

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市			
	[浄水場名] 01 - 00 青山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 満願寺浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川				[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61,299 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72,402 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,737 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類	*	0.03	0.00	0.00	15	*	0.01	0.00	0.00	15		
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	2.0	2.0	2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	2	1	2	4	1	1	1	4	2	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.3	-1.9	4	-1.8	-2.4	-2.1	4	-2.4	-2.8	-2.7	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	23.4	5.3	14.2	12	24.4	3.8	13.6	12	23.4	3.8	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.0	13.5	21.2	12	19.0	10.5	15.1	12	14.5	8.0	11.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				
	[浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場				[浄水場名] 08 - 00 東港浄水場(受水)				[浄水場名] 15 - 00 巻浄水場				
	[水源名] 信濃川水系中ノ口川				[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川				[水源名] 信濃川水系西川				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23.601 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16.333 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
農薬類	*	0.01	0.00	0.00	15				*	0.00	0.00	0.00	15
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	
遊離炭酸	2.0	<1.0	1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	2	1	2	4	2	1	1	4	2	1	2	4	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.9	4	-2.0	-2.4	-2.2	4	-1.4	-2.2	-1.8	4	
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
水温(°C)	26.9	4.3	15.3	12	24.7	4.2	13.9	12	26.4	5.6	15.7	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	31.0	14.0	22.5	12	18.0	10.0	13.8	12	32.5	13.5	23.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市			
	[浄水場名] 16 - 00 信濃川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 柿浄水所				[浄水場名] 02 - 00 妙見浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 深井戸				[水源名] 信濃川水系信濃川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66.887 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 744 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 74.462 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	*	0.03	0.00	0.00	15				0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	<1.0	<1.0	<1.0	4			<0.5	1	2.8	1.3	2.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	2	1	1	4			<1	1	2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.3	-1.8	4			-0.7	1	-1.6	-2.2	-1.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	4			3	1	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.6	4.2	14.9	12	25.1	7.8	14.3	12	26.1	4.3	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.5	14.0	23.1	12			38.0	1	28.2	14.3	22.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市			
	[浄水場名] 03 - 00 与板浄水場				[浄水場名] 04 - 00 村田浄水所				[浄水場名] 05 - 00 栃尾浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 湧水				[水源名] 信濃川水系刈谷田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,496 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 51 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,651 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.5	2.1	2.3	4			6.0	1	1.6	0.7	1.3	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	2	2	4			<1	1	1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4			-2.0	1	-2.1	-2.6	-2.4	4
従属栄養細菌	1	0	0	4					0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	25.1	3.6	14.7	12	23.9	7.6	16.0	12	25.2	4.9	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.3	22.4	23.9	4			37.6	1	15.9	8.7	12.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市			
	[浄水場名] 06 - 00 寺泊浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大貝浄水場				[浄水場名] 08 - 00 不動沢浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 信濃川水系洪海川				[水源名] 信濃川水系洪海川、深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,586 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,935 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	7.9	1.8	4.0	4	4.0	2.8	3.1	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	2	1	2	4	2	1	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.7	-2.1	4	-2.0	-2.3	-2.1	4				
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)	26.5	3.8	15.2	12	25.0	2.9	13.8	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.5	12.3	23.3	4	23.7	17.0	21.4	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 越路浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 尾崎浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 信濃川水系五十嵐川				[水源名] 信濃川水系信濃川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,150 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,389 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	* 0.6	0.3	0.5	24				
遊離炭酸			10.4	1			3.9	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-2.3	1				
従属栄養細菌			2	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1				
水温(°C)	27.3	6.9	16.0	12	25.6	4.1	14.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			58.6	1								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 遅場浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤坂山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川内浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 谷根川水系谷根川(谷根ダム・赤岩ダム)				[水源名] 前川水系前川(川内ダム)谷根川水系 谷根川(谷根ダム)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 138 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30,721 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,658 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			6.0	1	* 4.4	1.9	3.2	2	* 3.9	1.8	2.9	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			1	1	* <1	<1	<1	2	* <1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1	* -2.5	-2.7	-2.6	2	* -2.5	-2.5	-2.5	2
従属栄養細菌			0	1	* 4	0	2	2	* 2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	24.7	3.5	13.8	12	22.9	4.4	15.2	12	21.5	2.0	13.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市						
	[浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 谷根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 高柳町浄水場						
	[水源名] 砂田第2, 3水源				[水源名] 谷根川水系谷根川(赤岩ダム)				[水源名] 山中水源						
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 287 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 112 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 233 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	*	<0.002	<0.002	<0.002	2
