

令和7年度 給水栓（蛇口の水）の水質検査結果

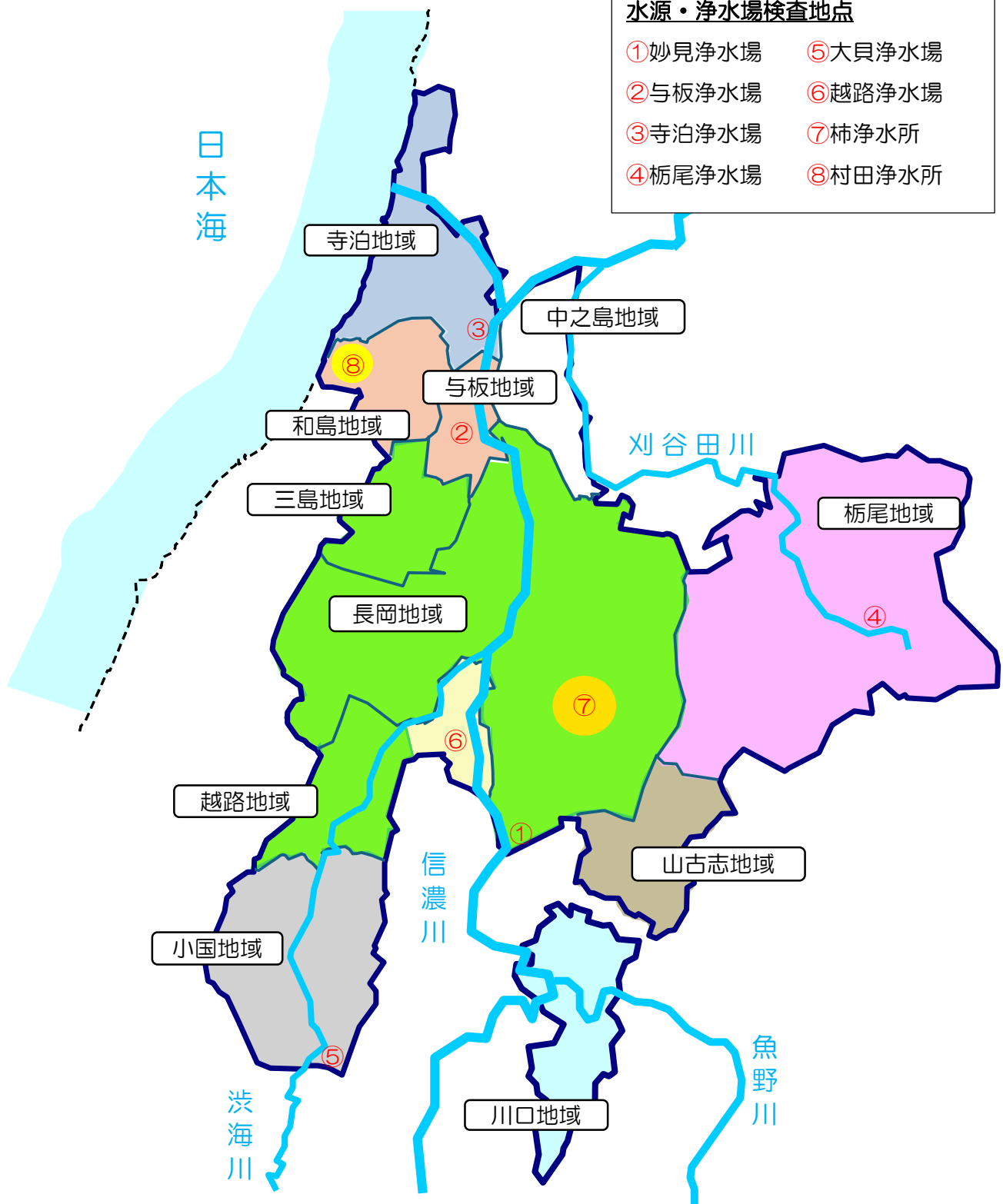
上水道

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
柄尾地域	柄尾浄水場系	鴨ヶ島	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	虫龜簡易水道	山古志虫龜	11
	山古志簡易水道	山古志種苧原	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
柄尾地域	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(繁溝)	20
	入東地区簡易水道	来伝(下来伝)	21
川口地域	山葵谷簡易水道	山葵谷	22
	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7日	5月14日	6月11日	7月7日	8月20日	9月10日	10月20日	11月5日			
	採水時間		10:20	9:50	10:35	10:30	10:35	10:45	10:15	10:00			
	天候		曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴			
	水温 (°C)		9.6	14.5	19.8	25.5	28.4	27.8	20.2	15.5			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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		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		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		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		0.002未満			
	9 垂硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下		0.004未満		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		0.001未満			
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.4		0.8			0.6				
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下		0.08未満			0.11		0.08未満				
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.04			0.07		0.04				
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		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		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		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		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		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		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		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		0.002未満			
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下		0.003		0.014			0.005				
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満		0.006			0.003				
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.002		0.003		0.002					
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下		0.001未満		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		0.008		0.026			0.011				
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満		0.006			0.004				
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.003		0.009			0.004				
	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		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		0.008未満			
着色	32 垂鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満		0.01未満		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			0.02				
	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		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		7		10			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		0.001未満		0.001未満			
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	10	8	10	13	12	13	12	10			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		24		43			33				
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		57		96			77				
発泡	41 隣イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満			
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000002	0.000002	0.000002	0.000001					
	43 2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001	0.000001	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		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		0.0005未満			
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.4	0.4	0.5	0.8	0.7	1.0	0.9	0.6			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	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	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			

長岡市
柿浄水所系給水栓 柿町

	項目名	基準値	4月7日	5月12日	6月11日	7月7日	8月18日	9月10日	10月20日	11月12日			
	採水時間		9:35	9:40	9:45	9:35	9:30	9:50	9:30	9:35			
	天候		曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴			
	水温 (°C)		10.4	14.6	16.5	18.5	19.8	17.5	17.0	14.2			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (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 垂鉛及びその化合物 (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	8	8	8	8	8	8	8	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			98			97					
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下											
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下											
	43 2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001 以下											
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下											
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	0.2未満			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	8.4	8.5	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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15日	5月19日	6月16日	7月16日	8月6日	9月17日	10月7日	11月10日			
	採水時間		9:35	9:05	9:15	9:20	9:05	9:10	9:25	9:15			
	天候		雨	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨			
