

令和5年度 給水栓（蛇口の水）の水質検査結果

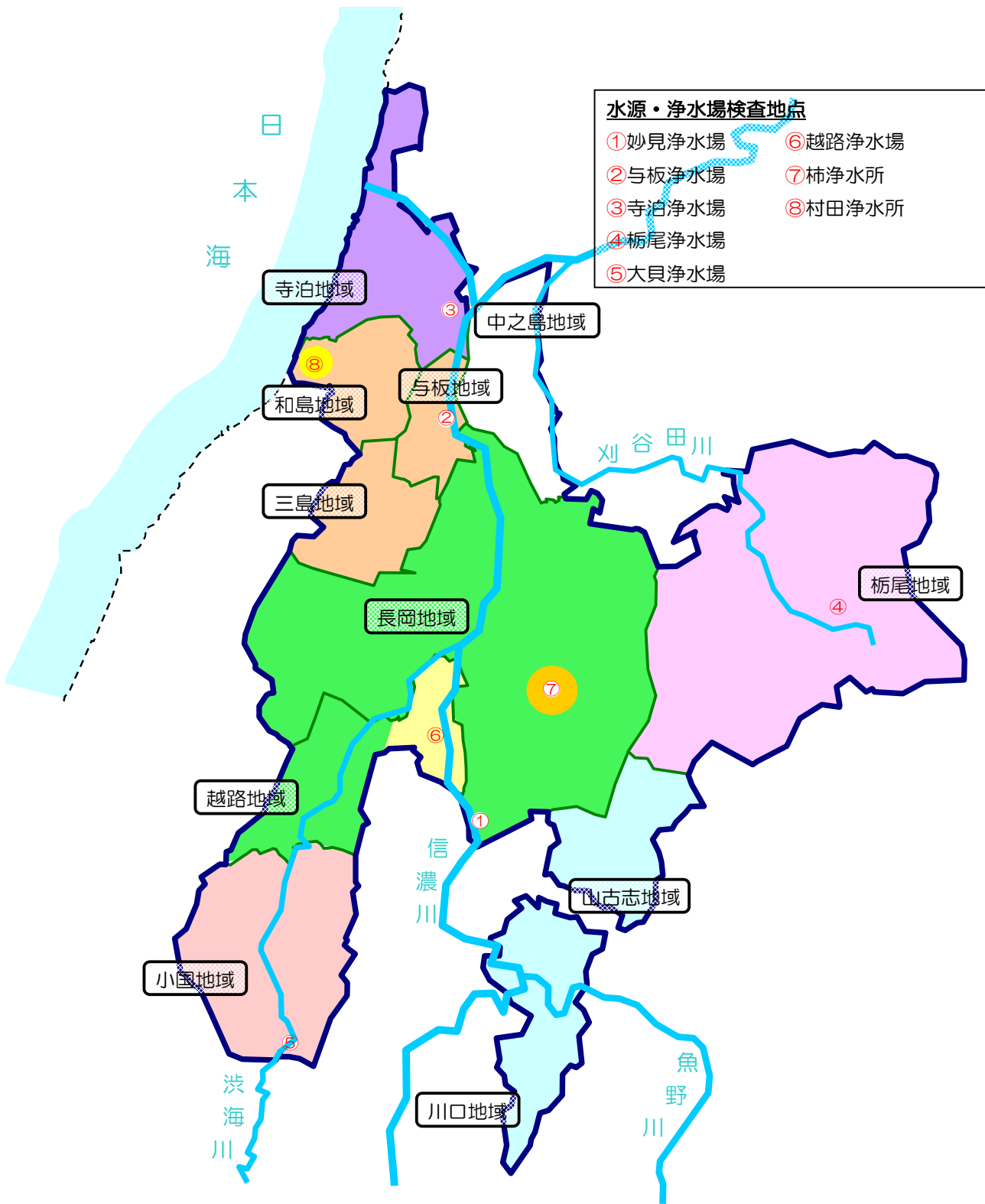
上水道

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	壬手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17日	5月17日	6月21日	7月10日	8月16日	9月6日	10月16日	11月8日	12月12日	1月15日	2月14日	3月6日	
	採水時間		11:00	10:50	10:40	10:55	11:10	10:40	10:40	10:25	11:05	11:00	11:00	10:45	
	天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	雨	雪	晴	曇	
	水温 (°C)		12.9	16.9	21.7	23.9	30.7	29.7	19.5	17.8	10.1	5.5	6.4	5.7	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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			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 亜硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.7			0.9			0.7			0.8		
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下		0.09			0.14			0.10			0.09		
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.06			0.10			0.12			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			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			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		0.005			0.014			0.005			0.002		
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満			0.006			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			0.005			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		0.011			0.029			0.013			0.007		
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.003未満			0.006			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		0.004			0.010			0.005			0.003		
	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 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			0.05			0.03			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			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		9			12			15			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			0.001未満		
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	9	11	11	12	15	17	14	15	14	16	18	16	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		36			50			55			45		
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		87			101			96			107		
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			0.02未満		
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000002	0.000002	0.000003	0.000002				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	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			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		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	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	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	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	

長岡市
柿浄水所系給水栓 柿町

項目名		基準値	4月17日	5月15日	6月21日	7月10日	8月7日	9月6日	10月16日	11月6日	12月12日	1月15日	2月5日	3月6日	
	採水時間		10:15	10:10	10:00	10:00	10:10	9:55	10:00	9:35	10:10	10:15	10:00	9:50	
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	雪	曇	雪	
	水温 (°C)		12.7	15.7	17.5	17.8	20.3	21.2	16.1	15.1	11.4	9.1	8.5	9.2	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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				
	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			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									0.01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			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			0.001未満			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			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			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			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			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			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			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			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 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				
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		200 以下									9				
味	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	8	8	8	8	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									33				
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下			117				103		101			92	
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									0.005未満				
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	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	0.2未満	0.2未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	8.5	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.5	8.5	8.5	
	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	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	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	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	0.4	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12日	5月8日	6月12日	7月4日	8月1日	9月12日	10月11日	11月7日	12月4日	1月17日	2月6日	3月4日	