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	0.001	<0.001	<0.001	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	*	0.002	0.000	0.001	2	*	0.003	<0.002	<0.002	2	*	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類															
残留塩素		0.4	0.2	0.4	12		0.4	0.2	0.3	12		0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	*	1.8	0.9	1.4	2	*	3.5	1.8	2.7	2	*	3.5	3.4	3.5	2
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)	*	<1	<1	<1	2	*	<1	<1	<1	2	*	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	*	-0.6	-0.9	-0.8	2	*	-2.3	-2.6	-2.5	2	*	-1.1	-1.3	-1.2	2
従属栄養細菌	*	34	0	17	2	*	1	0	1	2	*	4	1	3	2
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)		25.4	7.5	17.0	12		25.4	5.1	16.0	12		23.8	6.5	15.1	12
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市			
	[浄水場名] 06 - 00 岡田配水池				[浄水場名] 07 - 00 高尾配水池				[浄水場名] 08 - 00 板畑配水池、大野配水池			
	[水源名] 白倉水源				[水源名] 磯之辺水源				[水源名] 石黒水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 246 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 188 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.9	5.0	15.6	12	25.9	6.0	15.8	12	24.8	5.9	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市					[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市					[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				
	[浄水場名] 09 - 00 油田浄水場					[浄水場名] 02 - 00 内竹配水場					[浄水場名] 02 - 01 内竹配水場				
	[水源名] 油田水源					[水源名] 内竹深井戸1号					[水源名] 内竹深井戸2号				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,175 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,049 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物	*	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール	*	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.003	1			0.003	1		
農薬類															
残留塩素		0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12		
遊離炭酸	*	4.6	4.1	4.4	2										
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)	*	<1	<1	<1	2			2	1			2	1		
腐食性(ランゲリア指数)	*	-2.3	-2.4	-2.4	2										
従属栄養細菌	*	0	0	0	2			0	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)		29.1	8.8	17.5	12	24.5	4.5	14.7	12	24.5	4.5	14.7	12		
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 02 内竹配水場	[1日平均浄水量] 1,070 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,299 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 内竹深井戸3号												
[原水の種類] 深井戸水												
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.003	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			2	1			2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	4.5	14.7	12	24.5	4.5	14.7	12	24.5	4.5	14.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	[浄水場名] 04 - 00 小舟渡配水場				[浄水場名] 05 - 02 紫雲寺配水場				[浄水場名] 06 - 00 真野原配水場			
	[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団				[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団				[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団			
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	4	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	4	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	4	* <0.020	<0.020	<0.020	4	* <0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.003	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	4	* <0.030	<0.030	<0.030	4	* <0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			3	1			3	1			4	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	24.7	3.5	13.9	12	26.1	3.6	15.0	12	28.0	3.2	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 滝谷新田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上赤谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 中々山浄水場			
	[水源名] 常盤用水				[水源名] 棚橋川				[水源名] 不叉川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 70 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.005	1			<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			4	1			3	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			5	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.7	3.0	13.3	12	24.2	3.6	13.6	12	23.4	3.8	13.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 10 - 00 板山浄水場					[浄水場名] 10 - 01 板山浄水場					[浄水場名] 11 - 00 小戸浄水場				
[水源名] 板山浅井戸1号					[水源名] 板山浅井戸2号					[水源名] 小戸浅井戸1号				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			149 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			149 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			16 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物	0.005	<0.001	0.003	2	0.005	<0.001	0.003	2			<0.001	1		
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
農薬類														
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)			4	1			4	1			2	1		
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌	1500	290	895	2	1500	290	895	2			0	1		
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	29.4	4.2	16.1	12	29.4	4.2	16.1	12	15.6	2.2	14.1	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数						
[浄水場名] 11 - 01 小戸浄水場					[浄水場名] 12 - 00 山内浄水場					[浄水場名] 12 - 01 山内浄水場								
[水源名] 小戸浅井戸2号					[水源名] 山内浅井戸1号					[水源名] 山内浅井戸2号								
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水								
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水(給水栓水等)								
アンチモン及びその化合物																		
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1						
1,2-ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1						
抱水クロラール							<0.001	1			<0.001	1						
農薬類																		
残留塩素					0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12						
遊離炭酸																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)								3	1				3	1				
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌								4	1				4	1				
1,1-ジクロロエチレン																		
水温(°C)					26.5	2.0	14.3	12	26.5	2.0	14.3	12						
アンモニア態窒素																		
生物学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 008 新潟県 燕市(燕)				[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市				[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 道金浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮寄上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 天神林浄水場			
	[水源名] 信濃川水系中之口川				[水源名] 信濃川水系加茂川				[水源名] 信濃川水系信濃川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 19,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,985 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,456 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.005	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.2	1	0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸			3.4	1			2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.7	1				
