



事業所名：能登町役場

市町村名 石川県

81

受付番号		0082502	0094002	0104202	0117402			
採水年月日		令和 3年12月 8日	令和 4年 1月13日	令和 4年 2月 9日	令和 4年 3月 9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		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		14.6 ℃	9.7 ℃	8.4 ℃	8.5 ℃			
		中嶋 涼	中嶋 涼	中嶋 涼	中嶋 涼			
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			0.21 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 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			0.002 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			0.003 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			0.008 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 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	0.03 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			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	14.6 mg/L	14.7 mg/L	14.8 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	17 mg/L	17 mg/L	16 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			61 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	0.3 mg/L	0.4 mg/L			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.1	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		0082501	0094001	0104201	0117401			
採水年月日		令和 3年12月 8日	令和 4年 1月13日	令和 4年 2月 9日	令和 4年 3月 9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		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		11.4 ℃	6.7 ℃	4.7 ℃	6.9 ℃			
		中嶋 涼	中嶋 涼	中嶋 涼	中嶋 涼			
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			0.24 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			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			0.007 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			0.002 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			
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	16.2 mg/L	16.5 mg/L	16.7 mg/L	16.7 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	20 mg/L	20 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			60 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			0.000002 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	0.5 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			
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		0082503	0094003	0104203	0117403			
採水年月日		令和 3年12月 8日	令和 4年 1月13日	令和 4年 2月 9日	令和 4年 3月 9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		末端給水栓	末端給水栓	末端給水栓	末端給水栓			
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		11.5 ℃	6.6 ℃	4.7 ℃	6.0 ℃			
		中嶋 涼	中嶋 涼	高野宏幸	中嶋 涼			
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			0.40 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			0.12 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			0.008 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 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			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	16.3 mg/L	16.8 mg/L	17.0 mg/L	17.4 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L	22 mg/L	22 mg/L	22 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			73 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				
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	0.3 mg/L	0.4 mg/L			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	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			
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	0.6 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			
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		0082504	0094004	0104204	0117404			
採水年月日		令和 3年12月 8日	令和 4年 1月13日	令和 4年 2月 9日	令和 4年 3月 9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		末端給水栓	末端給水栓	末端給水栓	末端給水栓			
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		11.0 ℃	6.7 ℃	4.9 ℃	5.9 ℃			
		中嶋 涼	中嶋 涼	高野宏幸	中嶋 涼			
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			0.24 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			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				
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			0.008 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 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	17.1 mg/L	15.7 mg/L	16.0 mg/L	16.4 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17 mg/L	16 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				
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	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L			
pH値	5.8以上 8.6以下	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			
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		0082505	0094005	0104205	0117405			
採水年月日		令和 3年12月 8日	令和 4年 1月13日	令和 4年 2月 9日	令和 4年 3月 9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		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		10.5 ℃	11.6 ℃	14.2 ℃	8.9 ℃			
		中嶋 涼	中嶋 涼	中嶋 涼	中嶋 涼			
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			0.001 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			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				
塩化物イオン	200mg/L以下	13.0 mg/L	17.4 mg/L	20.2 mg/L	18.4 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43 mg/L	50 mg/L	56 mg/L	52 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			142 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	7.4			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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		0104402							
採水年月日		令和 4年 2月 9日							
水源名	基準値	矢波配水系							
採水場所		浄水場内							
浄・原		原水							
水温		4.2 ℃							
		中嶋 涼							
一般細菌	100個/ml以下	120 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	0.20 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								
ジプロモクロロメタン	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	0.14 mg/L							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.13 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	11 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	13.4 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	67 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	5.0 度							
濁度	2度以下	2.2 度 *							
残留塩素									
判定		不適							

事業所名：能登町役場

受付番号		0104401							
採水年月日		令和 4年 2月 9日							
水源名	基準値	内浦配水系							
採水場所		浄水場内							
浄・原		原水							
水温		4.5 ℃							
		中嶋 涼							
一般細菌	100個/ml以下	98 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	0.19 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								
ジプロモクロロメタン	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	0.11 mg/L							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.21 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	9 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.024 mg/L							
塩化物イオン	200mg/L以下	13.4 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	69 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	7.4							
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	5.9 度 *							
濁度	2度以下	2.0 度							
残留塩素									
判定		不適							

事業所名：能登町役場

市町村名 石川県

81

受付番号		0104403							
採水年月日		令和 4年 2月 9日							
水源名	基準値	五十里配水系							
採水場所		浄水場内							
浄・原		原水							
水温		4.0 ℃							
		高野宏幸							
一般細菌	100個/ml以下	25 個/ml							
大腸菌	陰性であること	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	0.39 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								
ジプロモクロロメタン	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	0.04 mg/L							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06 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	10 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.018 mg/L							
塩化物イオン	200mg/L以下	13.0 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 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	0.7 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	3.1 度							
濁度	2度以下	2.3 度							*
残留塩素									
判定		不適							

事業所名：能登町役場

受付番号		0104404							
採水年月日		令和 4年 2月 9日							
水源名	基準値	柳田配水系							
採水場所		浄水場内							
浄・原		原水							
水温		4.1 ℃							
		高野宏幸							
一般細菌	100個/ml以下	120 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	0.39 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								
ジプロモクロロメタン	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	0.13 mg/L							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.15 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	10 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007 mg/L							
塩化物イオン	200mg/L以下	13.0 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	67 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							
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	3.1 度							
濁度	2度以下	2.6 度 *							
残留塩素									
判定		不適							

事業所名：能登町役場

受付番号		0104405						
採水年月日		令和 4年 2月 9日						
水源名	基準値	言若配水系						
採水場所		配水池内						
浄・原		原水						
水温		14.1 ℃						
		中嶋 涼						
一般細菌	100個/ml以下	1 個/ml						
大腸菌	陰性であること	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							
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	0.02 mg/L 未満						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	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	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						
塩化物イオン	200mg/L以下	20.2 mg/L						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55 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						
pH値	5.8以上 8.6以下	7.1						
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	0.5 度 未満						
濁度	2度以下	0.1 度 未満						
残留塩素								
判定		適						