/L			0.4 mg/L			0.6 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満						
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
シスー1,2ージ クロロエチレン及で外ランスー1,2ージ クロロエチレン							0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						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			0.08 mg/L			0.05 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L			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
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			0.001 mg/L 未満
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
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
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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						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						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.1 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
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	2.4 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	3.5 mg/L	3.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.2 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						19 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下						37 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.5	7.9	7.9	7.4	7.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5
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
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
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
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
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	その他	
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	日坂春日神社	
水道の名称	日坂簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町日坂	

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/27		2020/6/8	2020/7/8	2020/8/11	2020/9/9	2020/10/6	2020/11/10	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/1
	前日	雨	晴	晴	雨	晴	晴	雨	量	雨のち畳	畫	晴	壶
天候	当日	晴	晴	晴	雨	雨	晴	量	晴	晴	2	晴	昰
水温		16°C	15.1°C	23°C	20.5°C	26.5°C	22°C	18°C	13°C	12.4°C	6.1°C	5°C	4°C
遊離残留塩素		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	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
	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
	0.003mg/L以下	728130	Partial	PAR IA	TAX TAX	726.120	0.0003 mg/L 未満	724 122	726120	728126	Partial	726130	728130
	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
-	0.01mg/L以下						0.001 mg/L						
	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
	0.04mg/L以下			0.001 mg E Maga			0.004 mg/L 未満			0.001 mg E spenjij			U.SUT ING E STORY
	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
	10mg/L以下			0.5 mg/L			0.7 mg/L			0.3 mg/L			0.6 mg/L
	0.8mg/L以下			o.o mg c			0.05 mg/L 未満			0.5 mg E			0.0 mg E
	1mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満		+				
シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン ()							0.003 mg/L 未満						
	0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
	0.02mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
	0.01mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.06 mg/L
	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
	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L 未満
	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
	0.1mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
	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
	0.0mg/L以下			0.001 mg/L x,aq			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満
	0.03mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.000 mg/L 未満
	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
	0.08mg/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
	1mg/L以下			0.000 mg E year			0.01 mg/L 未満			0.000 mg E year			0.000 mg E 3/0mg
	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
	200mg/L以下				+		2.5 mg/L		+				
	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	1.9 mg/L	2.1 mg/L	1.8 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L
	300mg/L以下			Ů			10 mg/L						
	500mg/L以下						39 mg/L						
	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未満						
	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未満						
	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
	3mg/L以下	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満
	5.8~8.6	7.3	7.4	7.9	7.9	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.8
	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
-	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	0.9 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
	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.3 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
	道又は不適	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	その他
水道の区分	その他	採水地点名称	民家
水道の名称	九戸坂小規模水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町

項目名:水質基準等/採水年月日		2020/4/27	2020/5/14	2020/6/8	2020/7/8	2020/8/11	2020/9/9	2020/10/6	2020/11/10	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/1
天候	前日	雨	晴	晴	雨	晴	晴	雨	蚕	雨のち曇	蓋	晴	量
当日	当日	晴	晴	晴	雨	雨	晴	景	晴	晴	雪	晴	量
水温	•	14°C	18°C	17°C	20°C	26°C	20°C	17.5°C	12°C	12°C	3°C	5.5°C	3°C
遊離残留塩素		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
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	その他
水道の区分	その他	採水地点名称	民家
水道の名称	森下小規模水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町

項目名・水質基準等/採水年月日		2020/4/27	2020/5/14	2020/6/8	2020/7/8	2020/8/11	2020/9/9	2020/10/6	2020/11/10	2020/12/1	2021/1/7	2021/2/1	2021/3/1
工局	前日	雨	晴	晴	雨	晴	晴	雨	蚕	雨のち曇	量	晴	甚
大侠	当日	晴	晴	晴	雨	雨	晴	景	晴	晴	雪	晴	摄
水温		14°C	17.5°C	18°C	21°C	26°C	19°C	17.8°C	11.9℃	12.2°C	5°C	5°C	2.9°C
遊離残留塩素		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
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	その他	
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	鶴見亭	
水道の名称	東杉原簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町鶴見	