臭気強度(TON)			2	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.6	1				
従属栄養細菌			0	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0100	1				
水温(°C)	26.2	4.8	16.1	12	21.5	3.0	12.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市			
	[浄水場名] 01 - 01 青木浄水場				[浄水場名] 01 - 02 青木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小千谷浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 信濃川水系刈谷田川				[水源名] 信濃川水系信濃川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,081 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,081 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,115 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0004	1			0.0004	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.003	1			0.003	1			0.001	1
抱水クロラール			0.008	1			0.008	1			0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12			0.6	1
遊離炭酸			4.0	1			4.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.8	1			1.4	1
臭気強度(TON)			2	1			2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.3	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0100	1
水温(°C)	25.7	4.0	14.9	12	25.7	4.0	14.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市			
	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 塩谷浄水場				[浄水場名] 06 - 00 塩殿浄水場			
	[水源名] 北部第1水源、新北部第2水源				[水源名] 塩谷第2水源1号井、2号井				[水源名] 塩殿水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.906 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 104 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.5	1			0.4	1			0.5	1
遊離炭酸			5.0	1			10.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-3.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町					[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町					[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				
	[浄水場名] 02 - 00 湯沢高区配水池					[浄水場名] 03 - 00 岩原配水池					[浄水場名] 04 - 00 岩原スキー場配水池				
	[水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合)					[水源名] 岩原水源(他2水源と混合)					[水源名] 奥添池湧水(他1水源と混合)				
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 2,790 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,973 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 326 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	20.0	5.0	11.6	12	20.0	5.0	11.1	12	18.0	6.0	10.6	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町					[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町					[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				
	[浄水場名] 05 - 00 戸沢配水池					[浄水場名] 06 - 00 浅貝配水池					[浄水場名] 07 - 00 二居高区配水池				
	[水源名] 戸沢第1湧水					[水源名] 北の入伏流水(他4水源と混合)					[水源名] 高区湧水(他1水源と混合)				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 伏流水・湧水・深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 192 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 867 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 148 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	20.0	4.0	12.0	12	17.5	3.0	9.1	12	15.0	4.0	9.1	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町					[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町					[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				
	[浄水場名] 08 - 00 二居低区配水池					[浄水場名] 09 - 00 ふれあいの郷配水池					[浄水場名] 10 - 00 三俣配水池				
	[水源名] 元橋1湧水(他2水源と混合)					[水源名] ふれあいの郷湧水(他1水源と混合)					[水源名] 水無湧水(他3水源と混合)				
	[原水の種類] 湧水・深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 556 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 265 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 260 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	16.0	4.0	9.7	12	15.0	4.0	9.0	12	17.0	4.0	10.0	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	[浄水場名] 11 - 00 大島配水池				[浄水場名] 12 - 00 八木沢配水池				[浄水場名] 13 - 00 七谷切配水池			
	[水源名] 大島湧水(他1水源と混合)				[水源名] 八木沢湧水(他1水源と混合)				[水源名] 小松倉湧水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 85 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.0	4.0	10.0	12	18.5	4.0	10.6	12	18.0	4.5	10.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
[浄水場名] 14 - 00 中里配水池					[浄水場名] 15 - 00 原配水池					[浄水場名] 16 - 00 旭原配水池						
[水源名] 中里第1深井戸(他1水源と混合)					[水源名] 芳ヶ原湧水(他1水源と混合)					[水源名] 芝倉沢湧水(他1水源と混合)						
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水						
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 702 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 300 (m ³)						
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2-ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365				
遊離炭酸																
1,1,1-トリクロロエタン																
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン																
水温(°C)	18.0	6.0	11.6	12	20.0	4.0	11.5	12	19.0	4.0	10.7	12				
アンモニア態窒素																
生物学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 17 - 00 土樽配水池					[浄水場名] 18 - 00 松川配水池					[浄水場名] 19 - 00 小坂配水池				
[水源名] ホドの入湧水(他1水源と混合)					[水源名] 南沢湧水(他1水源と混合)					[水源名] 小坂第1深井戸(他1水源と混合)				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			311 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			106 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			176 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	20.0	3.0	10.8	12	17.0	4.0	10.2	12	19.0	3.0	10.5	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町					[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町					[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				
	[浄水場名] 20 - 00 堀切配水池					[浄水場名] 21 - 00 芝原配水池					[浄水場名] 22 - 00 湯沢低区配水池				
	[水源名] 堀切湧水					[水源名] 芝原湧水(他1水源と混合)					[水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合)				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水・深井戸水					[原水の種類] 伏流水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 205 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 84 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,510 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	20.0	5.0	12.3	12	20.0	4.0	11.3	12	20.0	5.0	11.6	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 036 新潟県 弥彦村				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 平野浄水場					[浄水場名] 01 - 00 大沢浄水場					[浄水場名] 02 - 00 羽生田浄水場				
