

事業所名：能登町役場

受付番号		0138402	0152802	0162902	0007702	0027002	0027202	0042002	0055702
採水年月日		平成29年 4月17日	平成29年 5月17日	平成29年 6月 8日	平成29年 7月12日	平成29年 8月16日	平成29年 8月16日	平成29年 9月 6日	平成29年10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	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		小垣高齢者等活動施設	小垣高齢者等活動施設
浄・原									
水温		12.4℃	16.7℃	19.4℃	22.6℃	26.1℃	22.0℃	25.7℃	23.5℃
		松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	590 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		0.13 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		0.08 mg/L			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		0.007 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		0.007 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		0.025 mg/L			0.032 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.011 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	0.12 mg/L		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 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	0.19 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					13 mg/L	12 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.007 mg/L		
塩化物イオン	200mg/L以下	15.6 mg/L	15.7 mg/L	15.8 mg/L	15.1 mg/L	17.8 mg/L	12.5 mg/L	18.2 mg/L	16.6 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	14 mg/L	18 mg/L	17 mg/L	18 mg/L	19 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下					89 mg/L	100 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 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		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満	0.005 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	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	1.0 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	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
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	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度	7.5 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	2.0 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適	不適	適	適

事業所名：能登町役場

受付番号		0069802	0081002	0093602	0110502	0118002		
採水年月日		平成29年11月 8日	平成29年12月 6日	平成30年 1月11日	平成30年 2月20日	平成30年 3月 7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								
水温		19.0℃	13.7℃	9.3℃	6.5℃	8.0℃		
		松田 修	松田 修	松田 修	北川泰男	松田 修		
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	0.20 mg/L			0.19 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	0.007 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	0.006 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			0.006 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			
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008 mg/L			0.002 mg/L			
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
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	0.04 mg/L	0.03 mg/L	0.04 mg/L	0.03 mg/L		
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	16.6 mg/L	15.9 mg/L	15.9 mg/L	16.8 mg/L	16.2 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18 mg/L	16 mg/L	15 mg/L	15 mg/L	14 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	0.005 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	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L		
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.0	7.2	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	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度		
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		0138401	0152801	0162901	0007701	0027001	0027201	0042001	0055701
採水年月日		平成29年 4月17日	平成29年 5月17日	平成29年 6月 8日	平成29年 7月12日	平成29年 8月16日	平成29年 8月16日	平成29年 9月 6日	平成29年10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	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		小木支所	小木支所
浄・原									
水温		12.0℃	15.5℃	19.0℃	24.7℃	26.3℃	22.6℃	25.3℃	21.5℃
		松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	490 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	0.005 mg/L		
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		0.14 mg/L			0.34 mg/L	0.34 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			0.22 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			0.021 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		0.008 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		0.024 mg/L			0.049 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.006 mg/L			
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.010 mg/L			0.018 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	0.20 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	0.64 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					10 mg/L	9 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.073 mg/L *		
塩化物イオン	200mg/L以下	15.1 mg/L	14.6 mg/L	15.2 mg/L	14.5 mg/L	15.5 mg/L	11.4 mg/L	15.4 mg/L	15.3 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	20 mg/L	23 mg/L	17 mg/L	23 mg/L	22 mg/L	23 mg/L	24 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下					86 mg/L	100 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		0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満	0.005 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	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	1.7 mg/L	0.9 mg/L	0.9 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.0	7.3	7.6	7.4	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	20 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	2.7 度 *	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適	不適	適	適

事業所名：能登町役場

受付番号		0069801	0081001	0093601	0110501	0118001		
採水年月日		平成29年11月 8日	平成29年12月 6日	平成30年 1月11日	平成30年 2月20日	平成30年 3月 7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								
水温		16.0℃	10.4℃	6.0℃	4.8℃	7.1℃		
		松田 修	松田 修	松田 修	北川泰男	松田 修		
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	0.31 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	0.15 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	0.010 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			0.005 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	0.027 mg/L			0.010 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満			
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010 mg/L			0.003 mg/L			
プロモホルム	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	15.1 mg/L	16.3 mg/L	17.2 mg/L	17.1 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 mg/L	19 mg/L	18 mg/L	19 mg/L	19 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	0.005 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	0.8 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L		
pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.3	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	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		