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/8	2020/10/12	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/13	2021/2/2	2021/3/2
	前日	雨	睛	雨	雨	睛	雨	睛	墨のち晴	雨	畫	畳のち雨	量
<b>王</b> 位	当日	雨	睛	畫	量のち雨	晴	墨	睛	晴	晴	晴	量	雨
水温		12°C	 19°C	14°C	18°C	20°C	22°C	18°C	14°C	9°C	4°C	9°C	8°C
遊離残留塩素		0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.4
	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
	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
	0.003mg/L以下	726.126	728126	726 126	PARTIE.	Pak tak	0.0003 mg/L 未満	TAX TAX	726 126	PARIA	Partial	726 126	728120
	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
<b></b>	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
L .	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
-	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
	0.04mg/L以下			COOT ING E STAN			0.004 mg/L 未満			COOT THE C STORE			0.001 mg E years
	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
	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.7 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L
	0.8mg/L以下			U.V IIIg E			0.05 mg/L 未満			0.4 mg E			0.4 mg E
	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
	0.002mg/L以下				+		0.0002 mg/L 未満						
-	0.05mg/L以下				+		0.0002 mg/L 未満						
シス-1.2-ジクロロエチレン及で序ランス-1.2-ジクロロエチレン (							0.003 mg/L 未満						
	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未満		-				
	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
	0.01mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
-	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
	0.6mg/L以下			0.29 mg/L			0.26 mg/L			0.27 mg/L			0.06 mg/L
	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
	0.06mg/L以下			0.002 mg/L x,aq			0.002 mg/L			0.002 mg/L , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.001 mg/L 未満
	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
<b></b>	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
	0.01mg/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
	0.1mg/L以下			0.001 mg/L x,aq			0.005 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満
	0.03mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
	0.03mg/L以下			0.003 mg/L x,aq			0.003 mg/L x,jaq			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
	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
<b>——</b>	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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			0.000 mg E year			0.01 mg/L 未満			0.000 mg E syang			0.000 mg E year
	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
	200mg/L以下						3.5 mg/L						
	0.05mg/L以下				+		0.005 mg/L 未満						
	200mg/L以下	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.7 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
<b>——</b>	300mg/L以下						31 mg/L						
	500mg/L以下						54 mg/L						
	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
	0.00001mg/L以下				+		0.000001 mg/L 未満						
	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未満						
	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
	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	0.5 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
	5.8~8.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
	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
+	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
	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	0.3 及 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
		V.1 (A. A.M.)	U.1 (AL ANIM	U.1 DC ATAM	U. D. ANN	··· A. AM	U. D. AM	∠ ∧m	U. 及 不同	U. A. A.M	U. D. AM	U. J. A. A.	0.1 /A /A/M

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	藤橋振興事務所
水道の名称	西横山簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町西横山410-5

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/16	2020/10/12	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/13	2021/2/2	2021/3/2
	前日	雨	睛	雨	雨	睛	晴	睛	墨のち晴	雨	五	畳のち雨	畫
天候	当日	雨	睛	畫	量のち雨	晴	畫	晴	晴	晴	晴	畫	雨
水温		13°C	18°C	19°C	18°C	22°C	23°C	19°C	11°C	12°C	4°C	9°C	8°C
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	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	2 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.003 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.003 mg/L
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.5 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満			-			
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
シスー1,2ージ クロロエチレン及で外ランスー1,2ージ クロロエチレン							0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下			0.10 mg/L			0.15 mg/L			0.11 mg/L			0.06 mg/L
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
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L			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
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
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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L			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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			-			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						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.3 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.0 mg/L	2.2 mg/L	2.2 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
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						16 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下						45 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH值	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
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
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
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
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
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	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	藤橋保育園
水道の名称	西横山簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/8	2020/10/12	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/13	2021/2/2	2021/3/2
	前日	雨	睛	雨	雨	睛	雨	睛	畳のち晴	雨	五	畳のち雨	畫
天候	当日	雨	睛	墨	畳のち雨	睛	壶	睛	晴	晴	晴	畫	雨
水温		13°C	19°C	19°C	18°C	22°C	23°C	19°C	15°C	12°C	4°C	9°C	8°C
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
一般細菌	100CFU/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	724 125	PARTA	PAR IAL	726 126	Partial	0.0003 mg/L 未満	TAX TAX	Paktas	Paktas	TATIAL .	726126	PARIA
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						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						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			COOT ING E STORY			0.004 mg/L 未満			osor ing c you			0.001 mg L ylogq
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.6 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.4 mg/L			0.05 mg/L 未満			0.4 mg/L			0.4 mg/L
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ンオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン							0.005 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下						0.000 mg/L 未満						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下			014			0.001 mg/L 未油 0.23 mg/L			0.10/1			0.06 mg/L
位 不成 クロロ 酢酸	0.02mg/L以下			0.14 mg/L 0.002 mg/L 未満			0.23 mg/L 0.002 mg/L 未満			0.10 mg/L 0.002 mg/L 未満			0.000 mg/L 未満
クロロホルム	0.02mg/L以下			0									0.002 mg/L 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 0.003 mg/L 未満			_			0.002 mg/L 0.003 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
ジプロモクロロメタン	0.03mg/上以下			0.003 mg/L 来加 0.001 mg/L			0.003 mg/L 未満 0.001 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
総トリハロメタン				0.001 mg/L 未油 0.006 mg/L									
トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下												
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満 0.002 mg/L									0.003 mg/L 未満
プロモホルム	<u> </u>												
ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下												
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 未満 0.01 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満
更知及ひその化音物 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 0.02 mg/L 未満						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物 サレリウ/ Pびその化合物	1mg/L以下												
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.3 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 200mg/L以下	22/1	22/	25 //	24//	2.4/1	0.005 mg/L 未満	24 //	25/1	25/1	24 0	28/	25/1
塩化物イオンカルミュウム等(研修)		2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下						29 mg/L 47 mg/L						
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下						4/ mg/L 0.02 mg/L 未満						
限イオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下												
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下	0.2/1 +>4	0.2 // +>+	0.2 //	0.2/1 +>#	0.2/1 -= >#	0.0005 mg/L 未満	02 //	0.2/1 +->#	02 /1 +->#	02 / +>+	02/1 +>#	0.2/1 +>#
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下 5.8~8.6	0.3 mg/L 未満 7.6	0.3 mg/L 未満 7.8	0.3 mg/L 7.7	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満 7.7	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満 7.8	0.3 mg/L 未満 7.8	0.3 mg/L 未満 7.6	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満 7.6
pH値 味		7.6 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし
臭気	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
	ļ												
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
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
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	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	坂本消防庫
水道の名称	坂内簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町坂内坂本