[水源名] 信濃川水系西川					[水源名] 大沢水源(他2水源と混合)					[水源名] 羽生田水源(他2水源と混合)				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水・湧水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3,315 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			344 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			886 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	25.0	4.2	15.1	12	18.9	7.9	13.5	12	23.2	7.5	14.3	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原)				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 川船河浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場				[浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場			
	[水源名] 川船河水源				[水源名] 杉野沢水源				[水源名] 芝倉水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 511 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,607 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.8	6.0	16.4	12	17.6	3.5	9.5	12	22.0	3.5	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原)				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井)				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場				[浄水場名] 01 - 01 志浄水場				[浄水場名] 01 - 02 志浄水場			
	[水源名] 抜井水源				[水源名] 関川水系矢代川				[水源名] 深井戸(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 585 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,588 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 846 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.6	4.0	10.3	12	26.0	3.0	14.4	12	24.5	6.2	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井)				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井)				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 陣場配水池				[浄水場名] 04 - 01 松山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南城浄水場			
	[水源名] 上越市				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(6号井、10号井、11号井)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.109 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.067 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	6.0	15.3	12	26.0	5.0	13.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 深谷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 和田浄水場			
	[水源名] 深井戸(6号井、7号井、10号井)				[水源名] 表流水(名立川・桑取川水系)				[水源名] 深井戸(1号井、2号井、3号井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,649 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30,417 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 128 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物	*		<0.0020	1			<0.0020	1	*		<0.0020	1
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1			<0.0002	1	*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1			<0.001	1	*		<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1			<0.0004	1	*		<0.0004	1
トルエン	*		<0.020	1			<0.020	1	*		<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.008	1			<0.008	1	*		<0.008	1
亜塩素酸	*		<0.06	1			<0.06	1	*		<0.06	1
二酸化塩素	*		<0.06	1			<0.06	1	*		<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1			<0.001	1	*		<0.001	1
抱水クロラール	*		<0.002	1			<0.002	1	*		<0.002	1
農薬類					*		<1.00	1				
残留塩素	*		0.5	1			0.3	1	*		0.4	1
遊離炭酸	*		3.0	1			<1.0	1	*		11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1			<0.001	1	*		<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1			<0.002	1	*		<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		<0.3	1			0.3	1	*		<0.3	1
臭気強度(TON)	*		<1	1			<1	1	*		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.9	1			-2.1	1	*		-0.9	1
従属栄養細菌	*		0	1			0	1	*		0	1
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1			<0.0020	1	*		<0.0020	1
水温(°C)	*		20.5	1	27.1	3.5	15.6	12	*		15.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 五十嵐浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 山越浄水場			
	[水源名] 深井戸(五十嵐1号井、島田2号井)				[水源名] 地下水(3号井)、湧水(泉第1、泉第2)				[水源名] 地下水(山越第1、4水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,513 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 656 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類					*		<1.00	1				
残留塩素							0.4	1			0.3	1
遊離炭酸							7.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1			<0.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌							1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)					25.5	5.5	16.1	12	24.5	6.5	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 13 - 00 寺野浄水場				[浄水場名] 14 - 00 筒方浄水場				[浄水場名] 16 - 00 青柳浄水場			
	[水源名] 湧水(寺野第1、2、3、4)				[水源名] 表流水(筒方第1水源)				[水源名] 表流水(坊ヶ池及び大三郎用水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 171 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 92 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 243 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.5	1			-3.3	1
従属栄養細菌			1	1			4	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	27.0	4.0	15.1	12	27.0	3.0	14.7	12	28.0	2.0	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 17 - 00 多能浄水場				[浄水場名] 18 - 00 法花寺浄水場				[浄水場名] 19 - 00 正善寺浄水場			
	[水源名] 表流水(戸沢川)				[水源名] 地下水(法花寺第1水源)				[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 648 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,396 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.003	1							0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1							0.004	1
農薬類	*		<1.00	1					*		<1.00	1
残留塩素			0.2	1							0.2	1
遊離炭酸			6.0	1							4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1							1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1							-2.8	1
従属栄養細菌			1	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1							<0.0020	1
水温(°C)	25.8	5.5	15.9	12					28.0	7.0	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 20 - 00 柿崎川浄水場				[浄水場名] 21 - 00 切越浄水場				[浄水場名] 22 - 00 朴ノ木浄水場			
	[水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム)				[水源名] 表流水(朴ノ木川)				[水源名] 湧水(第4水源)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 17,364 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 648 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類	*		<1.00	1								
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.2	1
遊離炭酸			2.0	1			4.0	1			<1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			1.0	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.7	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	26.7	5.0	15.9	12	27.9	4.4	16.3	12	23.9	2.6	13.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 23 - 00 船倉浄水場				[浄水場名] 24 - 00 真萩平浄水場				[浄水場名] 25 - 00 伏野浄水場			
	[水源名] 表流水(堀切川)				[水源名] 湧水(真萩平)				[水源名] 湧水(伏野)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			1.0	1			6.0	1			1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-0.8	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	23.5	5.4	14.1	12	24.2	3.4	13.3	12	21.0	3.8	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 26 - 00 須川第1浄水場				[浄水場名] 27 - 00 須川第2浄水場				[浄水場名] 28 - 00 須川第3浄水場			
