

2018 年度

水 質 検 査 結 果 一 覧 表 ( 基 準 項 目 )

市町村名 石川県

事業所名：能登町役場

受付番号		0133102	0145902	0157402	0005802	0028002	0023502	0043502	0055102
採水年月日		平成30年 4月16日	平成30年 5月16日	平成30年 6月11日	平成30年 7月 6日	平成30年 8月 9日	平成30年 8月 6日	平成30年 9月 7日	平成30年10月 3日
水源名	基準値	矢波配水系	矢波配水系	矢波配水系	矢波配水系	矢波配水系	矢波配水系	矢波配水系	矢波配水系
採水場所		小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設	矢波浄水場	小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水
水温		12.2 ℃	16.2 ℃	20.0 ℃	22.6 ℃	27.8 ℃	24.4 ℃	26.2 ℃	23.4 ℃
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1500 個/ml *	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 *	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		
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		
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		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.002 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	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		
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		
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.15 mg/L			0.14 mg/L	0.15 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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		
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		
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 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		
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		
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満		
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L 未満			0.25 mg/L			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.004 mg/L			0.009 mg/L			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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		0.006 mg/L			0.010 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下		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		0.016 mg/L			0.032 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			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006 mg/L			0.012 mg/L			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L			
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			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L	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	0.09 mg/L		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.19 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					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					15 mg/L	14 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.010 mg/L		
塩化物イオン	200mg/L以下	15.5 mg/L	16.3 mg/L	17.4 mg/L	18.7 mg/L	19.7 mg/L	13.7 mg/L	17.3 mg/L	16.3 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16 mg/L	16 mg/L	18 mg/L	20 mg/L	22 mg/L	22 mg/L	16 mg/L	17 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下					88 mg/L	112 mg/L		
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		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000002 mg/L	0.000001 mg/L		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.005 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		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	1.2 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3	7.4	6.9	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
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
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	9.1 度 *	0.6 度	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	2.9 度 *	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適		適	適

事業所名：能登町役場

受付番号		0069102	0087202	0097102	018402	0116402		
採水年月日		平成30年11月 5日	平成30年12月13日	平成31年 1月15日	平成31年 2月13日	平成31年 3月 5日		
水源名	基準値	矢波配水系	矢波配水系	矢波配水系	矢波配水系	矢波配水系		
採水場所		小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設		
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
水温		19.6 ℃	14.3 ℃	10.4 ℃	8.8 ℃	8.2 ℃		
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男		
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml		
大腸菌	陰性であること	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			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.13 mg/L			0.23 mg/L			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			
四塩化炭素	0.002mg/L以下							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							
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			
ベンゼン	0.01mg/L以下							
塩素酸	0.6mg/L以下	0.15 mg/L			0.06 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			
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004 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			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.007 mg/L			0.003 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下	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	0.019 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			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007 mg/L			0.002 mg/L			
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			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			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							
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			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.04 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L 未満		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							
塩化物イオン	200mg/L以下	17.0 mg/L	16.2 mg/L	16.4 mg/L	15.4 mg/L	15.5 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20 mg/L	19 mg/L	18 mg/L	17 mg/L	18 mg/L		
蒸発残留物	500mg/L以下							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
ジェオスミン	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			0.002 mg/L 未満			
フェノール類	0.005mg/L以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L		
pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.0	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		
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		
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.7 度	0.5 度	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		
残留塩素								
判定		適	適	適	適	適		

事業所名：能登町役場

受付番号		0133101	0145901	0157401	0007701	0028001, 0036501	0023501	0043501	0055101
採水年月日		平成30年 4月16日	平成30年 5月16日	平成30年 6月11日	平成30年 7月 6日	平成30年 8月 9日	平成30年 8月 6日	平成30年 9月 7日	平成30年10月 3日
水源名	基準値	内浦配水系	内浦配水系	内浦配水系	内浦配水系	内浦配水系	内浦配水系	内浦配水系	内浦配水系
採水場所		小木支所	小木支所	小木支所	小木支所	小木支所	内浦浄水場	小木支所	小木支所
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水
水温		10.8 ℃	16.1 ℃	20.8 ℃	23.1 ℃	27.5 ℃	22.5 ℃	25.0 ℃	20.9 ℃
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	4400 個/ml *	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 *	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.12 mg/L			0.25 mg/L	0.45 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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		
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		
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 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		
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		
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満		
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L 未満			0.18 mg/L			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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			0.023 mg/L			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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		0.007 mg/L			0.011 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下		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		0.019 mg/L			0.050 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L			0.010 mg/L			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007 mg/L			0.016 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			
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			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					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			0.03 mg/L	0.10 mg/L		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.36 mg/L *	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					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					11 mg/L	10 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.038 mg/L		
塩化物イオン	200mg/L以下	14.5 mg/L	14.3 mg/L	14.8 mg/L	15.9 mg/L	15.4 mg/L	11.9 mg/L	15.1 mg/L	15.2 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18 mg/L	19 mg/L	22 mg/L	24 mg/L	27 mg/L	27 mg/L	18 mg/L	21 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下					96 mg/L	106 mg/L		
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		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000008 mg/L	0.000018 mg/L		
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		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満		
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	1.1 mg/L	3.0 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	6.9	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
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	土臭 *	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	0.6 度	26 度 *	0.6 度	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	7.2 度 *	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適		適	適

