水源種別	地下水
採水地点名称	上水道第1水源 既設井
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		2018	8/7/3											
	前日	:	雲		ম	平均		弄	曼大		i i	曼小		
天候	当日		曇											判定
		1:	5°C		15	5.0°C		1	5°C		1	5°C		
一般細菌	_	0	CFU/mL		0	CFU/mL	-	0	CFU/mL		0	CFU/mL	_	_
大腸菌	_	陰	注性		ß	(会性		ß	(会性		ß	套性		_
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	_	1.2	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	_	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	_	0.0005	mg/L	未満	_									
トリクロロエチレン	_	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	_	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	ı									
ナトリウム及びその化合物	1	3.0	mg/L		ı									
マンガン及びその化合物	1	0.005	mg/L	未満	ı									
塩化物イオン	1	3.1	mg/L		ı									
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	1	45	mg/L		ı									
蒸発残留物	1	60	mg/L		ı									
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	_	7.4			7.4			7.4			7.4			_
臭気	_	異常	常なし		異常	常なし		異常	常なし		異	常なし		_
色度	_	0.5	度	未満	_									
濁度	-	0.1	度	未満	-									
判定	_													

水源種別	地下水
採水地点名称	上水道 第1水源 新設井
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		201	8/7/3								I			
快口句 小貝埜竿守/ 休小千月日	# D		雲		Į ,	平均						是小		
天候	前日		雲曇		_	L13)		ı ı	区人		I			和中
ル 温	当日					1.0°C			1 °C			4 °C		判定
水温		1	4°C		14	I.0°C		1	4°C		<u> </u>	4°C		
残留塩素	1	_												
一般細菌	_		CFU/mL	-		CFU/ml	-		CFU/mL	-		CFU/ml	-	
大腸菌	_	ĮS	套性		ß	套性		ß	套性		β	套性		_
カドミウム及びその化合物	_	0.0003			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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	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	_	0.05	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	-
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	-
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	-
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	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	_
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	-
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	-
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	-
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	_
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	_
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	_
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	_
ナトリウム及びその化合物	_	3.5	mg/L		3.5	mg/L		3.5	mg/L		3.5	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	_
塩化物イオン	_	2.9	mg/L		2.9	mg/L		2.9	mg/L		2.9	mg/L		_
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	44	mg/L		44	mg/L		44	mg/L		44	mg/L		_
蒸発残留物	_	60	mg/L		60	mg/L		60	mg/L		60	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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
pH値	_	7.5			7.5			7.5			7.5			_
臭気	_	異常	常なし		異常	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	_
	_	0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	_
 判定	_		_											

水源種別	地下水
採水地点名称	上水道 第2水源 1号井
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		201	8/7/3								I			
烘口句"小貝埜华寺/ 採小平月日	# D					I7 +∕⊐			-+			显小		
天候	前日		曇		<u>`</u>	平均		Ĭ			İ			如一
-1.20	当日		曇			000			000			0°C		判定
水温		1	0°C		10.0°C			1	0°C		1			
残留塩素	1													
一般細菌	_		CFU/mL	-	_									
大腸菌	_	ß	套性		β	套性		β	套性		β	套性		
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	_	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	-									
1,4-ジオキサン	_	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	_	0.0005	mg/L	未満	_									
トリクロロエチレン	_	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	_	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	_	2.8	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	_	2.7	mg/L		_									
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	32	mg/L		_									
蒸発残留物	_	49	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	-	7.7			7.7			7.7			7.7			_
臭気	-	異常	常なし		異常	常なし		異	常なし		異	常なし		_
 色度	-	0.5	度	未満	_									
	_	0.1	度	未満	_									
 判定	_		-											

水源種別	地下水
採水地点名称	上水道 第2水源 2号井
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		2018/7/3											
	前日	雲		ম	平均		聶	曼大		1	是小		
天候	当日	曇											判定
		10°C		10	0.0°C		1	0°C		1	0°C		
一般細菌	_	0 CFU/mL		0	CFU/mL		0	CFU/mL		0	CFU/mL	_	_
大腸菌	_	陰性		ß	套性		ß	()		β	套性		_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.3 mg/L		0.3	mg/L		0.3	mg/L		0.3	mg/L		_
フッ素及びその化合物	_	0.05 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	_
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	_
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	_
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	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	_
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	_
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	_
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	_
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	-
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	-
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	-
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	_
ナトリウム及びその化合物	_	2.8 mg/L		2.8	mg/L		2.8	mg/L		2.8	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	_
塩化物イオン	_	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)	_	32 mg/L		32	mg/L		32	mg/L		32	mg/L		-
蒸発残留物	_	53 mg/L		53	mg/L		53	mg/L		53	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	_
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	-
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	-
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	-
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	-
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	_
pH値	-	7.7		7.7			7.7			7.7			-
臭気	_	異常なし		異常	常なし		異常	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	_
濁度	_	0.1 度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	-
判定	_	_											
			_										