	採水時間		9:40	9:15	9:25	9:15	9:10	9:40	9:50	9:05	9:50	9:40	9:40	9:20	
	天候		雨	雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	雪	
	水温 (°C)		13.2	16.4	21.1	23.9	28.8	29.8	22.4	19.3	11.8	7.4	7.3	8.2	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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 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			0.001未満			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下							1.1						
	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			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	0.001未満			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			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			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			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			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			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			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			0.001未満			
着色	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			
	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							
味	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	13	13	13	13	12	13	13	13	13	14	13	13	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	69			68			71			72			
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	136			140			138			153			
カビ臭	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						
発泡	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							0.005未満						
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	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	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	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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	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	0.4	0.4	0.3	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19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月16日	9月14日	10月16日	11月8日	12月20日	1月10日	2月14日	3月13日	
	採水時間		9:10	10:45	9:15	11:15	11:25	11:05	9:10	9:40	10:30	10:40	10:50	9:20	
	天候		曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	雨	雪	晴	曇	
	水温 (°C)		9.2	15.1	19.5	22.7	27.9	26.3	18.1	16.3	8.3	6.1	4.4	4.7	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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			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 亜硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.1			0.1未満			0.1未満			0.2		
	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			0.08未満		
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.22			0.61			0.37			0.15		
	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			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			0.08			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		0.001	0.002	0.007	0.001未満	0.001未満	0.002	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			0.003未満		
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.017	0.020	0.020	0.020	0.015	0.017	0.018			0.008		
	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		0.031	0.041	0.047	0.055	0.045	0.033	0.035			0.015		
	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			0.003未満		
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.006	0.010	0.016	0.004	0.002	0.008	0.005			0.003		
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下		0.007	0.009	0.004	0.031	0.028	0.006	0.012			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			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		0.02			0.02			0.02			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			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			0.03未満		
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01			0.01未満			0.01			0.01未満		
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下		20			45			34			18		
味	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		
	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	14	35	44	37	97	52	36	46	18	18	29	26	
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		44			91			72			39		
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		136			288			163			113		
	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			0.02未満		
カビ臭	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.02未満		0.02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			0.005未満			0.005未満		
	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	0.5	0.7	0.9	1.1	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	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	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	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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4

