

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

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

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/21	2015/6/4	2015/7/1	2015/8/6	2015/9/3	2015/10/6	2015/11/11	2015/12/8	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日 当日	雨 晴	雨 晴	曇 雨	晴 曇	晴 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 雨				
水温		14℃	17℃	18℃	22℃	20℃	19℃	17℃	13℃	13℃	12℃	13℃	16.2℃	22℃	12℃
残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満						0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.002 mg/L						0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	○(1/10超過)
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6 mg/L		0.8 mg/L		1.3 mg/L			0.8 mg/L			0.8 mg/L	1.3 mg/L	0.4 mg/L	○(1/10超過)
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.05 mg/L 未満						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	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
スス-1,2-シクロヘキサン及びスス-1,2-シクロヘキサン	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		0.002 mg/L 未満		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					4.1 mg/L						4.1 mg/L	4.1 mg/L	4.1 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	3.4 mg/L	3.2 mg/L	3.3 mg/L	3.4 mg/L	3.1 mg/L	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.4 mg/L	2.7 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					55 mg/L						55 mg/L	55 mg/L	55 mg/L	○(1/10超過)
煮沸残留物	500mg/L以下					82 mg/L						82 mg/L	82 mg/L	82 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.0	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

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

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等／採水年月日		2015/5/7	平均	最大	最小	判定
天候	前日	晴				
	当日	晴				
水温		16°C	16.0°C	16°C	16°C	
残留塩素		0.1				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	○
塩化物イオン	200mg/L以下	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	○
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	○
pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	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	○
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	○
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	○
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	○
判定	適又は不適	適				

一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

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	市場グラウンド 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

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/21	2015/5/7	2015/6/4	2015/7/1	2015/8/6	2015/9/3	2015/10/6	2015/11/11	2015/12/8	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日	雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	平均	最大	最小	
	当日	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨				
水温	15℃	20℃	22℃	22℃	26℃	27℃	24℃	20℃	14℃	12℃	9℃	12℃	18.6℃	27℃	9℃	
残留塩素	0.1	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 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.7 mg/L		1.7 mg/L			1.8 mg/L			1.8 mg/L			1.7 mg/L	1.8 mg/L	1.6 mg/L	○(1/10超過)
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.05 mg/L 未満						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	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
スス-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	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						4.6 mg/L						4.6 mg/L	4.6 mg/L	4.6 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.7 mg/L	2.7 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		2.7 mg/L	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.6 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						31 mg/L						31 mg/L	31 mg/L	31 mg/L	○(1/10超過)
煮沸残留物	500mg/L以下						66 mg/L						66 mg/L	66 mg/L	66 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	7.4	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	7.4	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	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	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	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	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	適	適	

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

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

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/21	2015/5/7	2015/6/4	2015/7/1	2015/8/6	2015/9/3	2015/10/6	2015/11/11	2015/12/8	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/9	平均	最大	最小	判定	
天候	前日 当日	雨 晴	晴 晴	雨 晴	曇 雨	晴 曇	晴 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 晴	晴 雨					
水温		16℃	18℃	21℃	23℃	24℃	24℃	21℃	18℃	13℃	12℃	11℃	17.8℃	24℃	11℃		
残留塩素		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2					
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○	
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	○	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
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			0.9 mg/L			0.9 mg/L			0.8 mg/L	0.9 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						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	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○	
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	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○	
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.8 mg/L						3.8 mg/L	3.8 mg/L	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						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○	
塩化物イオン	200mg/L以下	3.0 mg/L	3.3 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.3 mg/L	2.9 mg/L	○	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						42 mg/L						42 mg/L	42 mg/L	42 mg/L	○(1/10超過)	
煮沸残留物	500mg/L以下						65 mg/L						65 mg/L	65 mg/L	65 mg/L	○(1/10超過)	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○	
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	○	
pH値	5.8~8.6	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	○	