	[水源名] 湧水(須川第1)				[水源名] 湧水(須川第1)				[水源名] 湧水(須川第1)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		30 (m ³)		[1日平均浄水量]		93 (m ³)		[1日平均浄水量]		2 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.1	1
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.3	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)	23.5	4.0	13.7	12	26.7	5.8	14.6	12	6.9	4.0	5.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 29 - 00 小谷島浄水場				[浄水場名] 30 - 00 飯室浄水場				[浄水場名] 31 - 00 谷浄水場			
	[水源名] 表流水(保倉川)				[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水(第1、2、3、4水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 672 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 111 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.1	1
遊離炭酸			1.0	1			7.0	1			16.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.7	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.0	1			-2.2	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	24.0	3.1	13.9	12	24.3	5.7	15.3	12	25.8	7.3	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 32 - 00 小蒲生田浄水場				[浄水場名] 33 - 00 法定寺浄水場				[浄水場名] 34 - 00 小麦平浄水場			
	[水源名] 湧水(小蒲生田)				[水源名] 湧水(第1、2水源)				[水源名] 湧水(小麦平)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.1	1
遊離炭酸			10.0	1			12.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.6	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.2	1			-3.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			8	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	22.8	5.1	14.1	12	21.0	3.5	12.7	12	21.2	8.0	16.4	6
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 35 - 00 坪野浄水場				[浄水場名] 36 - 00 菖蒲浄水場				[浄水場名] 37 - 00 赤倉浄水場			
	[水源名] 湧水(坪野)				[水源名] 表流水(保倉川)				[水源名] 表流水(田麦川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 183 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 276 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.004	1			<0.004	1			0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.007	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			11.0	1			<1.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.9	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.1	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.7	5.0	13.3	12	23.2	3.9	13.3	12	25.3	4.2	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 38 - 00 旭浄水場				[浄水場名] 39 - 00 板山浄水場				[浄水場名] 40 - 00 中ノ俣浄水場			
	[水源名] 湧水(第3、4水源)、浅井戸(第1、2)				[水源名] 湧水(第1、2、3水源)				[水源名] 湧水(第1、2水源)			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			13.0	1			13.0	1			9.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-3.1	1			-2.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.2	3.5	12.1	12	24.4	5.0	14.6	12	23.5	4.4	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 41 - 00 牧浄水場				[浄水場名] 42 - 00 小萱浄水場				[浄水場名] 43 - 00 東横山浄水場			
	[水源名] 表流水(第1, 2、4、6、7)				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水(東横山)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 625 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.5	1
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	29.0	4.5	15.9	12	24.5	6.0	15.2	12	20.0	4.5	11.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 45 - 00 水野・下牧浄水場				[浄水場名] 46 - 00 北黒岩浄水場				[浄水場名] 47 - 00 南黒岩浄水場			
	[水源名] 湧水(水野・下牧水源)				[水源名] 湧水(北黒岩水源)				[水源名] 湧水(南黒岩水源)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸			1.0	1			1.0	1			1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.8	1			-1.3	1
従属栄養細菌			2	1			1	1			17	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.0	3.5	11.6	12	24.5	4.5	14.8	12	24.5	4.2	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 48 - 00 不動浄水場				[浄水場名] 49 - 00 川谷(上)浄水場				[浄水場名] 50 - 00 川谷(下)浄水場			
	[水源名] 表流水(柴谷川)				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 983 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	26.5	4.7	16.0	12	22.0	3.5	11.6	12	21.5	2.0	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村				[事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖籠町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 51 - 00 石谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 関川村上水道				[浄水場名] 01 - 00 聖籠町浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 雲母第1水源地(雲母第2水源と混合)				[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,636 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.1	1	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			7.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	21.0	3.0	12.7	12	21.5	6.0	13.4	12	25.5	5.5	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場				[浄水場名] 02 - 00 原黒浄水場				[浄水場名] 03 - 00 久知川浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 久知川水系久知川(久知川ダム)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,616 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,572 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.7	5.5	14.3	12	24.5	5.6	15.2	12	24.5	5.6	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 04 - 00 吉井浄水場					[浄水場名] 05 - 00 岩首浄水場					[浄水場名] 06 - 00 東鶴島浄水場				
[水源名] 深井戸					[水源名] 湧水					[水源名] 湧水				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			510 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			39 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			5 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	26.5	4.5	14.4	12	22.0	6.2	13.6	12	23.5	5.3	13.8	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 07 - 00 柿野浦配水池					[浄水場名] 08 - 00 つぼね配水池(豊岡)				[浄水場名] 09 - 00 立間配水池			
[水源名] 湧水					[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	7 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				20 (m ³)			
	7 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				7 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	4.0	13.5	12	21.0	5.4	12.9	12	21.0	5.4	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 10 - 00 前浜第1、2配水池(赤玉)				[浄水場名] 11 - 00 前浜第3配水池(立強)				[浄水場名] 12 - 00 野浦配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		44 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		26 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.9	5.4	14.3	12	27.1	5.2	15.4	12	21.8	7.1	14.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 13 - 00 月布施配水池				[浄水場名] 14 - 00 片野尾配水池				[浄水場名] 15 - 00 水津浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 水津水系赤亀川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		46 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	4.8	13.5	12	21.5	7.0	14.0	12	23.5	5.5	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 16 - 00 両津大川浄水場				[浄水場名] 17 - 00 両津北部配水池				[浄水場名] 18 - 00 平松配水池			