	水温 (°C)		11.5	17.5	20.9	28.0	30.4	28.0	24.7	17.8			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下						1.2					
	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						0.02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						13					
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	13			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	71			69		72					
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	140			130		140					
発泡	41 隣イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下						0.02未満					
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下						0.000001未満					
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	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9日	5月14日	6月18日	7月15日	8月20日	9月16日	10月22日	11月5日			
	採水時間		10:00	11:10	9:50	11:00	10:30	10:30	10:15	10:30			
	天候		曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴			
	水温 (°C)		6.7	12.5	18.6	25.9	25.3	24.1	18.4	15.0			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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		0.001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		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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.2		0.1			0.2				
	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			0.08未満				
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.06		0.37			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		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		0.08			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未満	0.010	0.001	0.001未満	0.012	0.008	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未満			
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.005	0.011	0.024	0.020	0.006	0.011	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		0.009	0.037	0.057	0.045	0.029	0.033	0.016			
	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		0.003	0.014	0.006	0.006	0.011	0.012	0.006			
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下		0.001	0.002	0.026	0.019	0.001未満	0.002	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			0.008未満			
着色	32 垂鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満		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		0.01			0.01				
	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未満				
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下		10		34			13				
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	12	14	26	85	65	21	22	18			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		21		69			32				
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		63		220			98				
発泡	41 隣イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下		0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.000001						
	43 2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001 以下		0.00001未満	0.00001未満	0.00001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			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	0.4	1.0	0.8	0.8	1.3	1.0	0.7			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.0			
	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	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	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10日	5月21日	6月10日	7月8日	8月5日	9月10日	10月21日	11月11日			
	採水時間		9:20	9:45	9:50	9:45	9:45	10:10	9:40	9:50			
	天候		晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨			
	水温 (°C)		11.0	17.0	19.5	24.9	28.7	25.6	20.5	15.8			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下			0.6			0.9					
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下			0.09			0.10					
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下			0.05			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			0.17					
	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			0.019					
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.004			0.009					
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.003			0.001					
	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			0.016			0.025					
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003			0.014					
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下			0.006			0.005					
	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 垂鉛及びその化合物 (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			0.04					
	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			8			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					
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	10	9	11	13	16	13	12	13			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下			31			41					
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下			76			88					
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000003	0.000002	0.000001					
	43 2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満	0.000002	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	0.6	0.6	1.0	1.1	1.2	0.9	0.5			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5			

