ご依頼者様	揖斐川町長
水道の区分	上水道
水道の名称	揖斐川町上水道

水源種別	地下水
採水地点名称	第1水源
採水地点住所	报

項目名·水質基準等/採水年月日		H29.7.4	H29.7.4					T				П	
X4 1 332 1 3 3 3 3 7 7 7 7	前日	晴	晴		平均		最大			最小			
天候	当日	丟	轰				702 1						
 水温		13 °C		16 °C			16 °C	_	13 °	判定			
井戸		既設	新設							1			
一般細菌	<u> </u>	0 CFU/ml 未	満 0 CFU/ml a	未満	0 CFU/ml		0 CFU/ml オ	ト満	り CFU/ml 未満				
大腸菌	_	陰性	陰性		陰性		陰性		陰性				
カドミウム及びその化合物	-	0.0003 mg/L 未	満 0.0003 mg/L 5	未満	0.0003 mg/L 3	未満	0.0003 mg/L オ	ŧ満	0.0003	mg/L	未満	_	
水銀及びその化合物	-	0.00005 mg/L 未	満 0.00005 mg/L ま	未満	0.00005 mg/L 3	未満	0.00005 mg/L オ	ŧ満	0.00005	mg/L	未満	T-	
セレン及びその化合物	-	0.001 mg/L 未	満 0.001 mg/L ま	未満	0.001 mg/L 3	未満	0.001 mg/L オ	ŧ満	0.001	mg/L	未満	T -	
鉛及びその化合物	-	0.001 mg/L 未	満 0.001 mg/L 5	未満	0.001 mg/L 3	未満	0.001 mg/L オ	ま 満	0.001	mg/L	未満	-	
ヒ素及びその化合物	-	0.001 mg/L 未	満 0.001 mg/L 5	未満	0.001 mg/L 3	未満	0.001 mg/L 未	ト満	0.001	mg/L	未満	_	
六価クロム化合物	-	0.005 mg/L 未	満 0.005 mg/L 5	未満	0.005 mg/L 3	未満	0.005 mg/L オ	ŧ満	0.005	mg/L	未満	_	
亜硝酸態窒素	-	0.004 mg/L 未	満 0.004 mg/L 5	未満	0.004 mg/L 3	未満	0.004 mg/L オ	ŧ満	0.004	mg/L	未満	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001 mg/L 未	満 0.001 mg/L き	未満	0.001 mg/L 3	未満	0.001 mg/L オ	未満	0.001	mg/L	未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.7 mg/L	0.5 mg/L		0.6 mg/L		0.7 mg/L		0.5	mg/L		_	
フッ素及びその化合物	_	0.05 mg/L 未	満 0.05 mg/L き	未満	0.05 mg/L 3	未満	0.05 mg/L オ	 未満	0.05	mg/L	未満	_	
ホウ素及びその化合物	_	0.02 mg/L 未	満 0.02 mg/L き	未満	0.02 mg/L 3	未満	0.02 mg/L オ	 未満	0.02	mg/L	未満	_	
四塩化炭素	-	0.0002 mg/L 未	満 0.0002 mg/L 5	未満	0.0002 mg/L 3	未満	0.0002 mg/L オ	卡満	0.0002	mg/L	未満	_	
1,4-ジオキサン	_	0.005 mg/L 未	満 0.005 mg/L 5	未満	0.005 mg/L 3	未満	0.005 mg/L オ	 未満	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	_	0.001 mg/L 未	満 0.001 mg/L 5	未満	0.001 mg/L 3	未満	0.001 mg/L オ	 未満	0.001	mg/L	未満	_	
ジクロロメタン	-	0.001 mg/L 未	満 0.001 mg/L き	未満	0.001 mg/L 3	未満	0.001 mg/L オ	 未満	0.001	mg/L	未満	T - I	
