



事業所名：能登町役場

市町村名 石川県

81

受付番号		0085102	0097202	0111502	0124602				
採水年月日		令和 4年12月 7日	令和 5年 1月11日	令和 5年 2月 8日	令和 5年 3月 8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				
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				
浄・原									
水温		15.7 ℃ 中嶋 涼	10.4 ℃ 中嶋 涼	8.5 ℃ 高野宏幸	9.5 ℃ 高野宏幸				
一般細菌	100個/ml以下	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				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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					
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満					
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満					
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.25 mg/L					
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			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					
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L 未満					
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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					
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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					
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満					
塩素酸	0.6mg/L以下			0.08 mg/L					
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満					
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003 mg/L					
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満					
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003 mg/L					
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満					
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.010 mg/L					
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満					
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.004 mg/L					
ブロモホルム	0.09mg/L以下			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					
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L 未満					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.03 mg/L					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.04 mg/L	0.04 mg/L	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					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			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					
塩化物イオン	200mg/L以下	14.8 mg/L	14.7 mg/L	15.0 mg/L	13.5 mg/L				
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21 mg/L	17 mg/L	17 mg/L	16 mg/L				
蒸発残留物	500mg/L以下			63 mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			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					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満					
フェノール類	0.005mg/L以下			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	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L				
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.0	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				
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				
残留塩素									
判定		適	適	適	適				



事業所名：能登町役場

市町村名 石川県

81

受付番号		0085101	0097201	0111501	0124601			
採水年月日		令和 4年12月 7日	令和 5年 1月11日	令和 5年 2月 8日	令和 5年 3月 8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			
採水場所		小木支所	小木支所	小木支所	小木支所			
浄・原								
水温		12.2 ℃ 中嶋 涼	7.0 ℃ 中嶋 涼	6.4 ℃ 高野宏幸	8.9 ℃ 高野宏幸			
一般細菌	100個/ml以下	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			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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				
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			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				
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L 未満				
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満				
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004 mg/L				
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.009 mg/L				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満				
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003 mg/L				
ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001 mg/L				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			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				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			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	1.0mg/L以下			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				
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満				
塩化物イオン	200mg/L以下	15.3 mg/L	15.7 mg/L	15.9 mg/L	15.5 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L	19 mg/L	19 mg/L	20 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			62 mg/L				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
ジオスミン	0.00001mg/L以下			0.000002 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				
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L 未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.1	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			
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			
残留塩素								
判定		適	適	適	適			



事業所名: 能登町役場

市町村名 石川県

81

受付番号		0085103	0097203	0111503	0124603			
採水年月日		令和 4年12月 7日	令和 5年 1月11日	令和 5年 2月 8日	令和 5年 3月 8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			
採水場所		長尾昭淳宅	長尾昭淳宅	長尾昭淳宅	長尾昭淳宅			
浄・原								
水温		12.0 ℃ 中嶋 涼	6.4 ℃ 中嶋 涼	5.5 ℃ 高野宏幸	8.2 ℃ 高野宏幸			
一般細菌	100個/ml以下	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			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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				
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.33 mg/L				
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			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				
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L 未満				
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
塩素酸	0.6mg/L以下			0.11 mg/L				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満				
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003 mg/L				
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.006 mg/L				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満				
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002 mg/L				
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001 mg/L				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			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				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			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	1.0mg/L以下			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				
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満				
塩化物イオン	200mg/L以下	14.7 mg/L	16.2 mg/L	15.8 mg/L	15.3 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L	20 mg/L	20 mg/L	19 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			66 mg/L				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			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				
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
フェノール類	0.005mg/L以下			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	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.0	6.9	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			
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			
残留塩素								
判定		適	適	適	適			



事業所名: 能登町役場

市町村名 石川県

81

受付番号		0085104	0097204	0111504	0124604			
採水年月日		令和 4年12月 7日	令和 5年 1月11日	令和 5年 2月 8日	令和 5年 3月 8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			
採水場所		いわずみ	いわずみ	いわずみ	いわずみ			
浄・原								
水温		11.0 ℃ 中嶋 涼	7.1 ℃ 中嶋 涼	5.8 ℃ 高野宏幸	7.6 ℃ 高野宏幸			
一般細菌	100個/ml以下	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			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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				
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			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				
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L 未満				
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
塩素酸	0.6mg/L以下			0.10 mg/L				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002 mg/L				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満				
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005 mg/L				
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.011 mg/L				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満				
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.004 mg/L				
ブromホルム	0.09mg/L以下			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				
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			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				
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	1.0mg/L以下			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				
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満				
塩化物イオン	200mg/L以下	14.8 mg/L	15.2 mg/L	15.2 mg/L	15.0 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	15 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			57 mg/L				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			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				
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
フェノール類	0.005mg/L以下			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	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	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			
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			
残留塩素								
判定		適	適	適	適			



