

令和6年度 給水栓（蛇口の水）の水質検査結果

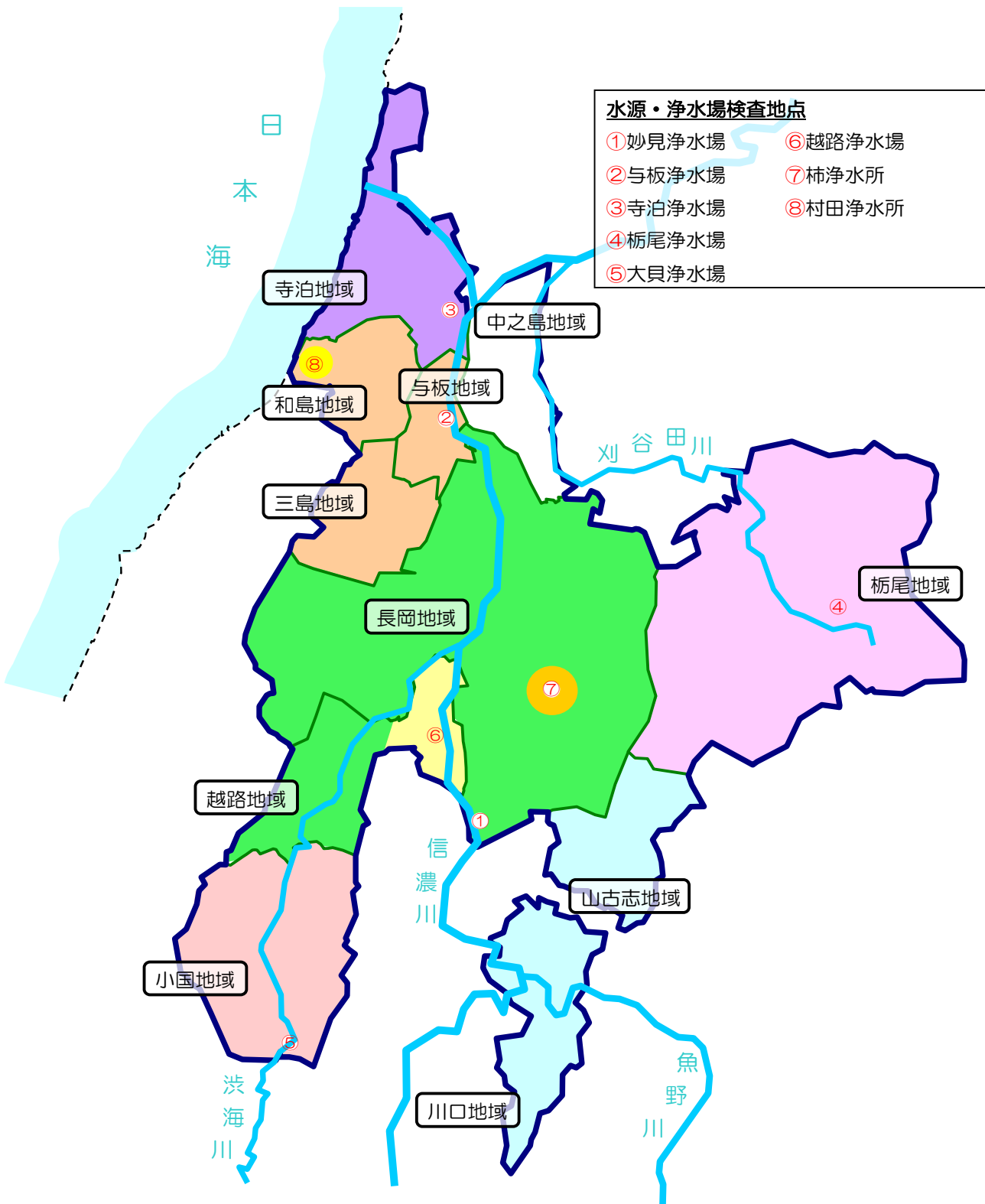
上水道

地域名	事業名	検査地点（町名）	ページ
長岡地域	妙見浄水場系	千手2丁目	3
	柿浄水所系	柿町	4
越路地域	越路浄水場系	浦	5
小国地域	大貝浄水場系	小国町横沢	6
与板・和島地域	与板浄水場系	与板町江西2丁目	7
	村田浄水所系	村田	8
栃尾地域	栃尾浄水場系	鴉ヶ島	9
寺泊地域	寺泊浄水場系	寺泊湊町	10