テトラクロロエチレン	_	0.0005 mg/L 未	満 0.0005 mg/L 5	未満	0.0005 mg/L 3	未満	0.0005 mg/L オ	 未満	0.0005	mg/L	未満	_	
トリクロロエチレン	_	0.001 mg/L 未	満 0.001 mg/L 5	未満	0.001 mg/L 3	未満	0.001 mg/L オ	 未満	0.001	mg/L	未満	_	
ベンゼン	-	0.001 mg/L 未	満 0.001 mg/L 5	未満	0.001 mg/L 3	未満	0.001 mg/L オ	ŧ満	0.001	mg/L	未満	-	
亜鉛及びその化合物	-	0.01 mg/L 未	満 0.01 mg/L 5	未満	0.01 mg/L 3	未満	0.01 mg/L オ	ŧ満	0.01	mg/L	未満	-	
アルミニウム及びその化合物	-	0.02 mg/L 未	満 0.02 mg/L 5	未満	0.02 mg/L 3	未満	0.02 mg/L オ	ŧ満	0.02	mg/L	未満	-	
鉄及びその化合物	-	0.03 mg/L 未	満 0.03 mg/L き	未満	0.03 mg/L 3	未満	0.03 mg/L オ	 未満	0.03	mg/L	未満	-	
銅及びその化合物	-	0.01 mg/L 未	満 0.01 mg/L ま	未満	0.01 mg/L 3	未満	0.01 mg/L オ	 未満	0.01	mg/L	未満	-	
ナトリウム及びその化合物	-	3.1 mg/L	3.3 mg/L		3.2 mg/L		3.3 mg/L		3.1	mg/L		-	
マンガン及びその化合物	-	0.005 mg/L 未	満 0.005 mg/L 5	未満	0.005 mg/L 3	未満	0.005 mg/L オ	ŧ満	0.005	mg/L	未満	_	
塩化物イオン	-	3.0 mg/L	2.8 mg/L		2.9 mg/L		3 mg/L		2.8	mg/L		-	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	44 mg/L	40 mg/L		42 mg/L		44 mg/L		40	mg/L		-	
蒸発残留物	_	62 mg/L	57 mg/L		59.5 mg/L		62 mg/L		57	mg/L		-	
陰イオン界面活性剤	-	0.02 mg/L 未	満 0.02 mg/L き	未満	0.02 mg/L 3	未満	0.02 mg/L オ	 未満	0.02	mg/L	未満	-	
ジェオスミン	_	0.000001 mg/L 未	満 0.000001 mg/L ま	未満	0.000001 mg/L	未満	0.000001 mg/L オ	卡満	0.000001	mg/L	未満	_	
2-メチルイソボルネオール	_	0.000001 mg/L 未	満 0.000001 mg/L 5	未満	0.000001 mg/L	未満	0.000001 mg/L 未	ト満	0.000001	mg/L	未満	_	
非イオン界面活性剤	_	0.002 mg/L 未	満 0.002 mg/L き	未満	0.002 mg/L 3	未満	0.002 mg/L オ	 表満	0.002	mg/L	未満	_	
フェノール類	_	0.0005 mg/L 未	満 0.0005 mg/L 5	未満	0.0005 mg/L 3	未満	0.0005 mg/L オ	卡満	0.0005	mg/L	未満	_	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	0.3 mg/L 未	満 0.3 mg/L 5	未満	0.3 mg/L 3	未満	0.3 mg/L オ	卡満	0.3	mg/L	未満	<u> </u>	
pH値	_	7.2	7.4		7.3		7.4				-		
臭気	-	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		5	_			
色度	-	0.5 度 未	満 0.5 度 🧦	未満	0.5 度 :	未満	0.5 度 オ	卡満	0.5	度	未満	-	
濁度	_	0.1 度 未	満 0.1 度 🧦	未満	0.1 度 :	未満	0.1 度 未	卡満	0.1	度	未満	-	
判定	_	_	_										