長岡市
村田浄水所系給水栓 村田

	項目名	基準値	4月10日	5月21日	6月10日	7月8日	8月5日	9月10日	10月21日	11月11日			
	採水時間		10:15	10:10	10:25	10:15	10:15	11:00	10:10	10:20			
	天候		曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇			
	水温 (°C)		12.6	17.4	19.4	23.2	27.3	26.1	19.6	16.1			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (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 垂鉛及びその化合物 (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	30	29	30	29	29	29	29			
	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			130					
発泡	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下											
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下											
	43 2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001 以下											
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下											
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	0.3	0.2未満	0.4	0.3	0.2	0.2			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	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	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			

長岡市
柄尾浄水場系給水栓 鴉ヶ島

	項目名	基準値	4月8日	5月13日	6月17日	7月10日	8月19日	9月18日	10月21日	11月4日			
	採水時間		10:30	10:50	10:35	10:35	10:50	11:10	10:45	10:45			
	天候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴			
	水温 (°C)		9.5	15.2	19.5	24.4	27.1	27.5	22.5	18.8			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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			0.001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			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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.1			0.2			0.2			
	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			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			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			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			0.07			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		0.004			0.017			0.007			
	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		0.002			0.003			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			0.029			0.013			
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満			0.007			0.004			
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.003			0.009			0.004			
	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 垂鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満			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			0.02			0.01			
	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未満			
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下		7			9			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			0.001未満			
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	7	6	7	10	8	8	8	8			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		5			16			9			
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		29			67			44			
発泡	41 隣イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000001	0.000001	0.000001	0.000002					
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.6	7.6	7.3	7.3	7.5	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	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	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15日	5月21日	6月19日	7月16日	8月7日	9月18日	10月7日	11月13日			
	採水時間		10:30	10:10	10:10	10:55	10:25	10:20	10:55	10:15			
	天候		雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴			
	水温 (°C)		11.5	18.3	22.0	28.0	29.7	26.3	23.0	14.5			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	1	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			0.001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			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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下	0.4			0.8			0.6				
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下	0.08未満			0.12			0.08				
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下	0.03			0.07			0.07				
	14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満				
一般有機物	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				
	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満			0.18			0.14				
	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			0.034			0.031				
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.004			0.016			0.011				
消毒副生成物	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.002			0.004			0.007				
	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	0.010			0.054			0.057				
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.015			0.012				
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.004			0.016			0.019				
	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				
	32 垂鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下	0.01未満			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			0.02			0.01				
	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				
着色	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				
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下	7			13			14				
	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				
	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	10	10	12	17	18	16	17	15			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	21			41			46				
味	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	54			98			100				
	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 ジオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000002	0.000002	0.000002	0.000002				
	43 2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002				
	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				
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.4	0.6	0.8	1.0	1.0	1.2	0.9	0.7			
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.1	7.0	7.1			
基礎的性状	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			
衛生	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			
	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6			

長岡市
虫亀簡易水道 山古志虫亀

	項目名	基準値	4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月16日	10月7日	11月4日		
	採水時間		9:25	11:20	10:35	11:00	10:40	10:40	10:50	10:35		
	天候		曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴		
	水温 (°C)		11.7	14.7	17.3	26.5	25.8	23.2	20.5	15.7		
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.27						
	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				
	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				
	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 垂鉛及びその化合物 (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				7.0						
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	7.7	7.5	7.1	7.1	7.0	7.3	7.1	6.9		
	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					80					
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満						
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.2未満		
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5		

長岡市
山古志簡易水道 山古志種苧原

	項目名	基 準 値	4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月16日	10月7日	11月4日		
	採水時間		9:40	12:20	11:20	11:30	12:10	11:35	11:25	11:50		
	天候		曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴		
	水温 (°C)		12.1	13.5	19.7	27.5	30.7	26.8	23.1	12.7		
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下					0.85					
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下					0.10					
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下					0.07					
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			0.14		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		0.004			0.030		0.011			
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.005			0.004		0.003未満			
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.002			0.002		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		0.009			0.039		0.019			
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満			0.016		0.009			
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.003			0.007		0.005			
	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			0.009		0.008未満			
着色	32 垂鉛及びその化合物 (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					0.04					
	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下					0.03					
	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					11					
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	8.5	9.4	11	14	16	14	14		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下					42					
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		52			100			98		
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下					0.000001					
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.4	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6		
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.7	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 臭氣	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	0.6	0.7	0.5	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5		