簡易水道

地域名	事業名	検査地点（町名）	ページ
山古志地域	虫亀簡易水道	山古志虫亀	11
	山古志簡易水道	山古志種芋原	12
小国地域	法末簡易水道	小国町法末	13
	八王子小規模水道	小国町八王子	14
栃尾地域	一之貝簡易水道	一之貝	15
	新山簡易水道	東中野俣(新山)	16
	まんさく簡易水道	森上	17
	明道簡易水道	入塩川	18
	中野俣地区簡易水道	西中野俣	19
		東中野俣(繁窪)	20
	入東地区簡易水道	来伝(下来伝)	21
山葵谷簡易水道	山葵谷	22	
川口地域	川口中央簡易水道	川口田麦山	23
	西倉簡易水道	西川口(西倉)	24

検査箇所・給水区域図



長岡市
妙見浄水場系給水栓 千手2丁目

項目名		基準値	4月8日	5月15日	6月19日	7月8日	8月21日	9月11日	10月21日						
	採水時間		10:20	11:20	10:30	10:55	10:50	10:35	10:20						
	天候		晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴						
	水温 (°C)		11.4	16.9	23.5	24.0	28.5	27.4	20.7						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下		0.0003未満			0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下		0.0005未満			0.0005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下		0.004未満			0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.6			0.7								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下		0.09			0.12								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.06			0.07								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下		0.0002未満			0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下		0.005未満			0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下		0.004未満			0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下		0.002未満			0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満									
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下		0.06未満			0.06未満								
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.002未満								
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下		0.006			0.014								
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003			0.004								
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.002			0.003								
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.013			0.026								
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.004			0.006								
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.005			0.009								
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下		0.001未満			0.001未満								
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下		0.008未満			0.008未満								
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満			0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下		0.02			0.06								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下		0.03未満			0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満			0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下		9			10								
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下		0.001未満			0.001未満								
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	10	11	15	10	12	15	15						
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		33			43								
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		66			100								
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下		0.02未満			0.02未満								
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000004	0.000002	0.000004	0.000002							
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002							
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下		0.005未満			0.005未満								
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下		0.0005未満			0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5						
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3						

長岡市
柿浄水所系給水栓 柿町

項目名		基準値	4月8日	5月13日	6月19日	7月8日	8月19日	9月11日	10月21日						
	採水時間		9:35	9:40	9:40	9:50	9:45	9:45	9:40						
	天候		晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴						
	水温 (°C)		11.9	15.0	17.2	18.2	18.3	18.5	16.6						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下													
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下													
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下													
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下													
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下													
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下													
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下													
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下													
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下													
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下													
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下												
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下												
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下													
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下													
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下													
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下													
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下													
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下			0.06未満			0.06未満							
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下			0.002未満			0.002未満							
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下			0.001未満			0.001未満							
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満			0.003未満							
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.001未満			0.001未満							
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.001未満			0.001未満							
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満			0.003未満							
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下			0.001未満			0.001未満							
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下			0.001未満			0.001未満							
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下			0.008未満			0.008未満							
	着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下												
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.2 以下													
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		0.3 以下													
35 銅及びその化合物 (mg/L)		1.0 以下													
味		36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下												
味	着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下												
	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	8	8	8	8	8	9	8						
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下													
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下			100			110							
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下													
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下													
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下													
	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下													
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下													
	味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
	衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4					