事業所名：能登町役場

受付番号		0069101	0087201	0097101	018401	0116401		
採水年月日		平成30年11月 5日	平成30年12月13日	平成31年 1月15日	平成31年 2月13日	平成31年 3月 5日		
水源名	基準値	内浦配水系	内浦配水系	内浦配水系	内浦配水系	内浦配水系		
採水場所		小木支所	小木支所	小木支所	小木支所	小木支所		
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
水温		17.0 ℃	11.1 ℃	6.7 ℃	5.8 ℃	9.6 ℃		
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男		
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml		
大腸菌	陰性であること	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			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.16 mg/L			0.28 mg/L			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			
四塩化炭素	0.002mg/L以下							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							
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			
ベンゼン	0.01mg/L以下							
塩素酸	0.6mg/L以下	0.11 mg/L			0.06 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			
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 mg/L			0.001 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			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.007 mg/L			0.003 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下	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	0.021 mg/L			0.007 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			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008 mg/L			0.003 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			
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			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							
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			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							
塩化物イオン	200mg/L以下	15.8 mg/L	16.3 mg/L	15.8 mg/L	15.0 mg/L	15.0 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24 mg/L	26 mg/L	21 mg/L	19 mg/L	20 mg/L		
蒸発残留物	500mg/L以下							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
ジェオスミン	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			0.002 mg/L 未満			
フェノール類	0.005mg/L以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L		
pH値	5.8以上 8.6以下	7.5	7.1	7.0	7.0	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		
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		
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		
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		
残留塩素								
判定		適	適	適	適	適		

2018 年度

水 質 検 査 結 果 一 覧 表 (基 準 項 目)

市町村名 石川県

事業所名：能登町役場

受付番号		0133103	0145903	0157403	0005803	0028003	0023503	0043503	0055103
採水年月日		平成30年 4月16日	平成30年 5月16日	平成30年 6月11日	平成30年 7月 6日	平成30年 8月 9日	平成30年 8月 6日	平成30年 9月 7日	平成30年10月 3日
水源名	基準値	五十里配水系	五十里配水系	五十里配水系	五十里配水系	五十里配水系	五十里配水系	五十里配水系	五十里配水系
採水場所		長尾昭淳宅	長尾昭淳宅	長尾昭淳宅	長尾昭淳宅	長尾昭淳宅		長尾昭淳宅	長尾昭淳宅
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水
水温		11.0 ℃	16.3 ℃	20.9 ℃	23.1 ℃	27.2 ℃	20.7 ℃	25.3 ℃	21.2 ℃
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	310 個/ml *	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 *	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.05 mg/L			0.04 mg/L	0.03 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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		
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		
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 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		
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		
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満		
塩素酸	0.6mg/L以下		0.08 mg/L			0.37 mg/L			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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			0.021 mg/L			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005 mg/L			0.003 mg/L 未満			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.006 mg/L			0.012 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下		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		0.018 mg/L			0.049 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.007 mg/L			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007 mg/L			0.015 mg/L			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L			
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			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					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		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.08 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					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					12 mg/L	11 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.010 mg/L		
塩化物イオン	200mg/L以下	15.2 mg/L	15.9 mg/L	16.4 mg/L	16.6 mg/L	17.5 mg/L	11.3 mg/L	16.1 mg/L	14.6 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17 mg/L	20 mg/L	241mg/L	24 mg/L	25 mg/L	24 mg/L	21 mg/L	19 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下					79 mg/L	86 mg/L		
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		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000002 mg/L	0.000001 mg/L		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満		
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	1.4 mg/L	0.7 mg/L	0.4 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5	6.8	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
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
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	6.4 度 *	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	3.3 度 *	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適		適	適