長岡市
法末簡易水道 小国町法末

	項目名	基準値	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月9日	10月22日	11月5日			
	採水時間		9:50	9:25	10:05	9:50	9:20	9:30	9:25	9:55			
	天候		曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	晴			
	水温 (°C)		6.3	12.1	15.9	20.7	23.7	24.2	18.4	15.2			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (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						0.11					
	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		0.13	0.13	0.20	0.27	0.32	0.39				
	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			0.010					
	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		0.005					
	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				0.019		0.022					
	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				0.006		0.007					
	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 垂鉛及びその化合物 (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						15					
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	17	17	18	17	18	18	17			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				71		73					
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				180		180					
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下						0.000001未満					
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	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 臭氣	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3			

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11日		9月9日					
	採水時間			10:40		10:30					
	天候			雨		晴					
	水温 (°C)			17.8		25.2					
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			(一)		(一)		()		()	
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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (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					
	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	0.002					
	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 垂鉛及びその化合物 (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					
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					
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下		9		9					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				26					
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				81					
発泡	41 隣イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満					
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満					
	43 2-メチルインボルネオール (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			0.2未満	0.2未満					
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下			7.3	7.3					
	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上			0.4	0.3					

長岡市
一之貝簡易水道 一之貝

	項目名	基 準 値	4月22日	5月21日	6月12日	7月8日	8月12日	9月17日	10月14日	11月7日			
	採水時間		9:15	9:30	9:15	9:20	9:35	9:35	9:15	9:10			
	天候		晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴			
	水温 (°C)		10.9	15.9	17.8	23.3	25.8	25.3	22.3	17.5			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.22							
	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				0.02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				7.0							
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	7.8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	55			62			69				
	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							
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満							
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.2未満			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	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	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	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22日	5月21日	6月12日	7月8日	8月12日	9月17日	10月14日	11月7日			
	採水時間		10:25	10:45	10:45	10:45	10:35	10:55	11:10	10:45			
	天候		晴	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴			
	水温 (°C)		5.7	12.5	15.2	20.6	22.9	21.8	18.4	14.4			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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							
	9 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (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			0.06未満			0.13				
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			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 垂鉛及びその化合物 (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				6.0							
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	7.2	6.8	6.2	6.2	6.5	6.6	6.5				
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				10							
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				47							
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満							
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.2未満			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.1	6.7	6.8	6.8	6.9	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	異常なし			
	49 臭氣	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	0.9	0.7	0.7	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	0.4	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	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22日	5月21日	6月12日	7月8日	8月12日	9月17日	10月14日	11月7日			
	採水時間		9:45	9:50	9:30	9:45	10:05	10:05	10:00	9:25			
	天候		晴	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴			
	水温 (°C)		7.8	15.0	17.5	23.1	25.5	24.8	20.7	15.8			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.16							
	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			0.12				
	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			0.017			0.022				
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.004				
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.004			0.005			0.004				
	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	0.010			0.033			0.037				
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.007			0.014				
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.004			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 垂鉛及びその化合物 (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				18							
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	7.5	7.4	7.6	8.0	7.3	7.4	6.6			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				46							
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	58			120			100				
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満							
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.5			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9			
	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	異常なし			
	49 臭氣	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	0.6	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3			

長岡市
明道簡易水道 入塩川

	項目名	基準値	4月22日	5月21日	6月12日	7月8日	8月12日	9月17日	10月14日	11月7日		
	採水時間		11:45	12:20	12:30	12:45	13:00	12:25	13:10	12:15		
	天候		晴	晴	曇	曇	雨	曇	雨	晴		
	水温 (°C)		13.0	16.5	18.1	22.1	25.1	24.7	21.3	15.3		
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.22						
	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		0.08				
	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	0.003			0.009		0.010				
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.004			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		0.002				
	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	0.006			0.017		0.018				
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.004			0.008		0.012				
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.002			0.006		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 垂鉛及びその化合物 (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				6.2						
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	4.6	5.3	5.9	6.1	6.0	5.9	6.2	5.7		
	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				85						
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満						
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5	0.4		
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0		
	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 臭氣	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	0.7	0.5	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.3	0.3	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22日	5月21日	6月12日	7月8日	8月12日	9月17日	10月14日	11月7日			
	採水時間		10:10	10:10	10:15	10:10	10:20	10:30	10:45	10:10			
	天候		晴	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴			
	水温 (°C)		11.7	17.5	20.5	26.6	26.1	27.1	22.3	14.1			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.24							
	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			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			0.001			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 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 垂鉛及びその化合物 (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				7.8							
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	7.2	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6	6.5			
	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				81							
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満							
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.2未満			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	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	異常なし			
	49 臭氣	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