長岡市
越路浄水場系給水栓 浦

項目名		基準値	4月16日	5月7日	6月10日	7月17日	8月7日	9月17日	10月16日						
	採水時間		9:20	9:20	9:20	9:25	9:30	9:15	9:35						
	天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇						
	水温 (°C)		14.4	18.1	21.8	24.9	28.2	28.1	23.4						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下							0.0003未満						
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下							0.00005未満						
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下							0.001未満						
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下							0.001未満						
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下							0.001未満						
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下							0.002未満						
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下							0.004未満						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下							1.0						
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下							0.08未満						
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下							0.02未満						
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下							0.0002未満					
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下							0.005未満					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下							0.004未満						
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下							0.002未満						
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下							0.001未満						
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下							0.001未満						
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下							0.001未満						
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満						
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満						
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満						
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満						
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下							0.01未満						
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下							0.01未満						
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下							0.03未満						
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下							0.01未満						
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下							12						
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下							0.001未満						
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	13	13	13	13	13	13	13						
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		71		71			66						
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	130			140			130						
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下							0.02未満						
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下							0.00001未満						
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下							0.00001未満						
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下							0.005未満						
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下							0.0005未満						
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満						
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4						

長岡市
大貝浄水場系給水栓 小国町横沢

項目名		基準値	4月10日	5月15日	6月12日	7月11日	8月21日	9月19日	10月23日						
	採水時間		11:15	10:35	10:20	10:20	11:30	9:25	10:30						
	天候		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇						
	水温 (°C)		9.6	15.6	20.3	22.6	26.2	25.7	19.0						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下		0.0003未満			0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下		0.0005未満			0.0005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下		0.004未満			0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.1			0.1								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下		0.08未満			0.08未満								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.24			0.29								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下		0.0002未満			0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下		0.005未満			0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下		0.004未満			0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下		0.002未満			0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下		0.06未満			0.06未満								
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.002未満								
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下		0.002	0.001未満	0.004	0.002	0.006	0.007						
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満			0.003未満								
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.019	0.018	0.020	0.020	0.027	0.017						
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.036	0.039	0.044	0.042	0.059	0.043						
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満			0.003未満								
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.008	0.004	0.013	0.008	0.017	0.015						
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下		0.007	0.017	0.007	0.012	0.009	0.004						
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下		0.008未満			0.008未満								
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満			0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下		0.01未満			0.03								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下		0.03未満			0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満			0.01								
	味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下		21			30							
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下		0.001未満			0.001未満								
	味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	13	38	62	46	53	45	32					
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		45			53								
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		130			180								
	発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下		0.02未満			0.02未満							
カビ臭	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下		0.005未満			0.005未満								
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下		0.0005未満			0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.4	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	1.1						
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5						

長岡市
与板浄水場系給水栓 与板町江西2丁目

項目名		基準値	4月11日	5月9日	6月18日	7月9日	8月6日	9月11日	10月22日						
	採水時間		9:45	9:45	10:15	9:50	9:45	10:20	9:35						
	天候		晴	曇	雨	曇	曇	雨	曇						
	水温 (°C)		11.3	15.6	23.1	23.5	26.9	26.7	20.6						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下			0.0003未満			0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下			0.00005未満			0.00005未満							
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下			0.002未満			0.002未満							
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下			0.004未満			0.004未満							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下			0.8			0.9							
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下			0.12			0.13							
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下			0.08			0.09							
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下			0.0002未満			0.0002未満						
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下			0.005未満			0.005未満						
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下			0.004未満			0.004未満							
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下			0.002未満			0.002未満							
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下			0.06			0.11							
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下			0.002未満			0.002未満							
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下			0.011			0.009							
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満			0.003							
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.004			0.005							
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.024			0.022							
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.004			0.004							
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下			0.009			0.008							
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下			0.001未満			0.001未満							
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下			0.008未満			0.008未満							
	着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下			0.01未満			0.01未満						
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.2 以下			0.05			0.06							
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		0.3 以下			0.03未満			0.03未満							
35 銅及びその化合物 (mg/L)		1.0 以下			0.01未満			0.01未満							
味		36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下			11			12						
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下			0.001未満			0.001未満							
	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	11	11	15	11	14	15	15						
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下			45			47							
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下			100			120							
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下			0.02未満			0.02未満							
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000006	0.000001	0.000001	0.000002							
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001							
	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下			0.005未満			0.005未満							
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下			0.0005未満			0.0005未満							
	味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	46 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4						