	[水源名] 両津大川水系大川				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		45 (m ³)		[1日平均浄水量]		69 (m ³)		[1日平均浄水量]		21 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	4.8	15.0	12	27.5	3.7	14.8	12	17.0	6.2	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 19 - 00 浦川配水池				[浄水場名] 20 - 00 歌見配水池				[浄水場名] 21 - 00 黒姫配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		54 (m ³)		[1日平均浄水量]		33 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.0	8.0	12.9	12	20.0	4.7	12.0	12	24.0	4.1	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 22 - 00 虫崎配水池					[浄水場名] 23 - 00 北小浦配水池					[浄水場名] 24 - 00 見立配水池				
[水源名] 湧水					[水源名] 湧水					[水源名] 湧水				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			7 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			17 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			6 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.2	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	21.5	5.8	13.0	12	23.4	5.1	13.8	12	19.4	7.0	12.9	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 25 - 00 鷺崎浄水場				[浄水場名] 26 - 00 藻浦配水池				[浄水場名] 27 - 00 真更川配水池			
	[水源名] 鷺崎水系				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	4.6	14.9	12	23.2	6.0	14.0	12	21.4	4.5	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 28 - 00 北鶴島配水池					[浄水場名] 29 - 00 願配水池					[浄水場名] 30 - 00 相川浄水場				
[水源名] 湧水					[水源名] 湧水					[水源名] 右沢系				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			25 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			25 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,733 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.5	0.6	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	23.0	3.5	13.0	12	18.6	7.0	12.9	12	28.0	5.0	16.0	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 31 - 00 七浦浄水場				[浄水場名] 33 - 00 二見浄水場				[浄水場名] 34 - 00 達者浄水場			
	[水源名] 七浦水系法事川				[水源名] 湧水				[水源名] 達者水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 410 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 278 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.5	6.0	14.3	12	22.5	4.0	14.0	12	25.5	5.0	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 36 - 00 金泉北部浄水池				[浄水場名] 37 - 00 片辺浄水場			
	[水源名] 小川水系小川ダム				[水源名] 湧水				[水源名] 片辺水系松島川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 116 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 247 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.5	4.0	14.8	12	26.0	3.0	14.2	12	22.5	4.0	13.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				
	[浄水場名] 38 - 00 石花浄水場					[浄水場名] 39 - 00 北川内配水池					[浄水場名] 40 - 00 北立島浄水場				
	[水源名] 湧水					[水源名] 湧水					[水源名] 湧水				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	25.7	4.5	14.7	12	24.0	5.5	14.5	12	21.0	5.4	12.9	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 41 - 00 入川配水池					[浄水場名] 42 - 00 高千浄水場(小野見浄水場)					[浄水場名] 43 - 00 佐和田浄水場				
[水源名] 湧水					[水源名] 高千水系小野見川					[水源名] 深井戸				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			93 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			406 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3,068 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	20.0	4.5	12.4	12	22.6	3.5	13.2	12	20.0	11.5	15.6	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 44 - 00 二宮浄水場					[浄水場名] 45 - 00 第1浄水場(丸ツブリ浄水場)					[浄水場名] 46 - 00 第2浄水場(柱山浄水場)				
[水源名] 浅井戸					[水源名] 新保川水系新保川					[水源名] 藤津川水系藤津川				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			213 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			662 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			472 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.3	0.2	0.2	12	0.8	0.1	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	23.0	7.4	15.0	12	22.9	9.0	15.3	12	24.9	5.2	14.4	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 47 - 00 第3浄水場					[浄水場名] 48 - 00 金井東部浄水場(金井安養寺浄水場)					[浄水場名] 49 - 00 新穂浄水場				
[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸					[水源名] 新穂水系				
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			669 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			630 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,669 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.5	0.3	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	22.9	9.0	15.3	12	25.5	7.0	15.1	12	22.6	4.8	13.7	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 50 - 00 畑野浄水場					[浄水場名] 51 - 00 小倉浄水場					[浄水場名] 52 - 00 宮の河内浄水場				
[水源名] 深井戸					[水源名] 小倉水系弘川					[水源名] 小倉水系宮の河内川				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,138 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			31 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			162 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.5	12	0.8	0.2	0.5	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	22.0	7.0	15.0	12	24.2	4.2	14.3	12	24.2	4.2	14.3	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 53 - 00 多田第1浄水場					[浄水場名] 54 - 00 丸山浜河内浄水場					[浄水場名] 55 - 00 真野浄水場				
[水源名] 多田水系浦之河内川					[水源名] 丸山・浜河内水系					[水源名] 深井戸				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水・表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			106 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			63 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			939 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	24.1	5.9	15.2	12	22.0	5.4	13.6	12	28.0	3.8	15.6	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 56 - 00 西三川浄水場					[浄水場名] 57 - 00 西三川南部浄水場					[浄水場名] 58 - 00 高崎配水池				
[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸					[水源名] 湧水				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水・浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			258 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			41 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			35 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	24.5	5.0	14.4	12	26.5	5.2	15.7	12	26.5	5.2	15.7	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 59 - 00 笹川第1配水池					[浄水場名] 60 - 00 静平配水池					[浄水場名] 61 - 00 小木町第1浄水場				
[水源名] 浅井戸					[水源名] 湧水					[水源名] 深井戸				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 湧水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			24 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			10 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			457 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	20.2	5.8	13.0	12	20.0	4.0	11.8	12	23.6	9.0	15.0	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 61 - 01 小木町第2浄水場					[浄水場名] 62 - 00 外岬浄水場					[浄水場名] 63 - 00 宿根木配水池				