水源種別	地下水
採水地点名称	上水道 第2水源 3号井
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		2018/7/	3										
	前日	曇		2	平均		五	曼大		ă.			
天候	当日	雲											判定
		12°C		12	2.0°C		1	2°C		1	2°C		
一般細菌	_	0 CFU/	mL	0	CFU/mL		0	CFU/mL		0	CFU/mL		_
大腸菌	_	陰性		ß	套性		ß	(会性		ß	套性		_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.3 mg/	′L	0.3	mg/L		0.3	mg/L		0.3	mg/L		_
フッ素及びその化合物	_	0.05 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	_
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	_
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	_
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	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	_
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	_
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	_
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	_
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	-
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	-
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	-
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	-
ナトリウム及びその化合物	1	3.1 mg/	′L	3.1	mg/L		3.1	mg/L		3.1	mg/L		_
マンガン及びその化合物	1	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	2.8	mg/L		2.8	mg/L		2.8	mg/L		_
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		32 mg/	′L	32	mg/L		32	mg/L		32	mg/L		-
蒸発残留物		55 mg/	′L	55	mg/L		55	mg/L		55	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	_
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	_
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	_
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	-
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	-
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	-
pH値	_	7.7		7.7			7.7			7.7			-
臭気	_	異常なし	,	異	常なし		異常	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	-
濁度	-	0.1 度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	-
判定	_		-										

水源種別	地下水
採水地点名称	上水道 北方水源 1号井
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		201	8/7/3								I			
烘口句"小貝埜华寺/ 採小平月日	# D					I7 +∕⊐						显小		
天候	前日		曇		<u>`</u>	平均		Ĭ			İ			ylai 📥
-1.20	当日		曇		4.0	000			000			9°C		判定
水温		1	9°C		19	0.0°C		1	9°C		1			
残留塩素	1													
一般細菌	_		CFU/mL	-	_									
大腸菌	_	ß	套性		β	套性		β	套性		β	套性		
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	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	_
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	-
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	-
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	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	-
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	_
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	_
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	_
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	-
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	-
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	-
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	-
ナトリウム及びその化合物	_	5.2	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	_
塩化物イオン	_	3.5	mg/L		_									
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	44	mg/L		_									
蒸発残留物	_	81	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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
pH値	-	7.2			7.2			7.2			7.2			_
臭気	-	異常	常なし		異常	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	_
	_	0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	_
 判定	_		_											

水源種別	地下水
採水地点名称	上水道 北方水源 2号井
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		201	8/7/3								I			
烘口句"小貝埜华寺/ 採小平月日	# D					I7 +∕⊐			-+			显小		
天候	前日		曇		<u>`</u>	平均		Ĭ			İ			如一
-1.20	当日		曇		4.6	000			000			000		判定
水温		1	8°C		18	3.0°C		1	8°C		1	18°C		
残留塩素	1													
一般細菌	_		CFU/mL	-		CFU/ml	-		CFU/mL	-		CFU/ml	-	_
大腸菌	_	ß	套性		β	套性		β	套性		β	套性		
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	1.5	mg/L		1.5	mg/L		1.5	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	-
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	_
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	-
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	-
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	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	-
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	_
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	_
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	_
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	-
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	-
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	-
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	-
ナトリウム及びその化合物	_	4.8	mg/L		4.8	mg/L		4.8	mg/L		4.8	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	_
塩化物イオン	_	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)	_	39	mg/L		39	mg/L		39	mg/L		39	mg/L		_
蒸発残留物	_	85	mg/L		85	mg/L		85	mg/L		85	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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
pH値	-	6.8			6.8			6.8			6.8			_
臭気	-	異常なし		異常なし			異	常なし		異	_			
 色度	-	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	0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	_
 判定	_		-											

水源種別	地下水
採水地点名称	簡易水道 大和水源 1号井
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		2018/7/3											
	前日	雲		ম	平均		馬	是大		Į.	曼小		
天候	当日	曇											判定
		15°C		15	5.0°C		1	5°C		1	5°C		
一般細菌	_	0 CFU/mL		0	CFU/mL	-	0	CFU/mL		0	CFU/mL		_
大腸菌	_	陰性		ß	()		陰	食性		ß	套性		_
カドミウム及びその化合物	_	0.0003 mg/L 未	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満	1
ヒ素及びその化合物	_	0.001 mg/L 未	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	-	0.9 mg/L		0.9	mg/L		0.9	mg/L		0.9	mg/L		-
フッ素及びその化合物	_	0.05 mg/L 未	ト満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	0.05	mg/L	未満	1
ホウ素及びその化合物	_	0.02 mg/L 未	ト満	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	ト満	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	ト満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	_	4.4 mg/L		4.4	mg/L		4.4	mg/L		4.4	mg/L		1
マンガン及びその化合物	_	0.005 mg/L 未	ト満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満	1
塩化物イオン	_	3.0 mg/L		3.0	mg/L		3.0	mg/L		3.0	mg/L		ı
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	51 mg/L		51	mg/L		51	mg/L		51	mg/L		ı
蒸発残留物	_	84 mg/L		84	mg/L		84	mg/L		84	mg/L		ı
陰イオン界面活性剤	_	0.02 mg/L 未	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	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	ト満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L	未満	_
pH値	-	7.7		7.7			7.7			7.7			_
臭気	_	異常なし		異常なし			異常	常なし		異	-		
色度	_	0.5 度 未	卡満	0.5	度	未満	0.5	度	未満	0.5	度	未満	-
濁度	_	0.1 度 未	ト満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	_
判定	_	_											