長岡市
村田浄水所系給水栓 村田

項目名		基準値	4月11日	5月9日	6月18日	7月9日	8月6日	9月11日	10月22日						
	採水時間		10:20	10:15	10:55	10:45	11:00	11:00	10:15						
	天候		晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇						
	水温 (°C)		13.6	16.7	22.1	22.6	26.3	25.4	19.9						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下													
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下													
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下													
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下													
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下													
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下													
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下													
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下													
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下													
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下													
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下												
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下												
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下													
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下													
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下													
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下													
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下													
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下			0.06未満			0.06未満							
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下			0.002未満			0.002未満							
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下			0.002			0.002							
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満			0.003未満							
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.001未満			0.001未満							
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.002			0.002							
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満			0.003未満							
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下			0.001未満			0.001未満							
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下			0.001未満			0.001未満							
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下			0.008未満			0.008未満							
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下													
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下													
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下													
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下													
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下													
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下													
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	29	29	30	29	29	31	30						
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下													
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下			130			140							
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下													
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下													
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下													
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下													
	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下													
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満						
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4						

長岡市
栃尾浄水場系給水栓 鴉ヶ島

項目名		基準値	4月9日	5月14日	6月11日	7月10日	8月20日	9月18日	10月22日					
	採水時間		10:30	10:35	10:30	11:15	11:00	10:50	10:35					
	天候		雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇					
	水温 (°C)		11.3	16.8	19.8	22.4	25.1	26.7	22.8					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下		0.0003未満			0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下		0.0005未満			0.0005未満							
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.002未満							
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下		0.004未満			0.004未満							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.1未満			0.1							
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下		0.08未満			0.08未満							
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.02未満			0.02未満							
一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下		0.0002未満			0.0002未満							
	15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下		0.005未満			0.005未満							
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 以下		0.004未満			0.004未満							
	17 ジクロロメタン (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.002未満							
	18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
20 ベンゼン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下		0.06未満			0.06未満							
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.002未満							
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下		0.009			0.018							
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.005			0.004							
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.001			0.002							
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.014			0.028							
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.006			0.010							
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.004			0.008							
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下		0.001未満			0.001未満							
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下		0.008未満			0.008未満							
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満			0.01未満							
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下		0.03			0.03							
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下		0.03未満			0.03未満							
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満			0.01未満							
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下		6			8							
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下		0.001未満			0.001未満							
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	7	6	9	11	8	9	8					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		13			19							
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		35			63							
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下		0.02未満			0.02未満							
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満						
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満						
	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下		0.005未満			0.005未満							
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下		0.0005未満			0.0005未満							
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4					

長岡市
寺泊浄水場系給水栓 寺泊湊町

項目名		基準値	4月16日	5月9日	6月13日	7月17日	8月8日	9月18日	10月16日						
	採水時間		11:05	10:20	10:10	10:40	10:40	10:15	11:00						
	天候		雨	曇	晴	曇	雨	曇	雨						
	水温 (°C)		12.9	17.2	23.4	24.5	27.8	27.8	21.7						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満						
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満						
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.004			0.005						
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下	0.6			0.6			0.7						
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下	0.08未満			0.10			0.09						
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下	0.04			0.04			0.07						
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満					
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満			0.11			0.10						
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.005				0.022		0.017						
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003			0.008			0.010						
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.003				0.005		0.006						
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.013				0.040		0.037						
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.014			0.009						
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.005				0.013		0.014						
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満				0.001未満		0.001未満						
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満						
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下	0.01未満			0.01未満			0.01						
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満						
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満						
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下	0.01未満			0.01未満			0.01						
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下	7			9			11						
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	10	13	15	12	14	15	15						
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	28			32			45						
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	69			87			110						
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満						
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000002		0.000001	0.000003							
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002							
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下	0.005未満				0.005未満		0.005未満						
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満						
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.4	0.5	0.8	0.8	0.7	1.1	0.8						
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3						