[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			84 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			94 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			70 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	23.6	9.0	15.0	12	26.2	6.0	15.8	12	20.0	7.0	14.8	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 64 - 00 元小木配水池					[浄水場名] 65 - 00 沢崎配水池					[浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室				
[水源名] 湧水					[水源名] 深井戸					[水源名] 湧水				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			36 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			15 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			20 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	24.0	5.5	15.0	12	23.8	4.8	14.7	12	25.0	4.5	15.0	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 67 - 00 本郷浄水場					[浄水場名] 68 - 00 大滝浄水場					[浄水場名] 69 - 00 赤泊第1配水池(浦津)				
[水源名] 羽茂水系					[水源名] 浅井戸					[水源名] 湧水				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1.063 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			54 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			363 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	25.3	3.5	14.9	12	24.1	4.0	14.5	12	26.5	4.0	15.6	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 70 - 00 赤泊第2-1浄水場					[浄水場名] 71 - 00 赤泊第2-2浄水場				[浄水場名] 72 - 00 赤泊第3配水池(山田)			
[水源名] 第2給水区域水系腰細川(峰山)					[水源名] 第2給水区域水系腰細川(腰細)				[水源名] 湧水			
[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	106 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				464 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				13 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12	0.8	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	2.5	13.6	12	24.0	2.5	13.6	12	24.5	2.6	13.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 73 - 00 赤泊第4浄水場(川茂)												
[水源名] 第4、5、6給水区域水系												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			357 (m ³)				10 (m ³)				17 (m ³)	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.5	2.8	14.6	12	27.2	3.5	15.5	12	25.8	4.0	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 76 - 00 赤泊第8-2配水池(杉野浦)				[浄水場名] 77 - 00 赤泊第9浄水場(大杉)				[浄水場名] 78 - 00 赤泊第10配水池(新谷)			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		13 (m ³)		[1日平均浄水量]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	6.5	15.2	12	26.5	4.5	16.1	12	23.3	2.9	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 79 - 00 赤泊第11配水池(外山)				[浄水場名] 01 - 01 大室浄水場				[浄水場名] 01 - 02 大室浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 阿賀野川水系表流水				[水源名] 渡場水源(深井戸)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,047 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,286 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	* 0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.7	3.5	13.9	12	27.5	6.0	15.8	12	* 18.5	10.2	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 02 - 00 渡場水源地取水場					[浄水場名] 03 - 00 渡場第二浄水場					[浄水場名] 01 - 00 青島浄水場				
[水源名] 第1井戸、第2井戸、第3井戸					[水源名] 第4井戸、第5井戸、第6井戸					[水源名] 青島水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,889 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1,199 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	3,317 (m ³)			
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	23.5	4.7	13.7	12	23.5	10.0	15.2	12	18.0	9.0	13.6	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 蟹沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 吉水第二浄水場			
	[水源名] 蟹沢水源				[水源名] 下倉水源				[水源名] 吉水第二水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,236 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,930 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 275 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.8	5.5	14.8	12	26.2	4.0	15.2	12	27.5	3.7	13.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 畔地浄水場												
[水源名] 信濃川水系三国川												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			20.172 (m ³)				1.055 (m ³)				37 (m ³)	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4								
農薬類	*		<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	17	0.3	0.2	0.2	16	0.2	0.1	0.2	16
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.3	-2.0	4								
従属栄養細菌	2200	<0	471	5								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	4.0	14.8	17	20.0	5.0	11.1	16	23.0	6.0	11.9	16
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市			
	[浄水場名] 04 - 00 小川高区配水池				[浄水場名] 05 - 00 島ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 蟹沢配水池			
	[水源名] 小川水源				[水源名] 荒山水源				[水源名] 蟹沢高区水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		82 (m ³)		[1日平均浄水量]		112 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	8	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.0	8.0	14.8	8	19.0	6.5	12.8	12	13.0	6.5	9.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市					[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市					[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				
	[浄水場名] 07 - 00 舞子配水池					[浄水場名] 08 - 00 上ノ平配水池					[浄水場名] 09 - 00 後山配水池				
	[水源名] 舞子水源					[水源名] 上ノ平水源					[水源名] 後山水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	15	0.4	0.2	0.3	15	0.5	0.1	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	18.0	3.5	9.5	15	21.0	3.0	11.3	15	20.5	3.5	12.5	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市			
	[浄水場名] 10 - 00 辻又配水池				[浄水場名] 11 - 00 栃窪配水池				[浄水場名] 12 - 00 清水配水池			
	[水源名] 辻又水源				[水源名] 栃窪第1～3水源				[水源名] 清水水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.4	15	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	15
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	3.5	11.5	15	24.0	5.0	14.2	12	22.0	4.0	10.5	15
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 君沢減菌室				[浄水場名] 01 - 01 大野水源地				[浄水場名] 01 - 02 水崎水源地			
	[水源名] 君沢水源				[水源名] 大野水源地				[水源名] 水崎水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,410 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,420 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	4.0	13.7	12	24.0	7.8	16.0	12	24.0	7.8	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源地				[浄水場名] 01 - 04 能生浄水場				[浄水場名] 01 - 05 第2拡張配水池			