事業所名：能登町役場

受付番号		0138403	0152803	0162903	0007703	0027003	0027203	0042003	0055703
採水年月日		平成29年 4月17日	平成29年 5月17日	平成29年 6月 8日	平成29年 7月12日	平成29年 8月16日	平成29年 8月16日	平成29年 9月 6日	平成29年10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	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									
水温		12.5℃	17.8℃	20.0℃	25.0℃	26.9℃	20.7℃	25.4℃	21.5℃
		松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	180 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	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		
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		0.03 mg/L			0.22 mg/L	0.22 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			0.31 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		0.009 mg/L			0.014 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			0.008 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		0.026 mg/L			0.036 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.010 mg/L			0.014 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			0.02 mg/L 未満	0.05 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	0.11 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	0.017 mg/L		
塩化物イオン	200mg/L以下	15.5 mg/L	15.5 mg/L	16.9 mg/L	15.1 mg/L	16.1 mg/L	10.1 mg/L	16.4 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	21 mg/L	24 mg/L	19 mg/L	22 mg/L	21 mg/L	22 mg/L	22 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下					84 mg/L	96 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		
ジオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					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		0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満	0.005 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	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	1.6 mg/L	0.7 mg/L	0.5 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	6.8	6.9	7.0	7.0	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
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	7.7 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	4.5 度 *	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適	不適	適	適

事業所名：能登町役場

受付番号		0069803	0081003	0093603	0110503	0118003			
採水年月日		平成29年11月 8日	平成29年12月 6日	平成30年 1月11日	平成30年 2月20日	平成30年 3月 7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									
水温		15.8 ℃	10.0 ℃	5.7 ℃	3.9 ℃	5.8 ℃			
		松田 修	松田 修	松田 修	北川泰男	松田 修			
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	0.34 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	0.22 mg/L			0.07 mg/L				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満				
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009 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	0.006 mg/L			0.005 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	0.025 mg/L			0.012 mg/L				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L			0.003 mg/L 未満				
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010 mg/L			0.004 mg/L				
プロモホルム	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	16.4 mg/L	16.1 mg/L	17.1 mg/L	17.3 mg/L	17.9 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21 mg/L	19 mg/L	18 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	0.005 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	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	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			

事業所名：能登町役場

受付番号		0138404	0152804	0162904	0007704	0027004	0027204	0042004	0055704
採水年月日		平成29年 4月17日	平成29年 5月17日	平成29年 6月 8日	平成29年 7月12日	平成29年 8月16日	平成29年 8月16日	平成29年 9月 6日	平成29年10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	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		いわずみ	いわずみ
浄・原									
水温		12.0℃	16.6℃	18.6℃	23.1℃	22.4℃	21.4℃	23.1℃	18.9℃
		松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修	松田 修
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	790 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		0.10 mg/L			0.14 mg/L	0.13 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		0.10 mg/L			0.32 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		0.008 mg/L			0.012 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		0.009 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		0.029 mg/L			0.039 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.011 mg/L			0.014 mg/L			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L			0.002 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	0.11 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 未満	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					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	0.005 mg/L 未満		
塩化物イオン	200mg/L以下	14.9 mg/L	16.6 mg/L	17.7 mg/L	15.8 mg/L	16.6 mg/L	11.7 mg/L	17.7 mg/L	17.2 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15 mg/L	17 mg/L	19 mg/L	15 mg/L	19 mg/L	19 mg/L	19 mg/L	19 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下					84 mg/L	100 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 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		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満	0.005 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	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.9 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.5	7.2	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	6.8 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	1.5 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素									
判定		適	適	適	適	適	不適	適	適

事業所名：能登町役場

受付番号		0069804	0081004	0093604	0110504	0118004			
採水年月日		平成29年11月 8日	平成29年12月 6日	平成30年 1月11日	平成30年 2月20日	平成30年 3月 7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									
水温		14.2℃	10.1℃	6.1℃	4.6℃	5.4℃			
		松田 修	松田 修	松田 修	北川泰男	松田 修			
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	0.20 mg/L			0.21 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	0.25 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	0.007 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			0.006 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	0.023 mg/L			0.011 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				
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009 mg/L			0.003 mg/L				
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.002 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	15.9 mg/L	15.4 mg/L	16.5 mg/L	16.6 mg/L	16.4 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16 mg/L	15 mg/L	15 mg/L	16 mg/L	14 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	0.005 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	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			

