

## 令和7年度 給水栓（蛇口の水）の水質検査結果

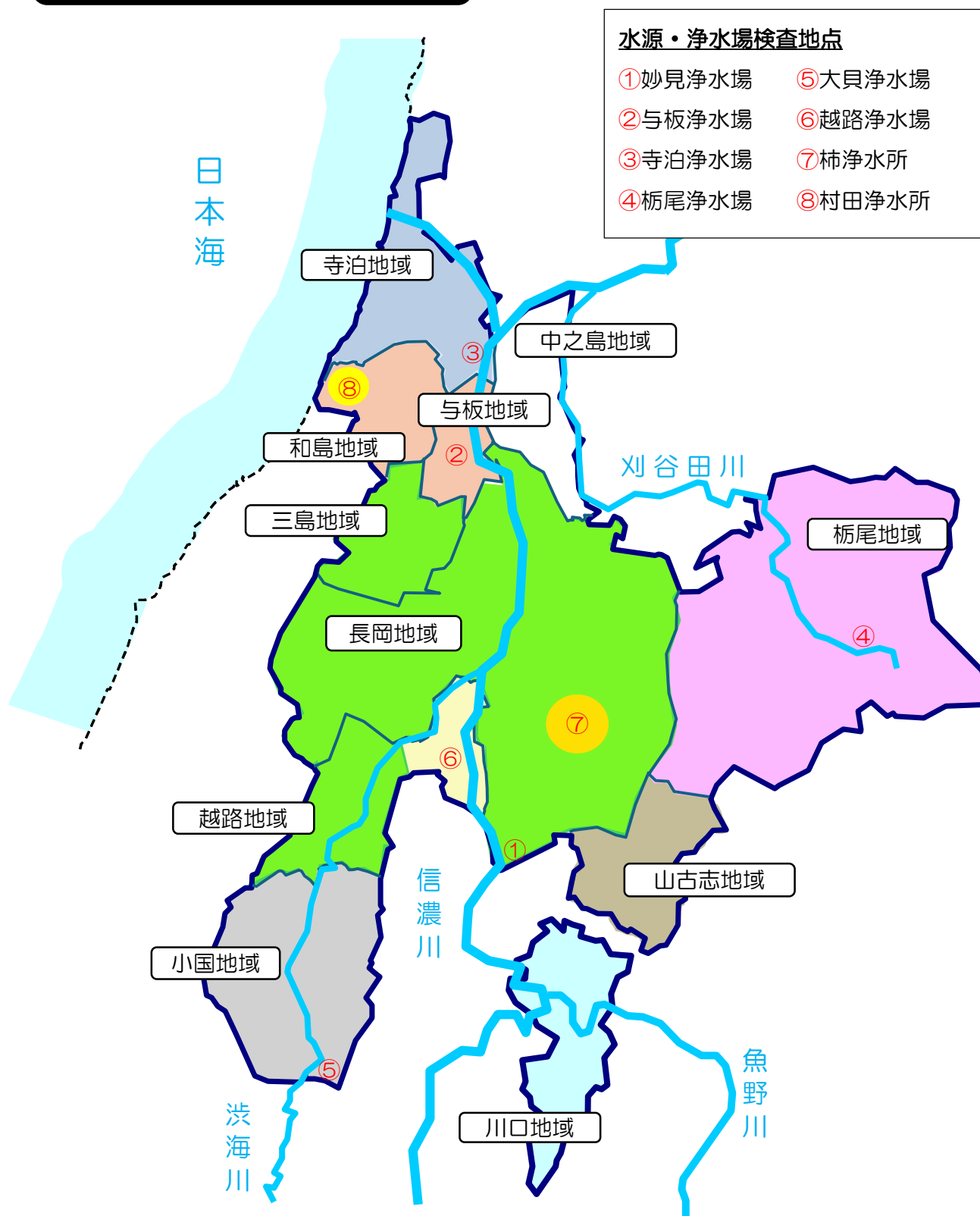
### 上水道

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	<a href="#">壬手2丁目</a>	3
	柿浄水所系	<a href="#">柿町</a>	4
越路地域	越路浄水場系	<a href="#">浦</a>	5
小国地域	大貝浄水場系	<a href="#">小国町横沢</a>	6
与板・和島地域	与板浄水場系	<a href="#">与板町江西2丁目</a>	7
	村田浄水所系	<a href="#">村田</a>	8
栃尾地域	栃尾浄水場系	<a href="#">鴉ヶ島</a>	9
寺泊地域	寺泊浄水場系	<a href="#">寺泊湊町</a>	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	<a href="#">山古志虫亀</a>	11
	山古志簡易水道	<a href="#">山古志種芋原</a>	12
小国地域	法末簡易水道	<a href="#">小国町法末</a>	13
	八王子小規模水道	<a href="#">小国町八王子</a>	14
栃尾地域	一之貝簡易水道	<a href="#">一之貝</a>	15
	新山簡易水道	<a href="#">東中野俣(新山)</a>	16
	まんさく簡易水道	<a href="#">森上</a>	17
	明道簡易水道	<a href="#">入塩川</a>	18
	中野俣地区簡易水道	<a href="#">西中野俣</a>	19
		<a href="#">東中野俣(繁窪)</a>	20
	入東地区簡易水道	<a href="#">来伝(下来伝)</a>	21
	山葵谷簡易水道	<a href="#">山葵谷</a>	22
川口地域	川口中央簡易水道	<a href="#">川口田麦山</a>	23
	西倉簡易水道	<a href="#">西川口(西倉)</a>	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				
	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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.4			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				
	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			0.06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		0.003			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				
	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				
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満				
着色	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下		0.01未満			0.01未満			0.01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				
	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			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				
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	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満				
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000002	0.000002	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						
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	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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下												
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下												
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下												
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下												
一般有機物	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下												
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下												
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 以下												
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02 以下												
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下												
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下												
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01 以下												
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6 以下			0.06未満			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						
	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						
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下												
着色	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												
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下												
味着色	37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下												
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						
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下												
カビ臭	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下												
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下												
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下												
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		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							0.00005未満					
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下							0.001未満					
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下							0.001未満					
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下							0.001未満					
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下							0.002未満					
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下							0.004未満					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下							1.2					
	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			0.06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					
	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					
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下							0.01未満					
着色	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	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	0.2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	7.2	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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.2			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	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				
	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				
	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				
	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				
カビ臭	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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		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			0.00005未満			0.00005未満						
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満						
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満						
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満						
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下			0.002未満			0.002未満						
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下			0.004未満			0.004未満						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下			0.6			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	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下			0.01未満			0.01未満						