	[水源名] 梶屋敷水源地				[水源名] 第1、第4水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.920 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 420 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12					0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	4.2	14.3	12					26.9	4.6	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 06 新戸配水池				[浄水場名] 01 - 07 第3水源				[浄水場名] 01 - 08 第4、第5水源			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 第3水源井				[水源名] 第4、第5水源井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,520 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									23.4	6.4	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市					[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市					[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 09 第6水源					[浄水場名] 01 - 01 十日町市第5水源					[浄水場名] 01 - 02 十日町市浄水場				
	[水源名] 第6水源井					[水源名] 第5水源「浅井戸」					[水源名] 第8水源「浅井戸」(他7水源と混合)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1.580 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1.604 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5.031 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物													<0.0020	1	
ウラン及びその化合物													<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物													<0.002	1	
1,2-ジクロロエタン													<0.0004	1	
トルエン													<0.040	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													<0.008	1	
亜塩素酸													<0.06	1	
二酸化塩素													<0.06	1	
ジクロロアセトニトリル													<0.001	1	
抱水クロラール													<0.002	1	
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12		0.3	0.2	0.3	12		0.5	0.4	0.4	12	
遊離炭酸													10.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン													<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													<0.7	1	
臭気強度(TON)													<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)													-1.4	1	
従属栄養細菌													0	1	
1,1-ジクロロエチレン													<0.0100	1	
水温(°C)	13.7	9.2	11.2	12		18.2	9.8	14.1	12		22.6	7.3	15.3	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 十日町市第1水源				[浄水場名] 01 - 04 十日町第4水源				[浄水場名] 02 - 01 千手浄水場			
	[水源名] 第1水源「浅井戸」				[水源名] 第4水源「浅井戸」(他第4水源深井戸と混合)				[水源名] 一号井戸(他4井戸と混合)			
	[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,592 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,186 (m ³)				[1日平均浄水量] 2,233 (m ³)			
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸											<1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.3	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温(°C)	22.8	7.0	15.0	12	20.4	10.2	15.3	12	26.3	3.7	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町					[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町					[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 城山浄水場					[浄水場名] 02 - 00 清川浄水施設					[浄水場名] 03 - 01 並槻浄水場				
	[水源名] 阿賀野川水系常浪川					[水源名] 阿賀野川水系清川					[水源名] 胎内川伏流水(荒川水系荒川と混合)				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,389 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 638 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 8,774 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.4	12		0.7	0.4	0.5	12		0.5	0.2	0.3	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	22.8	5.2	13.3	12		17.2	7.3	11.6	12		26.1	5.0	15.0	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 富岡水源地				[浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 富岡水源				[水源名] 五泉第5水源(他3水源と混合)				[水源名] 東部第2水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 503 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,828 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,322 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類					0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.3	0.3	365
遊離炭酸							15.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.2	1			1.2	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.5	1			-2.3	1
従属栄養細菌							13	1			14	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	15.4	11.3	13.0	12	23.0	3.0	14.7	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市				[事業主体名] 15 - 108 新潟県 燕市(吉田)			
	[浄水場名] 03 - 00 村松浄水場				[浄水場名] 04 - 00 菅沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場			
	[水源名] 村松第5水源(他4水源と混合)				[水源名] 菅沢水源				[水源名] 信濃川水系西川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,959 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,945 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.007	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365			0.2	1
遊離炭酸			8.0	1			4.0	1			3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.2	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-0.3	1			-1.6	1
従属栄養細菌			93	1			13	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0020	1
水温(°C)	24.5	4.0	14.4	12	23.5	5.5	14.0	12	27.0	3.0	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 109 新潟県 燕市(分水)				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市			
	[浄水場名] 01 - 00 分水浄水場				[浄水場名] 01 - 01 山居系				[浄水場名] 01 - 02 浦田系			
	[水源名] 信濃川水系西川				[水源名] 村上水源				[水源名] 村上水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5.097 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 631 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.905 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.006	1								
農薬類												
残留塩素			0.2	1	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			3.3	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	24.8	3.0	14.4	12	24.2	5.0	14.2	12	24.5	4.5	14.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市			
	[浄水場名] 01 - 03 八幡愛宕系				[浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場				[浄水場名] 02 - 02 荒島浄水場			
	[水源名] 村上水源				[水源名] 荒島第1水源地				[水源名] 荒島第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.153 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.864 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 932 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	5.0	13.9	12	22.2	7.9	14.7	12	27.0	4.5	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市			
	[浄水場名] 02 - 03 荒島浄水場				[浄水場名] 03 - 01 川部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場			
	[水源名] 荒島第3水源				[水源名] 荒川				[水源名] 三面川地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 932 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,255 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.4	4.3	15.9	12	23.1	6.8	15.0	12	26.8	3.2	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 有明浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.5	8.2	14.8	12	22.8	5.0	14.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。