

事業所名：能登町役場

受付番号		0084402	0096102	0106302	0120302			
採水年月日		令和元年12月 9日	令和 2年 1月15日	令和 2年 2月12日	令和 2年 3月10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		14.7 ℃	12.3 ℃	9.2 ℃	10.4 ℃			
		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			
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							
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				
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			0.26 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				
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				
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							
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				
ベンゼン	0.01mg/L以下							
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				
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							
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	0.03 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	18.1 mg/L	16.7 mg/L	16.5 mg/L	16.4 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20 mg/L	18 mg/L	19 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				
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 未満			
pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	6.9	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			
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

受付番号		0084401	0096101	0106301	0120301			
採水年月日		令和元年12月 9日	令和 2年 1月15日	令和 2年 2月12日	令和 2年 3月10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		10.9℃	8.8℃	6.1℃	9.3℃			
		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			
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							
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				
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			0.23 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				
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				
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							
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				
ベンゼン	0.01mg/L以下							
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				
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			0.004 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				
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003 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							
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							
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	16.3 mg/L	15.8 mg/L	16.0 mg/L	16.3 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25 mg/L	22 mg/L	20 mg/L	21 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-メチルインボルネオール	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				
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	0.7 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.1	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			
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

受付番号		0084403	0096103	0106303	0120303			
採水年月日		令和元年12月 9日	令和 2年 1月15日	令和 2年 2月12日	令和 2年 3月10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		上長尾地内 給水栓	上長尾地内 給水栓	上長尾地内 給水栓	上長尾地内 給水栓			
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		10.6 ℃	9.1 ℃	6.4 ℃	9.3 ℃			
		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			
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							
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				
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			0.30 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				
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				
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							
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				
ベンゼン	0.01mg/L以下							
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				
ジブロモクロロメタン	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			0.010 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							
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							
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	16.9 mg/L	16.2 mg/L	16.4 mg/L	16.6 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24 mg/L	23 mg/L	21 mg/L	21 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-メチルインボルネオール	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				
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	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満			
pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	6.8	6.8	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

受付番号		0084404	0096104	0106304	0120304			
採水年月日		令和元年12月 9日	令和 2年 1月15日	令和 2年 2月12日	令和 2年 3月10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		神和住地内 給水栓	神和住地内 給水栓	神和住地内 給水栓	神和住地内 給水栓			
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		9.0 ℃	9.4 ℃	6.4 ℃	8.7 ℃			
		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			
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							
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				
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							
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							
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							
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				
ベンゼン	0.01mg/L以下							
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			0.002 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			0.005 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			0.012 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				
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							
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							
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	16.3 mg/L	15.7 mg/L	15.8 mg/L	15.9 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	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-メチルインボルネオール	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				
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	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	6.9	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			
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

受付番号		0084405	0096105	0106305	0120305			
採水年月日		令和元年12月 9日	令和 2年 1月15日	令和 2年 2月12日	令和 2年 3月10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		9.3 ℃	9.2 ℃	11.4 ℃	10.5 ℃			
		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			
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							
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				
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			0.37 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				
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				
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							
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				
ベンゼン	0.01mg/L以下							
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							
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							
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	12.8 mg/L	13.3 mg/L	16.3 mg/L	14.0 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43 mg/L	45 mg/L	48 mg/L	45 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				
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			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.8	7.5	7.1	7.7			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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

受付番号		0021602							
採水年月日		令和元年 8月 5日							
水源名	基準値	矢波配水系							
採水場所									
浄・原		原水							
水温		24.0℃							
		北川泰男							
一般細菌	100個/ml以下	650 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	0.05mg/L以下	0.005 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	0.15 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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下								
ブrom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	0.13 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	12 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L							
塩化物イオン	200mg/L以下	12.8 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	96 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	0.9 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	6.3 度 *							
濁度	2度以下	1.6 度							
残留塩素									
判定		***							

事業所名：能登町役場

受付番号		0021601							
採水年月日		令和元年 8月 5日							
水源名	基準値	内浦配水系							
採水場所									
浄・原		原水							
水温		20.2 ℃							
		北川泰男							
一般細菌	100個/ml以下	130 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	0.05mg/L以下	0.005 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	0.23 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	0.22 mg/L *							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.64 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	8 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.083 mg/L *							
塩化物イオン	200mg/L以下	10.5 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	87 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	1.6 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	18 度 *							
濁度	2度以下	2.0 度							
残留塩素									
判定		***							

事業所名：能登町役場

受付番号		0021603							
採水年月日		令和元年 8月 5日							
水源名	基準値	五十里配水系							
採水場所									
浄・原		原水							
水温		19.5 ℃							
		北川泰男							
一般細菌	100個/ml以下	180 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	0.05mg/L以下	0.005 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	0.08 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							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.10 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	0.022 mg/L							
塩化物イオン	200mg/L以下	10.6 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	86 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-メチルインボルネオール	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	1.4 mg/L							
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	8.1 度 *							
濁度	2度以下	4.8 度 *							
残留塩素									
判定		***							