長岡市
虫亀簡易水道 山古志虫亀

項目名		基準値	4月24日	5月14日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日					
	採水時間		9:10	9:50	11:25	11:00	10:03	10:40	10:40					
	天候		雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇					
	水温 (°C)		13.5	16.0	19.5	21.6	24.0	24.5	20.1					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下					0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下					0.0005未満							
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下					0.001未満							
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下					0.001未満							
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下					0.001未満							
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下					0.002未満							
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下					0.004未満							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下					0.28							
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下					0.08未満							
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下					0.02未満							
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下					0.0002未満						
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下					0.005未満						
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下					0.004未満							
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下					0.002未満							
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下					0.001未満							
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下					0.001未満							
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下					0.001未満							
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下		0.06未満			0.06未満							
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.002未満							
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下		0.001未満			0.001未満							
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満			0.003未満							
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.001未満			0.001未満							
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.001未満			0.001未満							
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満			0.003未満							
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.001未満			0.001未満							
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下		0.001未満			0.001未満							
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下		0.008未満			0.008未満							
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下					0.01未満							
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下					0.02未満							
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下					0.03未満							
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下					0.01未満							
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下					6.9							
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下					0.005未満							
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	7.7		7.3	7.0	7.2	7.2	7.2					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下					28							
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下					75							
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下					0.02未満							
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下					0.00001未満							
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下					0.00001未満							
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下					0.002未満							
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下					0.0005未満							
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5					

長岡市
山古志簡易水道 山古志種芋原

項目名		基準値	4月24日	5月14日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日					
	採水時間		9:25	10:25	11:50	11:25	10:40	11:35	11:15					
	天候		雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇					
	水温 (°C)		14.4	17.0	21.0	22.5	26.0	27.8	22.1					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下					0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下					0.0005未満							
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下					0.001未満							
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下					0.001未満							
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下					0.001未満							
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下					0.002未満							
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下					0.004未満							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下					0.71							
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下					0.09							
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下					0.05							
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下					0.0002未満						
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下					0.005未満						
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下					0.004未満							
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下					0.002未満							
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下					0.001未満							
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下					0.001未満							
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下					0.001未満							
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下		0.06未満			0.13							
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.002未満							
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下		0.007			0.022							
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.006			0.005							
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.002			0.002							
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満							
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.012			0.030							
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.004			0.012							
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.003			0.006							
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下		0.001未満			0.001未満							
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下		0.008未満			0.008未満							
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下					0.01未満							
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下					0.03							
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下					0.03未満							
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下					0.01未満							
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下					9.2							
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下					0.005未満							
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	11	9.6	13	14	12	14	14					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下					36							
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		70			94							
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下					0.02未満							
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下					0.00001未満							
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下					0.00001未満							
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下					0.002未満							
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下					0.0005未満							
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.5	0.4	0.6	0.8	0.7	0.9	0.8					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3					

長岡市
法末簡易水道 小国町法末

項目名		基準値	4月10日	5月15日	6月19日	7月11日	8月21日	9月10日	10月23日						
	採水時間		10:50	9:25	10:25	10:00	10:50	9:30	10:10						
	天候		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇						
	水温 (°C)		8.3	13.6	18.2	19.9	23.1	23.3	19.1						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下						0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下						0.0005未満							
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下						0.001未満							
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下						0.001未満							
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下						0.001未満							
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下						0.002未満							
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下						0.004未満							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下						0.2							
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下						0.13							
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下						0.02未満							
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下						0.0002未満						
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下						0.005未満						
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下						0.004未満							
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下						0.002未満							
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下						0.001未満							
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下						0.001未満							
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下						0.001未満							
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下		0.12	0.15	0.29	0.24	0.24	0.27						
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下			0.002未満			0.002未満							
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下			0.008			0.009							
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満			0.003未満							
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.004			0.004							
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満							
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.017			0.019							
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003			0.004							
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下			0.005			0.006							
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下			0.001未満			0.001未満							
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下			0.008未満			0.008未満							
	着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下						0.01						
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.2 以下						0.01未満							
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		0.3 以下						0.03未満							
35 銅及びその化合物 (mg/L)		1.0 以下						0.01未満							
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		200 以下						15							
味 着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下						0.001							
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	17					19	17						
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		17		17	18	73							
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下			180			190							
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下						0.02未満							
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下						0.00001未満							
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下						0.00001未満							
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下													
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下						0.0005未満							
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3						
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4						