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20日	5月10日	6月20日	7月11日	8月2日	9月6日	10月17日	11月14日	12月12日	1月11日	2月7日	3月6日	
	採水時間		9:50	10:05	10:10	9:40	9:45	10:00	9:45	10:05	10:20	10:25	10:10	10:15	
	天候		晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雪	雨	
	水温 (°C)		12.2	15.8	21.4	23.5	26.6	28.5	20.5	14.4	11.3	6.4	4.7	6.1	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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			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 亜硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下			0.7			0.8			0.7			0.7	
	12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下			0.09			0.12			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			0.11			0.08			0.06	
	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			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			0.09			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			0.008			0.009			0.002			0.002	
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003			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			0.002			0.007			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			0.016			0.027			0.008			0.006	
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.004			0.003			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			0.010			0.003			0.002	
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下			0.001未満			0.001			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 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下			0.01			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			0.06			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			0.03未満	
	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下			0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下			9			14			11			12	
味 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	
	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	10	12	11	12	16	17	16	14	15	15	17	17	
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下			35			51			38			38	
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下			93			115			106			86	
	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			0.02未満	
カビ臭	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000004	0.000003	0.000003	0.000002							
	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							
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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	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	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	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	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	

長岡市
村田浄水所系給水栓 村田

項目名		基準値	4月20日	5月10日	6月20日	7月11日	8月2日	9月6日	10月17日	11月14日	12月12日	1月11日	2月7日	3月6日	
	採水時間		10:25	10:40	10:55	10:25	10:15	11:10	10:20	10:40	11:35	10:50	10:45	10:50	
	天候		晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	雨	雨	
	水温 (°C)		14.4	16.4	21.5	22.2	26.5	27.5	19.6	16.5	12.7	9.2	8.3	8.3	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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 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			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				
	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			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			0.002			0.002			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			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			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			0.001未満	
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.002			0.002			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			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			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			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 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								19					
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	30	30	29	29	29	29	31	29	29	30	30	30	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下									40				
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下			144				131		133			122	
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				
	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未満	0.2未満	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	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	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	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	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	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	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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18日	5月16日	6月13日	7月13日	8月15日	9月11日	10月19日	11月7日	12月5日	1月9日	2月13日	3月12日	
	採水時間		10:35	10:55	10:30	10:30	11:20	11:30	11:00	11:00	11:05	10:55	11:00	11:15	
	天候		曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	
	水温 (°C)		12.8	15.8	19.6	22.7	28.4	28.3	22.3	19.6	14.0	8.9	7.0	7.0	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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			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 亜硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.1未満			0.1未満			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			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			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			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			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			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		0.006			0.012			0.010			0.001		
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.005			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			0.004			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			0.001未満		
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.012			0.024			0.016			0.005		
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.004			0.006			0.008			0.003未満		
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.004			0.008			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			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 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			0.03			0.02			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		
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下		5			6			6			8		
味	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	6	6	8	9	8	9	6	7	9	11	8	8	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下		11			22			20			18		
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下		42			48			50			61		
	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			0.02未満		
カビ臭	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000002	0.000001	0.000001	0.000001							
	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	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	0.2未満	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	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	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	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	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	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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	

長岡市
寺泊浄水場系給水栓 寺泊磯町、寺泊湊町 ※12月まで寺泊磯町、1月から寺泊湊町

項目名		基準値	4月12日	5月11日	6月15日	7月4日	8月14日	9月14日	10月11日	11月16日	12月19日	1月17日	2月8日	3月14日	
	採水時間		11:00	10:10	10:10	10:20	10:25	10:35	10:40	10:10	10:15	11:15	11:00	9:55	
	天候		雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	
	水温 (°C)		14.7	16.6	23.0	25.1	33.1	27.8	19.9	13.0	5.1	5.1	5.5	6.8	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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			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			0.002			
	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 亜硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下	0.4			0.6			0.6			0.5			
	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			0.08未満			
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下	0.04			0.04			0.06			0.06			
	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			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			
21 塩素酸 (mg/L)		0.6 以下	0.06未満			0.15			0.16			0.06未満			
消毒副生成物	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満			
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下	0.006			0.028			0.015			0.003			
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.004			0.022			0.010			0.003未満			
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.003			0.002			0.004			0.003			
	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	0.015			0.039			0.029			0.010			
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.016			0.010			0.003未満			
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.006			0.009			0.010			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 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下	0.01			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			0.01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			0.01未満			0.03未満			
35 銅及びその化合物 (mg/L)		1.0 以下	0.08			0.02			0.03			0.01			
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下	8			10			12			15			
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	14	12	14	19	18	16	16	15	23	22	20	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	25			33			39			46			
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	65			89			93			130			
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			0.02未満			
	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000002	0.000003	0.000002	0.000001							
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	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			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			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.4	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	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	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	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	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4		