事業所名：能登町役場

受付番号		0069103	0087203	0097103	018403	0116403		
採水年月日		平成30年11月 5日	平成30年12月13日	平成31年 1月15日	平成31年 2月13日	平成31年 3月 5日		
水源名	基準値	五十里配水系	五十里配水系	五十里配水系	五十里配水系	五十里配水系		
採水場所		長尾昭淳宅	長尾昭淳宅	長尾昭淳宅	長尾昭淳宅	長尾昭淳宅		
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
水温		16.2 ℃	9.8 ℃	6.6 ℃	5.3 ℃	8.4 ℃		
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川泰男	北川 泰男		
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml		
大腸菌	陰性であること	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			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.13 mg/L			0.40 mg/L			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			
四塩化炭素	0.002mg/L以下							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							
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			
ベンゼン	0.01mg/L以下							
塩素酸	0.6mg/L以下	0.21 mg/L			0.09 mg/L			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 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			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.007 mg/L			0.004 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下	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	0.021 mg/L			0.010 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			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008 mg/L			0.004 mg/L			
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L			
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			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							
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			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							
塩化物イオン	200mg/L以下	15.4 mg/L	15.8 mg/L	15.6 mg/L	14.7 mg/L	14.6 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L	25 mg/L	22 mg/L	20 mg/L	20 mg/L		
蒸発残留物	500mg/L以下							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
ジェオスミン	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			0.005 mg/L 未満			
フェノール類	0.005mg/L以下							
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	0.4 mg/L	0.4 mg/L		
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.0	6.9	7.1	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		
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		
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.9 度	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		
残留塩素								
判定		適	適	適	適	適		

## 2018 年度

## 水質検査結果一覧表(基準項目)

市町村名 石川県

81

事業所名：能登町役場

受付番号		0133104	0145904	0157404	0005804	0028004	0023504	0043504	0055104
採水年月日		平成30年 4月16日	平成30年 5月16日	平成30年 6月11日	平成30年 7月 6日	平成30年 8月 9日	平成30年 8月 6日	平成30年 9月 7日	平成30年10月 3日
水源名	基準値	柳田配水系	柳田配水系	柳田配水系	柳田配水系	柳田配水系	柳田配水系	柳田配水系	柳田配水系
採水場所		いわずみ	いわずみ	いわずみ	いわずみ	いわずみ	柳田浄水場	いわずみ	いわずみ
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水
水温		10.7 ℃	15.3 ℃	19.1 ℃	22.2 ℃	25.4 ℃	23.6 ℃	23.3 ℃	18.5 ℃
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1600 個/ml *	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 *	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.15 mg/L			0.15 mg/L	0.14 mg/L		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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		
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		
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 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		
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		
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満		
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L			0.33 mg/L			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.004 mg/L			0.017 mg/L			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004 mg/L			0.007 mg/L 未満			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.006 mg/L			0.013 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下		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		0.016 mg/L			0.044 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.005 mg/L			
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006 mg/L			0.014 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			
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			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					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	0.11 mg/L		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.18 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					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					12 mg/L	11 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		
塩化物イオン	200mg/L以下	14.8 mg/L	16.3 mg/L	17.2 mg/L	17.9 mg/L	19.4 mg/L	12.3 mg/L	16.1 mg/L	15.8 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15 mg/L	16 mg/L	19 mg/L	20 mg/L	23 mg/L	22 mg/L	17 mg/L	17 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下					85 mg/L	89 mg/L		
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		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000004 mg/L	0.000001 mg/L		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満		
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.9 mg/L	1.1 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.0	7.4	7.2	7.3	7.5	7.0	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
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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	1.0 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	8.3 度 *	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	1.9 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適		適	適

事業所名：能登町役場

受付番号		0069104	0087204	0097104	018404	0116404		
採水年月日		平成30年11月 5日	平成30年12月13日	平成31年 1月15日	平成31年 2月13日	平成31年 3月 5日		
水源名	基準値	柳田配水系	柳田配水系	柳田配水系	柳田配水系	柳田配水系		
採水場所		いわずみ	いわずみ	いわずみ	いわずみ	いわずみ		
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
水温		14.2 ℃	8.5 ℃	6.3 ℃	5.2 ℃	7.2 ℃		
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男		
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml		
大腸菌	陰性であること	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			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.12 mg/L			0.24 mg/L			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			
四塩化炭素	0.002mg/L以下							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							
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			
ベンゼン	0.01mg/L以下							
塩素酸	0.6mg/L以下	0.21 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			
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005 mg/L			0.001 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			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L			0.003 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下	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	0.018 mg/L			0.007 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			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007 mg/L			0.003 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			
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			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							
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			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							
塩化物イオン	200mg/L以下	16.5 mg/L	15.9 mg/L	15.1 mg/L	14.7 mg/L	14.5 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20 mg/L	19 mg/L	17 mg/L	16 mg/L	17 mg/L		
蒸発残留物	500mg/L以下							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
ジェオスミン	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			0.002 mg/L 未満			
フェノール類	0.005mg/L以下							
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	0.4 mg/L	0.3 mg/L		
pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.1	7.0	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		
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		
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		
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		
残留塩素								
判定		適	適	適	適	適		