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下			0.02			0.04						
	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	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000003	0.000002	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	0.000002	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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下												
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下												
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下												
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下												
一般有機物	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下												
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下												
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 以下												
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02 以下												
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下												
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下												
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01 以下												
消毒副生成物	21	塩素酸 (mg/L)	0.6 以下			0.06未満			0.06未満						
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 以下			0.002未満			0.002未満						
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06 以下			0.002			0.002						
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満			0.003未満						
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.001未満			0.001未満						
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満						
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1 以下			0.002			0.002						
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下			0.003未満			0.003未満						
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下			0.001未満			0.001未満						
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09 以下			0.001未満			0.001未満						
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 以下			0.008未満			0.008未満						
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下												
着色	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												
	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	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下												
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下												
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下												
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		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  
栃尾浄水場系給水栓 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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下		0.1			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	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				
	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	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満				
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000001	0.000001	0.000001	0.000002						
カビ臭	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002						
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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下	0.4			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					
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					
	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					
消毒副生成物	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下	0.004			0.016			0.011					
	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	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					
	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					
着色	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					
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下	7			13			14					
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					
味	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					
	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					
カビ臭	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下			0.000002	0.000002	0.000002	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未満	0.000002	0.000002						
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下	0.005未満			0.005未満			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	0.6	0.8	1.0	1.0	1.2	0.9	0.7				
基礎的性状	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				
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50	色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	51	濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生		残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.5	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 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下					0.004未満							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満				0.001未満		0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下					0.27							
	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				
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下					0.01未満							
着色	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					7.0							
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	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							
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下					0.02未満							
カビ臭	42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下					0.000001未満							
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下					0.000001未満							
発泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下					0.002未満							
臭気	45 フェノール類 (mg/L)	0.005 以下					0.0005未満							
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	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	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 山古志種芋原