水源種別	地下水
採水地点名称	簡易水道 大和水源 2号井
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		2018	3/7/3											
	前日	4	曇		2	平均		揖	是大		Ī			
天候	当日	4	曇											判定
		15	5°C		15	5.0°C		1	5°C		1	5°C		
一般細菌	_	0 (CFU/mL		0	CFU/mL	-	0	CFU/mL		0	CFU/mL		_
大腸菌	_	陰	性		ß	(会性		ß	(会性		ß	套性		_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	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	_	0.05	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	_
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	_
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	_
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	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	_
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	_
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	_
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	_
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	-
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	-
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	-
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	-
ナトリウム及びその化合物	1	3.3	mg/L		3.3	mg/L		3.3	mg/L		3.3	mg/L		_
マンガン及びその化合物	1	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	1	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)	1	40	mg/L		40	mg/L		40	mg/L		40	mg/L		-
蒸発残留物	_	80	mg/L		80	mg/L		80	mg/L		80	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	_
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	_
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	_
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	-
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	-
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	-
pH値	_	7.7			7.7			7.7			7.7			-
臭気	_	異常なし		異常なし			異常	常なし		異	-			
色度	_	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	-
判定	_													

水源種別	地下水
採水地点名称	簡易水道 脛永水源 1号井
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		2018/7/2				
	前日	雨	平均	最大	最小	
天候	当日	雲				判定
水温		18°C	18.0°C	18°C	18°C	
—————————————————————————————————————	_	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	_
 大腸菌	_	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 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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.7 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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
ナトリウム及びその化合物	_	3.4 mg/L	3.4 mg/L	3.4 mg/L	3.4 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	_
塩化物イオン	_	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.6 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 mg/L	_
蒸発残留物	_	55 mg/L	55 mg/L	55 mg/L	55 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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.2	_
臭気	_	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	_
濁度	_	0.1 度	0.1 度	0.1 度	0.1 度	_
判定	_	_				

水源種別	地下水
採水地点名称	簡易水道 脛永水源 2号井
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		2018/7/	/2										
	前日	雨		Σ	平均		弄	曼大		i i			
天候	当日	曇											判定
		18°C		18	3.0°C		1	8°C		1	8°C		
一般細菌	_	0 CFU	/mL	0	CFU/mL		0	CFU/mL		0	CFU/mL		_
大腸菌	_	陰性		ß	套性		ß	(会性		ß	套性		_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	1.0 mg	/L	1.0	mg/L		1.0	mg/L		1.0	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	_
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	_
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	_
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	_
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	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	_
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	_
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	_
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	_
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	-
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	-
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	-
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	-
ナトリウム及びその化合物	-	3.2 mg	/L	3.2	mg/L		3.2	mg/L		3.2	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	_
塩化物イオン	-	2.9 mg	/L	2.9	mg/L		2.9	mg/L		2.9	mg/L		_
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	-	38 mg	/L	38	mg/L		38	mg/L		38	mg/L		-
蒸発残留物	-	59 mg	/L	59	mg/L		59	mg/L		59	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	_
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	
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	-
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	-
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	_
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	-
pH値	_	7.1		7.1			7.1			7.1			-
臭気	_	異常なし		異常なし			異常	常なし		異	常なし		-
色度	_	0.5 度	ま 未満	0.5	度	未満	0.5	度	未満	0.5	度	未満	-
濁度	-	0.1 度	表 未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満	-
判定	_	_											

水源種別	地下水
採水地点名称	簡易水道 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		2018	3/7/2											
	前日	F	雨		ম	平均		弄	曼大		i i			
天候	当日		雲											判定
		20)°C		20	0.0°C		2	0°C		2	0°C		
一般細菌	_	0 (CFU/mL		0	CFU/mL	-	0	CFU/mL		0	CFU/mL		_
大腸菌	_	陰	性		ß	()		ß	(会性		ß	套性		_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
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	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	1.6	mg/L		1.6	mg/L		1.6	mg/L		1.6	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	_
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	_
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	_
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	_
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	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	_
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	_
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	_
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
ナトリウム及びその化合物	1	4.3	mg/L		4.3	mg/L		4.3	mg/L		4.3	mg/L		_
マンガン及びその化合物	1	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	1	2.6	mg/L		2.6	mg/L		2.6	mg/L		2.6	mg/L		_
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	1	29	mg/L		29	mg/L		29	mg/L		29	mg/L		-
蒸発残留物	1	65	mg/L		65	mg/L		65	mg/L		65	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	_
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	
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	_
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	_
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	_
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	_
pH値	_	6.8			6.8			6.8			6.8			_
臭気	_	異常なし		異常なし			異常	常なし		異	_			
色度	_	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	_
判定	_	-												