事業所名：能登町役場

受付番号		0069805	0081005	0093605	0110505	0118005			
採水年月日		平成29年11月 8日	平成29年12月 6日	平成30年 1月11日	平成30年 2月20日	平成30年 3月 7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									
水温		14.4℃	9.0℃	5.7℃	11.3℃	10.2℃			
		松田 修	松田 修	松田 修	北川泰男	松田 修			
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	0.19 mg/L			0.43 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	0.23 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	0.002 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	0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満				
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L			0.001 mg/L 未満				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				
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				
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 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	0.03 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	12.7 mg/L	12.5 mg/L	12.6 mg/L	16.4 mg/L	16.8 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	47 mg/L	47 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	0.005 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	0.3 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以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.3	7.5			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			

2017年度

水質検査結果一覧表(水質管理項目)

事業所名：能登町役場

市町村名 石川県

81

受付番号	目標値	0027101	0027501					
採水年月日		平成29年 8月16日	平成29年 8月16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		26.3 ℃	22.6 ℃					
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		0.0004 mg/L 未満					
トルエン	0.4mg/l以下		0.04 mg/L 未満					
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)	0.004 mg/L						
残留塩素	1 mg/l以下							
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	2.2 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		0.002 mg/L 未満					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下		8.8 mg/L					
臭気強度(TON)	3以下		1 未満					
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		-2.1					
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)		1800 個/ml					
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下		0.002 mg/L 未満					

2017年度

水質検査結果一覧表(その他項目)

市町村名 石川県

81

事業所名：能登町役場

受付番号	0152901	0152902	0152903	0152904	0027301	0027302	0027303	0027304
採水年月日	平成29年 5月17日	平成29年 5月17日	平成29年 5月17日	平成29年 5月17日	平成29年 8月16日	平成29年 8月16日	平成29年 8月16日	平成29年 8月16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	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水				
	14.0 ℃	12.9 ℃	14.3 ℃	16.9 ℃	22.6 ℃	22.0 ℃	20.7 ℃	21.4 ℃
大腸菌(E. coli)	陽性 *	陽性 *	陰性	陽性 *				
嫌気性芽胞菌	陰性	陰性	陽性 *	陰性	陰性	陽性 *	陽性 *	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					0.033 mg/L			
全窒素					0.48 mg/L			
紫外線 (UV) 吸光度					0.09			
アンモニア態窒素					0.01 mg/L 未満			
侵食性遊離炭酸					1.7 mg/L			
生物化学的酸素要求量 (BOD)					0.9 mg/L			
浮遊物質 (SS)					1 mg/L 未満			
化学的酸素要求量 (COD)					3.4 mg/L			
カズサホス					0.000006 mg/L 未満			
フィプロニル					0.000005 mg/L 未満			
ジチオカルバメート系農薬					0.00315 mg/L 未満			
インダノファン					0.00009 mg/L 未満			
トリクロピル					0.00006 mg/L 未満			
イミノクタジン					0.00006 mg/L 未満			
アミトラズ					0.00006 mg/L 未満			
パラコート					0.00005 mg/L 未満			
ジクワット					0.00005 mg/L 未満			
キノクラミン(ACN)					0.00005 mg/L 未満			
カルボフラン					0.00005 mg/L 未満			
MCPA					0.00005 mg/L 未満			
プロチオホス					0.00004 mg/L 未満			
ピラゾキシフェン					0.00004 mg/L 未満			
シアナジン					0.00004 mg/L 未満			
チオジカルブ					0.0008 mg/L 未満			
カルバリル(NAC)					0.0005 mg/L 未満			
カルプロパミド					0.0004 mg/L 未満			
ジチアノン					0.0003 mg/L 未満			
クミルロン					0.0003 mg/L 未満			
2,4-D(2,4-PA)					0.0003 mg/L 未満			
ピラゾリネート(ピラゾレート)					0.0002 mg/L 未満			
チウラム					0.0002 mg/L 未満			
ジウロン(DCMU)					0.0002 mg/L 未満			
クロメプロップ					0.0002 mg/L 未満			
グルホシネート					0.0002 mg/L 未満			
オキサジクロメホン					0.0002 mg/L 未満			
ピラクロニル					0.0001 mg/L 未満			
アシュラム					0.009 mg/L 未満			
ダイムロン					0.008 mg/L 未満			
トリシクラゾール					0.001 mg/L 未満			
チアジニル					0.001 mg/L 未満			
グリホサート					0.02 mg/L 未満			
チオフアネートメチル					0.003 mg/L 未満			
カルタップ					0.003 mg/L 未満			
オリサストロビン					0.001 mg/L 未満			