事業所名：能登町役場

受付番号		0021604							
採水年月日		令和元年 8月 5日							
水源名	基準値	柳田配水系							
採水場所									
浄・原		原水							
水温		24.0℃							
		北川泰男							
一般細菌	100個/ml以下	1500 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	0.05mg/L以下	0.005 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								
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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下								
ブrom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	0.12 mg/L							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.18 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	12.1 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	94 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	0.9 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	8.4 度 *							
濁度	2度以下	3.3 度 *							
残留塩素									
判定		***							

事業所名：能登町役場

受付番号		0021605							
採水年月日		令和元年 8月 5日							
水源名	基準値	言若配水系							
採水場所									
浄・原		原水							
水温		16.7 ℃							
		北川泰男							
一般細菌	100個/ml以下	0 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	0.05mg/L以下	0.005 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	0.15 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	0.08 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	0.005 mg/L 未満							
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	44 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	143 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	7.7							
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							
残留塩素									
判定		***							

事業所名：能登町役場

項目	目標値	0021901 令和元年 8月 5日	0023401 令和元年 8月 7日					
受付番号								
採水年月日								
水源名		内浦配水系	内浦配水系					
採水場所		内浦浄水場	小木支所					
浄・原		上水道 原水	上水道 浄水					
水温		20.2 ℃	27.3 ℃					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/1以下	0.002 mg/L 未満						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/1以下(暫定)	0.0002 mg/L 未満						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/1以下		0.002 mg/L 未満					
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/1以下							
トルエン	0.4mg/1以下							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/1以下	0.008 mg/L 未満						
亜塩素酸	0.6 mg/1以下		0.06 mg/L 未満					
二酸化塩素	0.6 mg/1以下		0.06 mg/L 未満					
ジクロロアセトリル	0.01 mg/1以下(暫定)		0.001 mg/L 未満					
抱水クロラール	0.02 mg/1以下(暫定)		0.003 mg/L					
残留塩素	1 mg/1以下		0.2 mg/L					
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/1以上 100 mg/1以下							
マンガン及びその化合物	0.01 mg/1以下							
遊離炭酸	20 mg/1以下	2.7 mg/L	2.6 mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/1以下	0.03 mg/L 未満						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/1以下							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/1以下	8.1 mg/L	1.6 mg/L					
臭気強度(TON)	3以下	1 未満	1 未満					
蒸発残留物	30 mg/1以上 200 mg/1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	-2.4	-2.2					
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)	1600 個/ml	1 個/ml					

受付番号	0142501	0142502	0142503	0142504	0021701	0021702	0021703	0021704
採水年月日	令和元年 5月14日	令和元年 5月14日	令和元年 5月14日	令和元年 5月14日	令和元年 8月 5日	令和元年 8月 5日	令和元年 8月 5日	令和元年 8月 5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				
	13.5 ℃	13.3 ℃	12.6 ℃	14.5 ℃	20.2 ℃	24.0 ℃	19.5 ℃	24.0 ℃
嫌気性芽胞菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 *
大腸菌(E. coli)	陰性	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *	陽性 *
クリプトスポリジウム					0 個/10L	0 個/10L	0 個/10L	0 個/10L
ジアルジア					0 個/10L	0 個/10L	0 個/10L	0 個/10L
浮遊物質(SS)					5 mg/L			
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.7 mg/L			
侵食性遊離炭酸					2.6 mg/L			
化学的酸素要求量(COD)					4.0 mg/L			
アンモニア態窒素					0.02 mg/L			
紫外線(UV)吸光度					0.1			
全窒素					0.43 mg/L			
全リン					0.025 mg/L			
プロモブチド					0.001 mg/L 未満			
ペンシクロン					0.001 mg/L 未満			
メブロン					0.001 mg/L 未満			
ベンタゾン					0.002 mg/L 未満			
メタラキシル					0.002 mg/L 未満			
ペンディメタリン					0.003 mg/L 未満			
マラチオン(馬拉松)					0.007 mg/L 未満			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					0.0001 mg/L 未満			
フェントラザミド					0.0001 mg/L 未満			
ベンフルラリン(ベスロジン)					0.0001 mg/L 未満			
ベノミル					0.0002 mg/L 未満			
メフェナセット					0.0002 mg/L 未満			
オキシシン銅(有機銅)					0.0003 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			
プロベナゾール					0.0003 mg/L 未満			
メソミル					0.0003 mg/L 未満			
メチルダイムロン					0.0003 mg/L 未満			
メトリブジン					0.0003 mg/L 未満			
ベンフラカルブ					0.0004 mg/L 未満			
メトミノストロピン					0.0004 mg/L 未満			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)					0.0005 mg/L 未満			
フェリムゾン					0.0005 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			
メコプロップ(MCPP)					0.0005 mg/L 未満			
ベンフレセート					0.0007 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			
プロシミドン					0.0009 mg/L 未満			
ベンゾピシクロン					0.0009 mg/L 未満			
テフリルトリオン					0.00002 mg/L 未満			
シアノホス(CYAP)					0.00003 mg/L 未満			
ホスチアゼート					0.00003 mg/L 未満			
メチダチオン(DMTP)					0.00004 mg/L 未満			
ベンゾフェナップ					0.00005 mg/L 未満			
モリネート					0.00005 mg/L 未満			
フェンチオン(MPP)					0.00006 mg/L 未満			