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

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

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/21	2015/5/7	2015/6/4	2015/7/1	2015/8/6	2015/9/1	2015/10/6	2015/11/11	2015/12/8	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日 当日	雨 晴	晴 晴	雨 晴	曇 雨	晴 晴	曇 雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 晴	晴 雨				
水温		16℃	20℃	24℃	23.5℃	29℃	27℃	22℃	19℃	11℃	9℃	12℃	18.5℃	29℃	9℃	
残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満				0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7 mg/L		0.8 mg/L		0.8 mg/L			0.9 mg/L				0.8 mg/L	0.9 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							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	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
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	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満				0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		0.002 mg/L 未満		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満				0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満				0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L							0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					4.3 mg/L							4.3 mg/L	4.3 mg/L	4.3 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.0 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					50 mg/L							50 mg/L	50 mg/L	50 mg/L	○(1/10超過)
煮沸残留物	500mg/L以下					72 mg/L							72 mg/L	72 mg/L	72 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	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	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	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	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	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	適	適	

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

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

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/21	2015/5/7	2015/6/4	2015/7/1	2015/8/6	2015/9/1	2015/10/6	2015/11/11	2015/12/8	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日 当日	雨 晴	晴 晴	雨 晴	曇 雨	晴 晴	曇 雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 晴	晴 雨				
水温		17℃	19℃	22℃	19℃	20℃	19℃	19℃	18℃	15℃	15℃	15℃	17.8℃	22℃	15℃	
残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満				0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.6 mg/L		1.6 mg/L		1.7 mg/L			1.5 mg/L				1.6 mg/L	1.7 mg/L	1.5 mg/L	○(1/10超過)
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.05 mg/L 未満							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	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
スス-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	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満		0.05 mg/L 未満		0.06 mg/L				0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満	0.06 mg/L	0.05 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				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				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満				0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L							0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					6.5 mg/L							6.5 mg/L	6.5 mg/L	6.5 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	3.7 mg/L	3.6 mg/L	3.7 mg/L	3.5 mg/L	3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.6 mg/L	3.5 mg/L	3.6 mg/L	3.6 mg/L	3.6 mg/L	3.7 mg/L	3.5 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					45 mg/L							45 mg/L	45 mg/L	45 mg/L	○(1/10超過)
煮沸残留物	500mg/L以下					78 mg/L							78 mg/L	78 mg/L	78 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
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	0.4 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	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.7	7.0	6.9	7.0	7.0	7.7	6.8	○
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	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	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	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	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	適	適	

# 年間水質検査結果一覧(浄水)

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

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/21	2015/5/7	2015/6/4	2015/7/1	2015/8/6	2015/9/3	2015/10/6	2015/11/11	2015/12/8	2016/1/5	2016/2/2	2016/3/9	平均	最大	最小	判定
天候	前日 当日	雨 晴	晴 晴	雨 晴	曇 雨	晴 曇	晴 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 晴	晴 雨				
水温		15℃	17℃	21℃	19℃	20℃	20℃	21℃	18℃	10℃	12℃	7℃	16.1℃	21℃	7℃	
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				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003 mg/L 未満						0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005 mg/L 未満						0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3 mg/L		0.3 mg/L			0.4 mg/L			0.3 mg/L			0.3 mg/L	0.4 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						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	1mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 mg/L 未満						0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
スス-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	0.04mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001 mg/L 未満						0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
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			0.41 mg/L			0.10 mg/L	0.41 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			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			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03 mg/L 未満						0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下						0.01 mg/L 未満						0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						3.3 mg/L						3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 mg/L 未満						0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.3 mg/L	3.1 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	3.0 mg/L	3.2 mg/L	2.8 mg/L	3.0 mg/L	3.3 mg/L	2.8 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						34 mg/L						34 mg/L	34 mg/L	34 mg/L	○(1/10超過)
煮沸残留物	500mg/L以下						51 mg/L						51 mg/L	51 mg/L	51 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 mg/L 未満						0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.00001 mg/L 未満						0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002 mg/L 未満						0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 mg/L 未満						0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8~8.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	○
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	