長岡市
虫亀簡易水道 山古志虫亀

項目名		基準値	4月26日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日	9月20日	10月11日	11月8日	12月20日	1月17日	2月14日	3月13日	
	採水時間		9:20	10:15	9:30	9:20	9:30	11:20	9:10	9:50	9:25	10:00	10:20	9:15	
	天候		曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雪	
	水温 (°C)		12.0	15.0	19.0	23.0	26.0	24.5	18.0	17.0	10.0	6.0	6.0	6.0	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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								
	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								
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				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		0.001未満			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				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				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				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				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				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				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				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 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								
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
味	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					77								
	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					0.005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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	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	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	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	0.4	0.4	0.3	0.4		

長岡市
山古志簡易水道 山古志種芋原

項目名		基準値	4月26日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日	9月20日	10月11日	11月8日	12月20日	1月17日	2月14日	3月13日	
	採水時間		9:55	9:35	10:00	9:50	10:55	12:05	9:45	10:25	9:55	9:15	11:00	9:45	
	天候		曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	雪	
	水温 (°C)		13.0	17.0	21.0	26.0	31.0	28.5	21.0	17.0	7.5	4.5	5.0	5.0	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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								
	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下					0.9								
	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					0.08								
	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			0.12		0.07				0.06未満		
	22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下		0.002未満			0.003		0.002未満			0.002未満			
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下		0.009			0.032		0.011			0.003			
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.010			0.015		0.004			0.004			
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.002			0.003		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			0.001未満			
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下		0.015			0.043		0.020			0.010			
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下		0.007			0.012		0.007			0.003			
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下		0.004			0.008		0.006			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			0.010		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					0.05								
	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								
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	9	10	12	12	16	17	17	14	13	14	16	15	
味	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		69			110			94			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 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下					0.00001								
	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	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3	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	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	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	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	

長岡市
法末簡易水道 小国町法末

項目名		基準値	4月19日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月5日	10月16日	11月8日	12月11日	1月15日	2月14日	3月5日	
	採水時間		9:30	10:15	11:45	9:55	10:35	10:00	9:40	10:30	9:30	9:40	9:55	10:30	
	天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	雪	晴	曇	
	水温 (°C)		9.8	13.4	17.3	20.0	24.6	24.0	19.6	16.8	10.9	7.1	5.6	5.4	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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							
	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						0.11							
	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		0.11	0.13	0.20	0.31	0.37	0.29		0.17			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			0.002未満	
	23 クロロホルム (mg/L)	0.06 以下			0.008			0.011			0.006			0.005	
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満			0.003			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			0.003			0.003	
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.017			0.022			0.013			0.011	
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003			0.004			0.003			0.003	
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下			0.005			0.007			0.004			0.003	
	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 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						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	18	18	17	18	18	18	18	18	17	17	17	17	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下			73			73			69			69	
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下			199			182			187			171	
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						0.000009							
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	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	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	1未満	1	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	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	

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21日	9月5日	12月11日	3月5日	
	採水時間		12:10	11:10	10:25	10:00	
	天候		晴	曇	曇	曇	
	水温 (°C)		19.7	27.0	11.3	5.4	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	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	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			
	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			
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	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	0.001未満	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	0.003未満	
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001	0.001	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	0.001未満	
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.001	0.001	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	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	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	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 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		7			
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	9	8	9	
味	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		82			
	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		0.00001未満			
	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	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	6.9	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	
	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	
	50 色度 (度)	5 以下	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	
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.5	