2018 年度 水質検査結果一覧表(基準項目)

事業所名：能登町役場

市町村名 石川県

受付番号		0133105	0145905	0157405	0005805	0028005	0023504	0048301	0055105
採水年月日		平成30年 4月16日	平成30年 5月16日	平成30年 6月11日	平成30年 7月 6日	平成30年 8月 9日	平成30年 8月 6日	平成30年 9月19日	平成30年10月 3日
水源名	基準値	言若配水系	言若配水系	言若配水系	言若配水系	言若配水系	言若配水系	言若配水系	言若配水系
採水場所		配水池内	配水池内	配水池内	配水池内	配水池内	言若水処理施設	配水池内	配水池内
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水
水温		11.8 ℃	16.1 ℃	18.7 ℃	20.7 ℃	23.7 ℃	13.9 ℃	19.8 ℃	17.4 ℃
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男
1 一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2 大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 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		
4 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		
5 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		
6 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		
7 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		
8 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		
9 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		
10 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		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.20 mg/L			0.16 mg/L	0.17 mg/L		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満		
15 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		
16 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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満		
18 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		
19 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		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満		
21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L 未満			0.19 mg/L			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002 mg/L			0.002 mg/L			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L			0.003 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003 mg/L			0.009 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
29 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			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L			
31 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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満		
33 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		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					11 mg/L	11 mg/L		
37 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		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	13.0 mg/L	12.7 mg/L	12.7 mg/L	12.6 mg/L	12.8 mg/L	12.7 mg/L	13.5 mg/L	13.0 mg/L
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43 mg/L	42 mg/L	42 mg/L	43 mg/L	45 mg/L	45 mg/L	44 mg/L	44 mg/L
40 蒸発残留物	500mg/L以下					143 mg/L	139 mg/L		
41 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		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満		
43 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		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満		
45 フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満		
46 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
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5	7.7
48 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
49 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
50 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	0.9 度	0.5 度 未満
51 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	0.1 度 未満
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適		適	適

事業所名：能登町役場

受付番号		0076201	0087205	0097105	018405	0116405			
採水年月日		平成30年11月19日	平成30年12月13日	平成31年 1月15日	平成31年 2月13日	平成31年 3月 5日			
水源名	基準値	言若配水系	言若配水系	言若配水系	言若配水系	言若配水系			
採水場所		配水池内	配水池内	配水池内	配水池内	配水池内			
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		13.6 ℃	8.8 ℃	11.8 ℃	11.2 ℃	10.2 ℃			
		北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男	北川 泰男			
1 一般細菌	100個/ml以下	18 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml			
2 大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下								
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満				
10 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				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.18 mg/L			0.34 mg/L				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下								
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満				
16 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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
19 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				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下								
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.10 mg/L			0.06 mg/L 未満				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				
25 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				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L			0.001 mg/L 未満				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				
29 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				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満				
31 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				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								
33 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				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下								
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								
38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.5 mg/L	12.5 mg/L	16.1 mg/L	18.6 mg/L	15.6 mg/L			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44 mg/L	44 mg/L	48 mg/L	53 mg/L	49 mg/L			
40 蒸発残留物	500mg/L以下								
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								
44 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				
45 フェノール類	0.005mg/L以下								
46 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			
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.2	7.3	7.5			
48 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			
49 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			
50 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			
51 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			
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適			

2018年度

水質検査結果一覧表(水質管理項目)

市町村名 石川県

事業所名：能登町役場

受付番号	目標値	0028101	0023801					
採水年月日		平成30年 8月 9日	平成30年 8月 6日					
水源名		内浦配水系	内浦配水系					
採水場所		小木支所	内浦浄水場					
浄・原		上水道 浄水	上水道 原水					
水温	27.5 °C	22.5 °C						
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下		0.002 mg/L 未満					
ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下(暫定)		0.0002 mg/L 未満					
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	0.002 mg/L 未満						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下							
トルエン	0.4mg/l以下							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下		0.008 mg/L 未満					
亜塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/L 未満						
二酸化塩素	0.6 mg/l以下	0.06 mg/L 未満						
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l以下(暫定)	0.002 mg/L						
抱水クロラール	0.02 mg/l以下(暫定)	0.008 mg/L						
残留塩素	1 mg/l以下	0.1 mg/L						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/l以上 100 mg/l以下							
マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下							
遊離炭酸	20 mg/l以下	2.0 mg/L	2.7 mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下		0.03 mg/L 未満					
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/l以下							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	2.8 mg/L	15 mg/L					
臭気強度(TON)	3以下	1	1					
蒸発残留物	30 mg/l以上 200 mg/l以下							
濁度	1度以下							
pH値	7.5程度							
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.8	-1.9					
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)	0 個/ml	28000 個/ml					
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下							