ご依頼者様	揖斐川町長
水道の区分	上水道
水道の名称	揖斐川町 上水道

水源種別	地下水
採水地点名称	第2水源
採水地点住所	揖斐郡揖斐川町小島

					Ī			$\overline{}$
項目名•水質基準等/採水年月日		H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4				
天候	前日	晴	晴	晴	平均	最大	最小	
1.78	当日	曇	曇	会				判定
水温		12 ℃	12 °C	14 °C	12.7 °C	14 °C	12 °C	4
井戸		1号井	2号井	3号井				
一般細菌	_	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満		0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	_
大腸菌	_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_
カドミウム及びその化合物	_	0.0003 mg/L 未満						
水銀及びその化合物	_	0.00005 mg/L 未満	-					
セレン及びその化合物	_	0.001 mg/L 未満	1					
鉛及びその化合物	_	0.001 mg/L 未満	_					
ヒ素及びその化合物	_	0.001 mg/L 未満	-					
六価クロム化合物	_	0.005 mg/L 未満	1					
亜硝酸態窒素	_	0.004 mg/L 未満	1-					
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001 mg/L 未満	<u> </u>					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.33 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	_
フッ素及びその化合物	_	0.05 mg/L 未満	_					
ホウ素及びその化合物	_	0.02 mg/L 未満	_					
四塩化炭素	_	0.0002 mg/L 未満	i –					
1,4-ジオキサン	_	0.005 mg/L 未満	-					
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	_	0.001 mg/L 未満	i –					
ジクロロメタン	_	0.001 mg/L 未満	<u> </u>					
テトラクロロエチレン	_	0.0005 mg/L 未満	i –					
トリクロロエチレン	_	0.001 mg/L 未満	i –					
ベンゼン	_	0.001 mg/L 未満	i –					
亜鉛及びその化合物	_	0.01 mg/L 未満	i –					
アルミニウム及びその化合物	_	0.02 mg/L 未満	i –					
鉄及びその化合物	_	0.03 mg/L 未満	i –					
銅及びその化合物	_	0.01 mg/L 未満	i –					
ナトリウム及びその化合物	_	2.9 mg/L	2.9 mg/L	3.2 mg/L	3.00 mg/L	3.2 mg/L	2.9 mg/L	-
マンガン及びその化合物	_	0.005 mg/L 未満	i –					
塩化物イオン	-	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.77 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	36 mg/L	36 mg/L	36 mg/L	36.00 mg/L	36 mg/L	36 mg/L	-
蒸発残留物	-	50 mg/L	52 mg/L	53 mg/L	51.67 mg/L	53 mg/L	50 mg/L	-
陰イオン界面活性剤	_	0.02 mg/L 未満	i –					
ジェオスミン	_	0.000001 mg/L 未満	i –					
2-メチルイソボルネオール	-	0.000001 mg/L 未満	i –					
非イオン界面活性剤	_	0.002 mg/L 未満	i –					
フェノール類	_	0.0005 mg/L 未満	<u> </u>					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.3 mg/L 未満	i –					
pH値	-	7.4	7.5	7.5	7.47	7.5	7.4	_
臭気	_	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	-	0.5 度 未満	i _					
濁度	-	0.1 度 未満						
判定	-	-	-	-				

一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター

ご依頼者様	揖斐川町長
水道の区分	上水道
水道の名称	揖斐川町上水道

水源種別	地下水
採水地点名称	北方水源
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		⊔o	9.7.4	Шo	9.7.4											
	前日		晴		5.7. 1 晴		Σ	平均		Ę	曼大			最小		
天候	当日		<u> </u>		曇					4	**			判定		
水温	= 1	18 °			18 °C		18 °C			18	°C		18 °C			
井戸			計		2号井		1.5 %		10 C				1 1			
一般細菌	_	0 (CFU/ml 未満	0	CFU/ml	未満	0 CFU/ml		0	CFU/m	→ 未満	為 0 CFU/ml 未満				
大腸菌	_	陰	性	陰	強性		ß	(会性		陰性			陰性			
カドミウム及びその化合物	-	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	-
水銀及びその化合物	_	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満	-
セレン及びその化合物	-	0.001	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	-
鉛及びその化合物	-	0.001	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	-
ヒ素及びその化合物	-	0.001	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	-
六価クロム化合物	-	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	-
亜硝酸態窒素	-	0.004	mg/L 未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	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	_	1.6	mg/L	1.5	mg/L		1.55	mg/L		1.6	mg/L		1.5	mg/L		_
フッ素及びその化合物	-	0.05	mg/L 未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	_
ホウ素及びその化合物	ı	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	-
四塩化炭素	-	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	-
1,4-ジオキサン	-	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	_
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	-	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	-
ジクロロメタン	-	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	-
テトラクロロエチレン	-	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	_
トリクロロエチレン	-	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	-
ベンゼン	-	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	-
亜鉛及びその化合物	-	0.01	mg/L 未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	-
アルミニウム及びその化合物	ı	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	-
鉄及びその化合物	ı	0.03	mg/L 未満	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	_
銅及びその化合物	ı	0.01	mg/L 未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	_
ナトリウム及びその化合物	-	6.9	mg/L	5.4	mg/L		6.15	mg/L		6.9	mg/L		5.4	mg/L		-
マンガン及びその化合物	-	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	-
塩化物イオン	-	3.3	mg/L	3.3	mg/L		3.3	mg/L		3.3	mg/L		3.3	mg/L		_
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	53	mg/L	41	mg/L		47	mg/L		53	mg/L		41	mg/L		_
蒸発残留物	-	85	mg/L	83	mg/L		84	mg/L		85	mg/L		83	mg/L		_
陰イオン界面活性剤	-	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	-
ジェオスミン	-	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	-
2-メチルイソボルネオール	-	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	_
非イオン界面活性剤	_	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	
フェノール類	_	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	<u> </u>
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	
pH値	-	7.0		6.7			6.85			7			6.7			-
臭気	_	異常	常なし	異常	常なし		異	常なし		異常なし			異常なし			
色度	_	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	<u> </u> -
濁度	-	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	<u> </u>
判定	_	-	_		_											