長岡市
八王子小規模水道 小国町八王子

項目名		基準値	6月19日	9月10日	
	採水時間		11:05	10:55	
	天候		晴	晴	
	水温 (°C)		19.9	24.8	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下		0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下		0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満	
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満	
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満	
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満	
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下		0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.3	
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下		0.08未満	
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.02未満	
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下		0.0002未満
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下		0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下		0.004未満	
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下		0.002未満	
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下		0.001未満	
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下		0.001未満	
消毒副生成物	20 ベンゼン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満	
	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満	0.06未満	
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.001未満	0.001未満	
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満	0.002	
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満	0.004	
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.001未満	0.001	
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満	0.001	
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満	0.008未満	
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満	
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下		0.01未満	
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下		0.03未満	
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満	
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下		8	
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下		0.001未満	
	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	9	10	
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		25	
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		90	
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下		0.02未満	
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下		0.000001未満	
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下		0.000001未満	
	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下			
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下		0.0005未満	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.3	

長岡市
一之貝簡易水道 一之貝

項目名		基準値	4月23日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					
	採水時間		9:20	8:50	9:40	9:10	10:05	9:40	10:20					
	天候		曇	晴	晴	雨	曇	晴	雨					
	水温 (°C)		13.0	14.8	19.5	19.1	22.6	22.7	20.8					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.00005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.19								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満						0.06未満					
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	30 プロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				6.8								
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	8.1	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.7					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	60			61			68					
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	100			100			110					
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2					

長岡市
新山簡易水道 東中野俣(新山)

項目名		基準値	4月23日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					
	採水時間		10:30	10:05	11:00	10:50	11:00	10:40	11:30					
	天候		曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨					
	水温 (°C)		11.2	15.5	17.5	20.1	28.2	24.7	19.5					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.00005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.002								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.14								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満						0.06未満					
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.03								
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				5.5								
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	6.6	6.2	6.4	6.2	6.4	6.4	6.5					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				9								
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				45								
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
カビ臭	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.8	6.7					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3					

長岡市
まんさく簡易水道 森上

項目名		基準値	4月23日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					
	採水時間		9:50	9:10	10:05	9:45	10:25	10:05	10:50					
	天候		曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨					
	水温 (°C)		12.6	15.0	19.0	21.5	24.1	24.9	21.8					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.0005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.14								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満						0.06未満					
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.008			0.020			0.019					
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.005			0.003未満			0.003未満					
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.004			0.004			0.005					
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.019			0.035			0.035					
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.005			0.010			0.010					
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.007			0.011			0.011					
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				19							
味	着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.9	7.7					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				44								
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	84			110			100					
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.00001未満								
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.00001未満								
	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
	味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4				
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.3	0.15	0.1	0.2	0.2					

長岡市
明道簡易水道 入塩川

項目名		基準値	4月23日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					
	採水時間		11:35	11:00	11:55	12:50	11:55	11:40	12:50					
	天候		曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨					
	水温 (°C)		14.5	16.0	20.5	22.5	24.3	24.9	21.9					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.00005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.18								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満			0.11			0.070					
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.004			0.024			0.013					
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003			0.005			0.003未満					
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.002			0.001			0.002					
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.009			0.032			0.022					
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.004			0.026			0.013					
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.003			0.007			0.007					
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				5.3								
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	5.6	5.5	6.3	5.7	6.2	6.3	6.3					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				15								
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				44								
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2	0.5	0.3	0.7	0.4	0.3	0.5					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.8	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3					

長岡市
中野俣地区簡易水道 西中野俣

項目名		基準値	4月23日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					
	採水時間		10:10	9:50	10:40	10:10	10:45	10:25	11:15					
	天候		曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨					
	水温 (°C)		16.5	18.5	23.0	24.4	28.2	27.9	22.8					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.00005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.19								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満						0.06未満					
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.002			0.001					
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.002			0.001					
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	30 プロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02								
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				7.4								
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	6.9	6.6	6.8	6.5	6.6	6.7	6.8					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				27								
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				77								
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
カビ臭	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	7.1	6.8					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2					

長岡市
中野俣地区簡易水道 東中野俣(繁窪)

項目名		基準値	4月23日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					
	採水時間		10:45	10:20	11:15	11:25	11:10	10:55	11:50					
	天候		曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨					
	水温 (°C)		15.0	18.1	22.0	24.2	27.8	26.9	22.8					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.00005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.002								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.13								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満						0.20					
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001			0.002			0.001					
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001			0.003			0.001					
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.001未満			0.001			0.001未満					
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02								
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				6.9								
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	8.1	7.8	8.0	7.7	7.9	7.9	7.9					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	58			60			68					
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	120			120			130					
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.9	7.1	6.8	7.1	6.9					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2					