事業所名：能登町役場

受付番号	0146001	0146002	0146003	0146004	0023701, 0023601 0023901, 0024001	0023702, 0023602	0023703, 0027603	0027901, 0027801
採水年月日	平成30年 5月16日	平成30年 5月16日	平成30年 5月16日	平成30年 5月16日	平成30年 8月 6日	平成30年 8月 6日	平成30年 8月 6日	平成30年 8月 9日
水源名	内浦配水系	矢波配水系	五十里配水系	柳田配水系	内浦配水系	矢波配水系	五十里配水系	柳田配水系
採水場所	内浦浄水場	矢波浄水場	五十里浄水場	柳田浄水場	内浦浄水場	矢波浄水場	五十里浄水場	柳田浄水場
浄・原	上水道 原水 14.9 ℃	上水道 原水 14.8 ℃	上水道 原水 13.1 ℃	上水道 原水 16.5 ℃	上水道 原水 22.5 ℃	上水道 原水 24.4 ℃	上水道 原水 25.2 ℃	上水道 原水 23.6 ℃
大腸菌(E. coli)	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *
嫌気性芽胞菌	陽性 *	陰性	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陰性	陰性
ジアルジア					0 個/10L	0 個/10L	0 個/10L	0 個/10L
クリプトスポリジウム					0 個/10L	0 個/10L	0 個/10L	0 個/10L
全リン					0.056 mg/L			
全窒素					0.79 mg/L			
紫外線 (UV) 吸光度					0.09			
アンモニア態窒素					0.02 mg/L			
侵食性遊離炭酸					2.5 mg/L			
生物化学的酸素要求量 (BOD)					3.2 mg/L			
浮遊物質 (SS)					7 mg/L			
化学的酸素要求量 (COD)					7.7 mg/L			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)					0.0005 mg/L 未満			
2,2-DPA(ダラボン)					0.0008 mg/L 未満			
アセフェート					0.0008 mg/L 未満			
オキシ銅 (有機銅)					0.0003 mg/L 未満			
シアノホス(CYAP)					0.00003 mg/L 未満			
ダゾメット, マタム(カーハム), メチルソチオシアネート					0.0001 mg/L 未満			
テフリルトリオン					0.00003 mg/L 未満			
フェリムゾン					0.0005 mg/L 未満			
フェンチオン(MPP)					0.00006 mg/L 未満			
フェントラザミド					0.0001 mg/L 未満			
ブタクロール					0.0003 mg/L 未満			
フルアジナム					0.0003 mg/L 未満			
プロシミドン					0.0009 mg/L 未満			
プロピコナゾール					0.0005 mg/L 未満			
プロピザミド					0.0005 mg/L 未満			
プロベナゾール					0.0005 mg/L 未満			
プロモブチド					0.001 mg/L 未満			
ベノミル					0.0002 mg/L 未満			
ペンシクロン					0.001 mg/L 未満			
ベンゾピシクロン					0.0009 mg/L 未満			
ベンゾフェナップ					0.00005 mg/L 未満			
ベンタゾン					0.002 mg/L 未満			
ペンディメタリン					0.003 mg/L 未満			
ベンフラカルブ					0.0004 mg/L 未満			
ベンフルラリン (ベスロジン)					0.0001 mg/L 未満			
ベンフレセート					0.0007 mg/L 未満			
ホスチアゼート					0.00003 mg/L 未満			
マラチオン (マラソン)					0.007 mg/L 未満			
メコプロップ(MCPP)					0.0005 mg/L 未満			
メソミル					0.0003 mg/L 未満			
メタラキシル					0.0006 mg/L 未満			
メチダチオン(DMTP)					0.00004 mg/L 未満			
メチルダイムロン					0.0003 mg/L 未満			
メトミノストロピン					0.0004 mg/L 未満			
メトリブジン					0.0003 mg/L 未満			
メフェナセート					0.0002 mg/L 未満			
メプロニル					0.001 mg/L 未満			
モリネート					0.00005 mg/L 未満			