長岡市
一之貝簡易水道 一之貝

項目名		基準値	4月25日	5月16日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月10日	11月7日	12月19日	1月16日	2月13日	3月12日	
	採水時間		9:40	9:00	9:10	9:15	9:05	9:05	8:35	9:20	8:45	8:50	8:40	8:35	
	天候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	雪	晴	曇	
	水温 (°C)		12.0	15.0	19.0	22.0	26.0	25.0	20.5	17.0	10.5	7.5	6.5	6.0	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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									
	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				0.02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			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	0.001未満			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			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			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			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			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			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			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			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 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									
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				7									
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									
味	38 塩化物イオン (mg/L)	200 以下	8	8	7	8	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	57			63			65			65			
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	98			110			110			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				0.00001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									
	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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.5	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	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	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	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	

長岡市
新山簡易水道 東中野俣(新山)

項目名		基準値	4月25日	5月16日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月10日	11月7日	12月19日	1月16日	2月13日	3月12日	
	採水時間		10:30	9:50	9:50	10:45	9:50	9:50	9:40	10:00	9:25	10:20	9:25	9:20	
	天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	曇	雪	晴	雨	
	水温 (°C)		15.0	13.0	18.0	20.0	24.0	25.0	19.0	17.0	9.0	5.5	3.0	5.0	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			0.002			0.002			0.002			
	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			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				0.02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			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	0.001未満			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			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			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			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			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			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			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			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 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									
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				6									
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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	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				46									
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				0.005未満									
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.5	6.5	
	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	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	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		

長岡市
明道簡易水道 入塩川

項目名		基準値	4月25日	5月16日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月10日	11月7日	12月19日	1月16日	2月13日	3月12日	
	採水時間		12:25	11:20	11:30	13:50	11:50	11:25	11:35	11:40	11:15	12:15	11:15	11:05	
	天候		晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	雨	
	水温 (°C)		14.0	17.0	21.0	23.0	27.0	27.0	20.0	17.5	10.0	6.5	5.5	5.0	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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									
	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				0.02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			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	0.001未満			0.011			0.010			0.002			
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			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	0.002			0.002			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			0.001未満			
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.004			0.019			0.018			0.005			
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.012			0.011			0.003未満			
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.002			0.006			0.006			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			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 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									
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				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	5	6	6	5	6	6	6	6	7	6	6	6	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				11									
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				42									
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				0.005未満									
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.1	7.0	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	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

長岡市
まんさく簡易水道 森上

項目名		基準値	4月25日	5月16日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月10日	11月7日	12月19日	1月17日	2月13日	3月12日	
	採水時間		10:05	9:30	9:30	10:00	9:30	9:25	9:10	9:40	9:05	8:40	9:00	9:00	
	天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	雨	雨	曇	晴	晴	雨	
	水温 (°C)		11.0	14.5	19.0	23.0	27.0	26.0	21.0	17.0	9.5	6.0	4.0	4.0	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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									
	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				0.02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			0.09			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	0.005			0.023			0.024			0.003			
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.004			0.004			0.003			0.003未満			
	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.004			0.003			0.004			0.004			
	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	0.015			0.036			0.039			0.012			
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.004			0.014			0.012			0.003			
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.006			0.010			0.011			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			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 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									
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				14									
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	7	7	7	8	8	7	7	8	7	8	7	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				38									
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	75			95			110			76			
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				0.005未満									
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3未満	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.8	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	
	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	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	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	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	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4		

長岡市
中野俣地区簡易水道 西中野俣

項目名		基準値	4月25日	5月16日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月10日	11月7日	12月19日	1月16日	2月13日	3月12日	
	採水時間		11:00	10:10	10:10	11:30	10:10	10:05	10:10	10:15	9:50	13:55	9:45	9:40	
	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雨	曇	雪	晴	曇	
	水温 (°C)		15.0	18.0	22.0	26.0	31.0	29.0	20.0	17.0	8.5	4.5	3.0	4.5	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			0.002未満			0.002未満			0.002			
	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			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				0.02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			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	0.001未満			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			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			0.002			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			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			0.002			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			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			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			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 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									
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				7									
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
味	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				76									
	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				0.00001未満									
	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	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	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	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	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		

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25日	5月16日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月10日	11月7日	12月19日	1月16日	2月13日	3月12日	
	採水時間		11:30	10:25	10:25	12:05	10:35	10:25	10:35	10:35	10:05	10:45	10:00	10:00	
	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪	晴	曇	
	水温 (°C)		14.5	16.5	22.0	25.5	30.0	29.0	21.0	17.5	8.5	5.0	4.5	5.0	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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									
	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				0.02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									
21 塩素酸 (mg/L)		0.6 以下	0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満			
消毒副生成物	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	0.001未満			0.001未満			0.002		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		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			0.002		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		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			0.006		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		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			0.002		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		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 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									
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		200 以下				7									
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	8	8	8	8	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	56			63			58		60				
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	160			120			120		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				0.00001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									
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	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	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	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	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4		