長岡市
入東地区簡易水道 来伝(下来伝)

項目名		基準値	4月23日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					
	採水時間		11:10	10:40	11:35	12:05	11:30	11:20	12:20					
	天候		曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨					
	水温 (°C)		12.9	15.7	19.5	21.9	25.4	25.5	22.0					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.00005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.19								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満			0.08			0.06未満					
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.001			0.032			0.011					
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.020			0.008					
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.002			0.001			0.003					
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.005			0.040			0.020					
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.028			0.009					
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.002			0.007			0.006					
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				5.5							
味	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	7.2	6.8	7.1	6.6	7.3	7.6	7.6					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				21								
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				56								
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.4	0.4	1.0	0.5	0.7	0.5					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.6	0.6	0.8	0.3	0.6	0.6	0.6					

長岡市
山葵谷簡易水道 山葵谷

項目名		基準値	4月23日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					
	採水時間		11:55	11:20	12:30	13:20	12:30	12:10	13:20					
	天候		曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨					
	水温 (°C)		15.6	17.5	21.0	23.7	27.4	26.1	22.9					
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.0005未満								
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001								
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.32								
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満								
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満								
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満								
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満								
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満						0.06未満					
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.001未満			0.007			0.001					
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.006			0.003未満					
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.003			0.003					
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満			0.015			0.006					
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.007			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.001未満			0.005			0.002					
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				5.0								
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	7.3	7.0	7.1	6.8	7.0	7.1	7.2					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				20								
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				84								
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.00001未満								
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.00001未満								
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5					
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3					

長岡市
川口中央簡易水道 川口田麦山

項目名		基準値	4月15日	5月8日	6月17日	7月16日	8月8日	9月9日	10月15日						
	採水時間		10:00	9:20	9:20	9:35	9:25	9:25	9:55						
	天候		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴						
	水温 (°C)		14.6	19.0	25.9	24.7	29.1	29.0	23.2						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満									
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.0005未満									
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満									
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満									
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満									
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満									
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満									
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.2									
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満									
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.12									
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満								
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満									
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満									
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満									
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満									
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満									
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.17			0.24			0.09						
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.002				0.004		0.003						
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003						
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.006				0.023		0.031						
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.016				0.051		0.067						
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満						
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.006				0.013		0.013						
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.002				0.011		0.023						
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満						
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.08									
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.01未満									
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満									
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.03									
	味 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				29									
着色 37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.001										
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	17	21	27	43	35	37	57						
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				29									
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	61			120			150						
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満									
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000002									
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満									
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下							0.005未満						
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満									
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4						
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3						

長岡市
西倉簡易水道 西川口(西倉)

項目名		基準値	4月15日	5月8日	6月17日	7月16日	8月8日	9月9日	10月15日						
	採水時間		9:35	9:05	9:05	9:45	9:10	9:10	9:40						
	天候		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴						
	水温 (°C)		14.0	18.2	25.4	24.4	28.3	27.9	21.8						
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	
無機物 / 重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 以下				0.0003未満									
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 以下				0.0005未満									
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満									
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満									
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満									
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満									
	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満									
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.1未満									
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満									
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.05									
	一般有機物	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満								
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04 以下				0.004未満									
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.02 以下				0.002未満									
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満									
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満									
20 ベンゼン (mg/L)		0.01 以下				0.001未満									
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満			0.07			0.06未満						
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満						
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.003			0.004			0.005						
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.005			0.008			0.010						
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満						
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.001			0.002			0.002						
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001			0.002			0.003						
	31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満						
着色	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満									
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.01未満									
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満									
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満									
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下	27			33			35						
着色	37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.001未満									
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	13	13	15	16	16	17	16						
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	58			37			56						
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	130			170			180						
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満									
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満									
カビ臭	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満									
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下							0.005未満						
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満									
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3						
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4						
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度 (度)	2 以下	0.3	0.1未満	0.3	0.2	0.1未満	0.1	0.1						
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5						