ご依頼者様	揖斐川町長
水道の区分	簡易水道
水道の名称	大和簡易水道

水源種別	地下水
採水地点名称	大和水源地
採水	揖奜那揖奜川町 尾阜

項目名·水質基準等/採水年月日	采水年月日 H29.7.4			H2	9.7.4													
XII OXLI O MOTOR	前日		晴			晴		Σ	平均		Ę	最大		튱	曼小			
天候	当日		曇			曇		'	,		-	~~		-	^ '		判定	
水温		14			16 °C		15 °C		16 °C			14	\dashv	1,,~				
井戸			当		2号井		10 0		10 C			+						
一般細菌	_		CFU/ml	Ⅰ未満		CFU/m	Ⅰ未満	0	CFU/ml		0	CFU/m	→未満	未満 0 CFU/ml 未満				
大腸菌	_		会性			注性			会性			会性		陰性				
カドミウム及びその化合物	_	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	_	
水銀及びその化合物	_	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L		0.00005	mg/L		0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	-		
セレン及びその化合物	-	0.001	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		_	
鉛及びその化合物	-	0.001	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	_	
ヒ素及びその化合物	-	0.001	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	_	
六価クロム化合物	-	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	_	
亜硝酸態窒素	-	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	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	-	0.4	mg/L		1.0	mg/L		0.7	mg/L		1	mg/L		0.4	mg/L		_	
フッ素及びその化合物	-	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	_	
ホウ素及びその化合物	_	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	_	
四塩化炭素	-	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	_	
1,4-ジオキサン	_	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	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	-	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	_	
ジクロロメタン	-	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	_	
テトラクロロエチレン	_	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	_	
トリクロロエチレン	_	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	_	
ベンゼン	-	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	_	
亜鉛及びその化合物	-	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	_	
アルミニウム及びその化合物	-	0.03	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	_	
鉄及びその化合物	_	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	-	
銅及びその化合物	-	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	-	
ナトリウム及びその化合物	-	3.1	mg/L		4.6	mg/L		3.9	mg/L		4.6	mg/L		3.1	mg/L		-	
マンガン及びその化合物	-	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	_	
塩化物イオン	-	2.8	mg/L		3.1	mg/L		2.95	mg/L		3.1	mg/L		2.8	mg/L		_	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	42	mg/L		56	mg/L		49	mg/L		56	mg/L		42	mg/L		_	
蒸発残留物	-	62	mg/L		81	mg/L		71.5	mg/L		81	mg/L		62	mg/L		-	
陰イオン界面活性剤	-	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	-	
ジェオスミン	-	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	_	
2-メチルイソボルネオール	-	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	_	
非イオン界面活性剤	-	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	_	
フェノール類	-	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	_	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	_	
pH値	_		7.4			7.5			7.45		7.5				7.4		_	
臭気	-	異常	常なし		異常	常なし		異常	常なし		異常なし			異常なし				
色度	-	0.7	度	未満	0.5	度	未満	0.6	度	未満	0.7	度	未満	0.5	度	未満	_	
濁度	-	0.3	度	未満	0.1	度	未満	0.2	度	未満	0.3	度	未満	0.1	度	未満	_	
判定	_		_			_												