長岡市
入東地区簡易水道 来伝(下来伝)

項目名		基準値	4月25日	5月16日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月10日	11月7日	12月19日	1月16日	2月13日	3月12日	
	採水時間		11:55	10:50	10:55	12:55	10:55	10:45	11:05	11:00	10:35	11:30	10:30	10:30	
	天候		晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	
	水温 (°C)		11.5	15.0	19.0	23.0	27.0	26.0	20.0	17.0	8.0	5.0	4.5	4.5	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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									
	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									
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			0.11			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	0.001未満			0.013			0.017			0.001未満			
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.010			0.013			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			0.002			0.002			
	26 臭素酸 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.003			0.021			0.026			0.003			
	28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満			0.012			0.016			0.003未満			
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.001			0.006			0.007			0.001			
	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 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									
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				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	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				16									
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				58									
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				0.005未満									
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	0.3未満	0.3未満	0.5	0.5	1.2	1.1	0.7	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	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	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	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	0.6	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	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25日	5月16日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月10日	11月7日	12月19日	1月16日	2月13日	3月12日	
	採水時間		13:05	11:50	11:55	14:35	12:10	11:45	12:20	12:10	11:40	12:45	11:35	11:25	
	天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	雨	
	水温 (°C)		14.0	16.5	21.0	24.5	29.0	27.5	20.0	17.5	8.0	4.5	4.5	4.5	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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									
	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									
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			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	0.001未満			0.001未満			0.008			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			0.006			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			0.002			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			0.001未満			
	27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下	0.005			0.004			0.015			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			0.008			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			0.005			0.001未満			
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.003			0.001			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 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									
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				6									
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				22									
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下				88									
	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				0.00001未満									
	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	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	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	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	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	0.4	0.4	0.5	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11日	5月9日	6月19日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月8日	12月18日	1月16日	2月6日	3月11日	
	採水時間		9:30	9:25	9:15	10:30	9:45	9:45	9:40	11:05	9:30	10:15	9:40	9:40	
	天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雪	曇	晴	
	水温 (°C)		12.0	16.6	22.8	24.2	32.1	31.9	22.1	18.0	9.7	5.4	5.3	5.8	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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									
	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				0.13									
	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	0.07			0.20			0.12			0.07			
	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	0.004			0.004				0.002		0.002			
	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.003			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	0.003			0.027				0.016		0.006			
	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	0.012			0.057				0.035		0.015			
	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			0.003未満			
	29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下	0.005			0.015				0.008		0.005			
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001未満			0.015				0.009		0.002			
	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 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.03									
	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				0.02									
味	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				28									
味	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	18	42	41	120	67	65	35	20	24	30	23	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				54									
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	55			118			161			102			
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				0.000003									
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									
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	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1	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	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	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	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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	

長岡市
西倉簡易水道 西川口(西倉)

項目名		基準値	4月11日	5月9日	6月19日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月18日	1月16日	2月6日	3月11日	
	採水時間		9:15	9:10	9:00	10:00	9:25	9:30	9:20	9:35	9:15	9:50	10:00	9:20	
	天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	雪	雪	曇	晴	
	水温 (°C)		11.6	16.1	21.6	23.1	30.6	30.1	20.9	17.0	9.2	5.3	5.0	5.1	
病原生物	1 一般細菌 (個/mL)	100 以下	0	0	0	0	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			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									
	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.5									
	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									
消毒副生成物	21 塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満			0.06未満			0.07			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			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			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			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			0.004			0.003			
	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	0.003			0.007			0.009			0.006			
	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			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			0.002			0.002			0.001			
	30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下	0.001			0.002			0.003			0.002			
	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 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	37			9			30			34		
味	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	15	13	12	13	14	16	14	12	12	13	13	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下				33									
	40 蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	169			164			166			172			
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				0.005未満									
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	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	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	2	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	0.4	0.1未満	0.2	0	0.2	0.3	
衛生	残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6		