事業所名: 能登町役場

市町村名 石川県

81

受付番号		0085105	0097205	0111505	0124605			
採水年月日		令和 4年12月 7日	令和 5年 1月11日	令和 5年 2月 8日	令和 5年 3月 8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			
採水場所		配水池内	配水池内	配水池内	配水池内			
浄・原								
水温		10.4 ℃ 中嶋 涼	12.0 ℃ 中嶋 涼	11.6 ℃ 高野宏幸	13.2 ℃ 高野宏幸			
一般細菌	100個/ml以下	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			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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				
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			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				
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L 未満				
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
塩素酸	0.6mg/L以下			0.07 mg/L				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満				
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
臭素酸	0.01mg/L以下			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				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満				
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
ブromホルム	0.09mg/L以下			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				
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			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				
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	1.0mg/L以下			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				
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満				
塩化物イオン	200mg/L以下	12.3 mg/L	19.1 mg/L	20.9 mg/L	21.5 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43 mg/L	53 mg/L	57 mg/L	59 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			145 mg/L				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			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				
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
フェノール類	0.005mg/L以下			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			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.8	7.2	7.1	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			
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			
残留塩素								
判定		適	適	適	適			



事業所名: 能登町役場

市町村名 石川県

81

受付番号		0085106	0097206	0111506	0124606			
採水年月日		令和 4年12月 7日	令和 5年 1月11日	令和 5年 2月 8日	令和 5年 3月 8日			
水源名	基準値	平体配水系	平体配水系	平体配水系	平体配水系			
採水場所		平体水処理施設	平体水処理施設	平体水処理施設	平体水処理施設			
浄・原								
水温		13.2 ℃ 中嶋 涼	10.8 ℃ 依頼者	12.3 ℃ 依頼者	13.5 ℃ 高野宏幸			
一般細菌	100個/ml以下	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			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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				
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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				
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.006 mg/L				
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.33 mg/L				
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.18 mg/L				
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L 未満				
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L 未満				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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				
臭素酸	0.01mg/L以下			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				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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				
ブロモホルム	0.09mg/L以下			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				
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L 未満				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.07 mg/L				
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.12 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.27 mg/L			
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L 未満				
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			32 mg/L				
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満				
塩化物イオン	200mg/L以下	31.8 mg/L	15.6 mg/L	28.6 mg/L	29.1 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	2 mg/L	16 mg/L	13 mg/L	2 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			122 mg/L				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			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				
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満				
フェノール類	0.005mg/L以下			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	0.9 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.8	7.5	7.6	7.9			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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	1.7 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	3.4 度			
濁度	2度以下	0.2 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.7 度			
残留塩素								
判定		適	適	適	適			

事業所名：能登町役場

受付番号		0111702						
採水年月日		令和 5年 2月 8日						
水源名	基準値	矢波配水系						
採水場所								
浄・原								
水温		5.5 °C						
		中嶋 涼						
一般細菌	100個/ml以下	44 個/ml						
大腸菌	陰性であること	陽性 *						
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	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						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	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						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満						
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満						
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.24 mg/L						
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	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						
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満						
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	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						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満						
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満						
塩素酸	0.6mg/L以下							
クロロ酢酸	0.02mg/L以下							
クロロホルム	0.06mg/L以下							
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下							
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下							
臭素酸	0.01mg/L以下							
総トリハロメタン	0.1mg/L以下							
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下							
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下							
ブロモホルム	0.09mg/L以下							
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下							
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.15 mg/L						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.11 mg/L						
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.006 mg/L						
塩化物イオン	200mg/L以下	12.5 mg/L						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下	64 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	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						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満						
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7 mg/L						
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2						
味	異常でないこと							
臭気	異常でないこと	異常なし						
色度	5度以下	4.6 度						
濁度	2度以下	1.7 度						
残留塩素								
判定								