ご依頼者様	揖斐川町長
水道の区分	簡易水道
水道の名称	脛永簡易水道

水源種別	地下水
採水地点名称	脛永水源地
採水地占住所	揖斐郡揖斐川町 脛永

項目名・水質基準等/採水年月日		H29.7.4		H2	29.7.4											
	前日	晴			晴		平均		i	最大		最小				
天候	当日	曇			曇								判定			
水温		14 °C		15	°C		14.5	°C		15	15 ℃		14 °C		i	
井戸		1号井		2-	号井											
一般細菌	_	0 CFU/m	Ⅰ未満	0	CFU/ml	Ⅰ未満	0 CFU/ml		0 CFU/ml 未溢		未満	0 CFU/ml 未満		□未満	_	
大腸菌	-	陰性		ß	套性		陰性		陰性			陰性		-		
カドミウム及びその化合物	-	0.0003 mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満	_
水銀及びその化合物	_	0.00005 mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満	-
セレン及びその化合物	_	0.001 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	_
鉛及びその化合物	-	0.001 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	_
ヒ素及びその化合物	-	0.001 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	_
六価クロム化合物	_	0.005 mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	_
亜硝酸態窒素	-	0.004 mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001 mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	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	_	0.5 mg/L		0.7	mg/L		0.6	mg/L		0.7	mg/L		0.5	mg/L		_
フッ素及びその化合物	-	0.05 mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	_
ホウ素及びその化合物	-	0.02 mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	_
四塩化炭素	-	0.0002 mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満	_
1,4-ジオキサン	-	0.005 mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	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	_	0.001 mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	_
ジクロロメタン	-	0.001 mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	-
テトラクロロエチレン	_	0.0005 mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	_
トリクロロエチレン	_	0.001 mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	_
ベンゼン	-	0.001 mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	_
亜鉛及びその化合物	-	0.01 mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	_
アルミニウム及びその化合物	-	0.02 mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	-
鉄及びその化合物	-	0.03 mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	0.03	mg/L	未満	_
銅及びその化合物	_	0.01 mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	0.01	mg/L	未満	1
ナトリウム及びその化合物	-	3.3 mg/L		3.0	mg/L		3.2	mg/L		3.3	mg/L		3	mg/L		-
マンガン及びその化合物	-	0.005 mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	_
塩化物イオン	_	2.8 mg/L		3.1	mg/L		2.95	mg/L		3.1	mg/L		2.8	mg/L		-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	36 mg/L		34	mg/L		35	mg/L		36	mg/L		34	mg/L		-
蒸発残留物	_	62 mg/L		58	mg/L		60	mg/L		62	mg/L		58	mg/L		_
陰イオン界面活性剤	_	0.02 mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満	_
ジェオスミン	-	0.000001 mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	_
2-メチルイソボルネオール	-	0.000001 mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	0.000001	mg/L	未満	_
非イオン界面活性剤	_	0.002 mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満	_
フェノール類	-	0.0005 mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	0.3 mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	_
pH値	-	7.0		6.8			-	6.9		7			6.8		_	
臭気	_	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし			_			
色度	-	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	-	0.1 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	_	ı			-											

ご依頼者様	揖斐川町長	
水道の区分	簡易水道	
水道の名称	市場簡易水道	

水源種別	地下水
採水地点名称	市場水源 1号井
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					
天候	前日 当日		判定		
水温		16	°C		
残留塩素					
一般細菌	_	0	CFU/ml	未満	_
大腸菌	_		陰性		_
カドミウム及びその化合物	_	0.0003	mg/L	未満	_
水銀及びその化合物	_	0.00005	mg/L	未満	_
セレン及びその化合物	_	0.001	mg/L	未満	_
鉛及びその化合物	_	0.001	mg/L	未満	_
ヒ素及びその化合物	_	0.001	mg/L	未満	_
六価クロム化合物	_	0.005	mg/L	未満	_
亜硝酸態窒素	_	0.004	mg/L	未満	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001	mg/L	未満	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	1.5	mg/L		_
フッ素及びその化合物	_	0.05	mg/L	未満	_
ホウ素及びその化合物	-	0.02	mg/L	未満	_
四塩化炭素	-	0.0002	mg/L	未満	_
1,4-ジオキサン	ı	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	-	0.001	mg/L	未満	_
テトラクロロエチレン	ı	0.0005	mg/L	未満	_
トリクロロエチレン	ı	0.001	mg/L	未満	_
ベンゼン	-	0.001	mg/L	未満	_
亜鉛及びその化合物	1	0.01	mg/L	未満	_
アルミニウム及びその化合物	_	0.02	mg/L	未満	_
鉄及びその化合物	_	0.03	mg/L	未満	_
銅及びその化合物	_	0.01	mg/L	未満	_
ナトリウム及びその化合物	_	4.4	mg/L		_
マンガン及びその化合物	_	0.005	mg/L	未満	_
塩化物イオン	_	2.8	mg/L		_
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_	30	mg/L		_
蒸発残留物	_	67	mg/L		_
陰イオン界面活性剤	_	0.02	mg/L	未満	_
ジェオスミン	_	0.000001	mg/L	未満	_
2-メチルイソボルネオール	_	0.000001	mg/L	未満	_
非イオン界面活性剤	_	0.002	mg/L	未満	_
フェノール類	_	0.0005	mg/L	未満	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	0.3	mg/L	未満	_
pH値	_	6.6			
臭気	_		異常なし		
色度	_	0.5	度	未満	_
濁度	_	0.1	度	未満	_
判定			_		