項目名・水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/12	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/13	2021/2/1	2021/3/2
	前日	蚕	晴	雨	雨	晴	晴	睛	晴一時雨	雨	晴	晴	墨
天候	当日	雨	晴	昰	歪	晴	晴	睛	昰	晴	晴	晴	雨
水温		11°C	15°C	20°C	21°C	21°C	26°C	18°C	13°C	13°C	5°C	6°C	8°C
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	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
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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
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			0.2 mg/L			0.2 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満						
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下				+		0.005 mg/L 未満						
シス-1.2-ジクロロエチレン及で外ランス-1.2-ジクロロエチレン							0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.08 mg/L			0.09 mg/L			0.05 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.005 mg/L			0.008 mg/L			0.005 mg/L			0.002 mg/L
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
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			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.007 mg/L			0.013 mg/L			0.006 mg/L			0.004 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.005 mg/l			0.005 mg/L			0.006 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			0.004 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L
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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						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						
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.4 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.5 mg/L	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.5 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.8 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						21 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下						38 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH值	5.8~8.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4
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
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
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
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
	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	その他	
水道の区分	飲料水供給施設	採水地点名称	諸家消防庫	
水道の名称	諸家飲料水供給施設	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町坂内諸家	

項目名・水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/12	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/13	2021/2/1	2021/3/2
	前日	墨	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴一時雨	雨	睛	晴	畫
天候	当日	雨	晴	昰	量	晴	晴	晴	盂	晴	晴	晴	雨
水温		10°C	14°C	16°C	19°C	21°C	24°C	18°C	12°C	11°C	4°C	4°C	6°C
遊離残留塩素		0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	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
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.2 mg/L			0.3 mg/L			0.2 mg/L			0.3 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満			, and the same of			
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
シスー1,2ージ クロロエチレン及で外ランスー1,2ージ クロロエチレン							0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下			0.09 mg/L			0.15 mg/L			0.13 mg/L			0.10 mg/L
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
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.018 mg/L			0.025 mg/L			0.006 mg/L			0.004 mg/L
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.007 mg/L			0.007 mg/L			0.003 mg/L 未満			0.005 mg/L
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
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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.020 mg/L			0.029 mg/L			0.006 mg/L			0.005 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.018 mg/l			0.019 mg/L			0.008 mg/L			0.005 mg/L
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002 mg/L			0.004 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L
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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.04 mg/L			0.20 mg/L			0.06 mg/L			0.02 mg/L
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.06 mg/L			, and the second			
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.5 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	3.4 mg/L	3.3 mg/L	2.9 mg/L	3.6 mg/L	3.4 mg/L	3.6 mg/L	2.9 mg/L	2.8 mg/L	3.1 mg/L	3.3 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						9 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下						31 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.6 mg/L	0.4 mg/L
pH值	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2
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
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
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	1.4 度	1.3 度	1.0 度	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度
濁度	2度以下	0.1 度	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	0.1 度	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

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	川上消防庫
水道の名称	川上簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町坂内川上

項目名·水質基準等/採水年月日		2020/4/22	2020/5/13	2020/6/1	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/12	2020/11/11	2020/12/1	2021/1/13	2021/2/1	2021/3/2
	前日	蚕	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴一時雨	雨	晴	睛	畫
王位 —	当日	雨	晴	뮲	量	晴	晴	晴	壶	晴	晴	睛	雨
水温		8°C	15°C	18°C	20°C	24°C	26°C	18°C	13°C	12°C	3°C	6°C	8°C
遊離残留塩素		0.6	0.6	0.4	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	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
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						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			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満						
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
シスー1,2ージ クロロエチレン及で外ランスー1,2ージ クロロエチレン							0.001 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L			0.10 mg/L			0.10 mg/L
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
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
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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L
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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.003 mg/L			0.001 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L
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
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満
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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						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						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						2.5 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.9 mg/L	2.6 mg/L	2.9 mg/L	3.1 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						50 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下						70 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 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
pH值	5.8~8.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0
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
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
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
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
	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適