		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下					0.004未満							
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下					0.85							
	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	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					0.04							
	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	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下					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							
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	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50	色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	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		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						0.00005未満						
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下						0.001未満						
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下						0.001未満						
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下						0.001未満						
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下						0.002未満						
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下						0.004未満						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下			0.001未満			0.001未満						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下						0.1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						
	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						
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						
	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						
	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						
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						0.01未満						
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下						15						
味着色	37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下						0.001						
味	38	塩化物イオン (mg/L)	200 以下	17	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	0.4	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	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50	色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	51	濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生		残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.5	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				0.00005未満							
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満							
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満							
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 以下				0.001未満							
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満							
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満							
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下		0.001未満		0.001未満							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.3							
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満							
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満							
一般有機物	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満							
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満							
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 以下				0.004未満							
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02 以下				0.002未満							
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下				0.001未満							
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下				0.001未満							
	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	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							
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	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		0.2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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.22								
	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								
	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					
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	0.001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					
	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								
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				0.01未満								
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				7.0								
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	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					
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
カビ臭	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45	フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	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		残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.3	0.2	0.3	0.3	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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.18								
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.02未満								
一般有機物	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				0.0002未満								
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				0.005未満								
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01 以下				0.001未満								
消毒副生成物	21	塩素酸 (mg/L)	0.6 以下	0.06未満			0.06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					
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
着色	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				6.0								
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	7.2	6.8	6.2	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								
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
カビ臭	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45	フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	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	6.8	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	0.9	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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.16								
	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								
	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					
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			0.004					
	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					
	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								
着色	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				18								
	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								
	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				0.002未満								
発泡	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	0.3	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	0.6	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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.22								
	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	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
味	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				6.2								
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	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45	フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.3	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	0.7	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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.24								
	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								
	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					
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	0.001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					
	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								
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				7.8								
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	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								
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
カビ臭	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45	フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2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	6.8	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	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50	色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
	51	濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生		残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.3	0.3	0.3	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(繁窪)

		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.15								
	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								
	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					
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	0.001			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					
	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								
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				7.5								
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	8.4	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					
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
カビ臭	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45	フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2	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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.15								
	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	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 以下				0.03未満								
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.01未満								
味	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				6.5								
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	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45	フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.3	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	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50	色度 (度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
	51	濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生		残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.8	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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.29								
	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								
	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					
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	0.001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					
	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								
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				0.01未満								
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				6.4								
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	7.2	7.0	6.9	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								
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
カビ臭	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.002未満								
臭気	45	フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	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		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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.2								
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下				0.08未満								
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 以下				0.11								
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	亜鉛及びその化合物 (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								
味	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下				29								
着色	37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 以下				0.001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					
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				0.000002								
	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	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5				
基礎的性状	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				
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50	色度 (度)	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	51	濁度 (度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生		残留塩素 (mg/L)	0.1 以上	0.5	0.5	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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 以下				0.4								
	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								
消毒副生成物	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					
	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					
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	30			28			32					
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	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					
	40	蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	140			140			160					
発泡	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 以下				0.02未満								
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
カビ臭	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 以下				0.000001未満								
発泡	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 以下				0.005未満								
臭気	45	フェノール類 (mg/L)	0.005 以下				0.0005未満								
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0.3	0.3	0.4	0.3	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				