長岡市
中野俣地区簡易水道 東中野俣(繁溝)

	項目名	基準値	4月22日	5月21日	6月12日	7月8日	8月12日	9月22日	10月14日	11月7日		
	採水時間		10:45	11:05	11:10	11:20	11:20	9:55	11:30	11:05		
	天候		晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇		
	水温 (°C)		11.8	17.6	20.5	26.5	27.0	24.3	21.3	15.0		
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.15						
	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			0.10			
	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	0.001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			0.002			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 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 垂鉛及びその化合物 (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				7.5						
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	8.4	8.1	7.9	7.8	8.1	8.1	7.9	7.6		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	58			65			65			
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	120			130			130			
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満						
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2	0.2未満		
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	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	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3		

長岡市
入東地区簡易水道 来伝(下来伝)

	項目名	基 準 値	4月22日	5月21日	6月12日	7月8日	8月25日	9月17日	10月14日	11月7日			
	採水時間		11:05	11:40	11:40	12:10	10:40	11:50	12:20	11:45			
	天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇			
	水温 (°C)		9.8	17.4	17.9	22.4	26.5	24.9	20.5	14.0			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.15							
	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			0.11				
	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	0.003			0.025			0.010				
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.014			0.007				
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.002			0.002			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	0.008			0.035			0.017				
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.004			0.020			0.008				
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.003			0.008			0.005				
	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 垂鉛及びその化合物 (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				6.5							
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	6.2	5.7	6.0	6.9	6.8	7.3	7.1	6.4			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				24							
	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							
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満							
	43 2-メチルインボルネオール (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	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	0.7	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	7.2	7.1	7.1	7.0			
	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 臭氣	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.8	0.6	0.8	0.6	0.4	1.3	1.0	0.8			

長岡市
山葵谷簡易水道 山葵谷

	項目名	基準値	4月22日	5月21日	6月12日	7月8日	8月12日	9月17日	10月14日	11月7日		
	採水時間		12:05	13:00	13:00	13:15	13:30	13:00	13:50	12:45		
	天候		晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴		
	水温 (°C)		12.7	17.2	20.0	22.0	26.2	26.3	21.1	15.2		
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.29						
	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		0.002				
	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	0.001未満			0.001未満		0.002				
	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 垂鉛及びその化合物 (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				6.4						
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	7.2	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				23						
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				88						
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 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満						
	43 2-メチルインボルネオール (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	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	7.6	7.5	7.5	7.5	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	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	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4		

長岡市
川口中央簡易水道 川口田麦山

	項目名	基準値	4月14日	5月20日	6月9日	7月15日	8月6日	9月8日	10月6日	11月12日			
	採水時間		9:35	9:15	9:15	10:20	9:25	9:20	9:45	9:15			
	天候		曇	曇	晴	雨	曇	雨	曇	曇			
	水温 (°C)		10.8	18.5	21.2	30.4	32.5	29.5	24.3	15.0			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (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				0.11							
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							
	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.10			0.24			0.14				
	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				0.002			
消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.004			0.003未満				
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.006			0.025				0.018			
	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	0.014			0.056				0.039			
	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	0.005			0.012				0.008			
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001			0.015				0.011			
	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				
	32 垂鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.04							
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.01							
着色	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							
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				29							
	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	22	25	42	47	75	73	64	42			
	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	74			120			170				
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満							
カビ臭	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000002							
	43 2-メチルインボルネオール (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							
	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満							
臭気	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5			
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2			
基礎的性状	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 臭氣	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			
衛生	52 残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5			

長岡市
西倉簡易水道 西川口(西倉)

	項目名	基準値	4月14日	5月20日	6月9日	7月15日	8月6日	9月8日	10月6日	11月12日			
	採水時間		9:20	9:00	9:00	9:35	9:10	9:05	10:10	9:00			
	天候		曇	曇	晴	曇	雨	雨	曇	晴			
	水温 (°C)		9.7	18.0	20.6	28.9	30.8	27.9	23.1	14.4			
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	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 垂硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.4							
	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				0.04							
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							
	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満			0.06			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	0.001未満			0.001			0.001未満				
消毒副生成物	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	0.002			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	0.004			0.010			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			0.003			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				
	32 垂鉛及びその化合物 (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							
着色味	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	30			28			32				
	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	12	13	13	13	14	15	15	12			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	55			51			55				
発泡	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	140			140			160				
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満							
	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満							
	43 2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満							
発泡臭気	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.005未満							
	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3			
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	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			
	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	0.2	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	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5			