

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 79,523(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤 [1日平均浄水量] 76,501(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 05 - 00 南浜配水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤 [1日平均浄水量] 8,482(m³) 原水			
	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				
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	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	0.015	0.007	0.010	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<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				
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	0.21	0.00	0.08	15	0.06	0.00	0.02	15				
残留塩素												
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				
メチル - t - 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)	12	8	10	4	14	8	11	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.4	-2.1	4	-2.2	-2.8	-2.5	4				
従属栄養細菌	250000	78000	150000	4	140000	35000	67000	4				
水温()	23.9	2.7	13.4	12	21.5	3.3	12.5	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.25	0.05	0.14	12	0.03	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.6	0.9	12	1.0	0.3	0.7	12				
侵食性遊離炭酸	3.0	2.0	2.0	4	2.0	1.0	2.0	4				
化学的酸素要求量(COD)	6.3	2.1	3.9	4	6.0	1.7	3.5	4				
生物(n/ml)	3400.0	400.0	1800.0	12	3300.0	290.0	820.0	11				
アルカリ度	29.5	14.0	22.6	12	24.0	10.0	15.0	12				
浮遊物質(SS)	42	8	16	12	41	3	9	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.32	0.86	1.17	4	0.80	0.52	0.63	4				
全リン	0.140	0.060	0.090	4	0.080	0.020	0.040	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.068	0.028	0.040	4	0.087	0.027	0.044	4				
溶存酸素	12.7	6.3	9.9	12	13.4	8.5	10.8	12				

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 06 - 00 満願寺浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 23,368(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 17,502(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 08 - 00 内島見配水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 17,090(m³) 原水			
	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				
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	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.020	<0.005	0.011	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<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				
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	0.06	0.00	0.02	15	0.07	0.00	0.03	15				
残留塩素												
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				
メチル - t - 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)	14	8	11	4	32	9	16	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.8	-2.5	4	-1.4	-2.1	-1.8	4				
従属栄養細菌	140000	35000	67000	4	220000	72000	130000	4				
水温()	21.5	3.3	12.5	12	23.5	3.2	13.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.17	0.02	0.07	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.3	0.7	12	1.5	0.5	1.0	12				
侵食性遊離炭酸	2.0	1.0	2.0	4	3.0	1.0	2.0	4				
化学的酸素要求量(COD)	6.0	1.7	3.5	4	8.1	2.6	4.4	4				
生物(n/ml)	3300.0	290.0	820.0	11	9000.0	730.0	2400.0	12				
アルカリ度	24.0	10.0	15.0	12	33.5	17.5	26.6	12				
浮遊物質(SS)	41	3	9	12	123	7	34	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.80	0.52	0.63	4	1.37	0.75	1.18	4				
全リン	0.080	0.020	0.040	4	0.200	0.050	0.110	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.087	0.027	0.044	4	0.081	0.023	0.039	4				
溶存酸素	13.4	8.5	10.8	12	13.3	7.4	10.5	12				

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 09 - 00 小須戸浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,576(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 11 - 00 岩室浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,522(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 12 - 00 西川浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,918(m³) 原水			
	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.015	0.007	0.010	12	0.024	<0.005	0.012	12	0.024	<0.005	0.012	12
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類	0.21	0.00	0.08	15	0.05	0.00	0.02	15	0.05	0.00	0.02	15
残留塩素												
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 - t - 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)	12	8	10	4	31	6	16	4	31	6	16	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.4	-2.1	4	-1.4	-2.2	-1.8	4	-1.4	-2.2	-1.8	4
従属栄養細菌	250000	78000	150000	4	160000	58000	110000	4	160000	58000	110000	4
水温()	23.9	2.7	13.4	12	23.5	2.7	13.0	12	23.5	2.7	13.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.25	0.05	0.14	12	0.16	0.02	0.07	12	0.16	0.02	0.07	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.6	0.9	12	2.5	0.4	1.0	12	2.5	0.4	1.0	12
侵食性遊離炭酸	3.0	2.0	2.0	4	2.0	1.0	1.0	4	2.0	1.0	1.0	4
化学的酸素要求量(COD)	6.3	2.1	3.9	4	8.6	1.9	4.4	4	8.6	1.9	4.4	4
生物(n/ml)	3400.0	400.0	1800.0	12	6800.0	820.0	2200.0	12	6800.0	820.0	2200.0	12
アルカリ度	29.5	14.0	22.6	12	34.0	16.0	26.2	12	34.0	16.0	26.2	12
浮遊物質(SS)	42	8	16	12	199	4	38	12	199	4	38	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.32	0.86	1.17	4	1.36	1.00	1.16	4	1.36	1.00	1.16	4
全リン	0.140	0.060	0.090	4	0.110	0.060	0.090	4	0.110	0.060	0.090	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.068	0.028	0.040	4	0.061	0.025	0.043	4	0.061	0.025	0.043	4
溶存酸素	12.7	6.3	9.9	12	13.1	7.1	10.4	12	13.1	7.1	10.4	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 13 - 00 月潟浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,779(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 14 - 00 中之口・潟東浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,980(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 15 - 00 巻浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,502(m³) 原水			
	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	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.020	<0.005	0.011	12	0.020	<0.005	0.011	12	0.024	<0.005	0.012	12
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類	0.07	0.00	0.03	15	0.07	0.00	0.03	15	0.05	0.00	0.02	15
残留塩素												
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 - t - 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)	32	9	16	4	32	9	16	4	31	6	16	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.1	-1.8	4	-1.4	-2.1	-1.8	4	-1.4	-2.2	-1.8	4
従属栄養細菌	220000	72000	130000	4	220000	72000	130000	4	160000	58000	110000	4
水温()	23.5	3.2	13.6	12	23.5	3.2	13.6	12	23.5	2.7	13.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.17	0.02	0.07	12	0.17	0.02	0.07	12	0.16	0.02	0.07	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	0.5	1.0	12	1.5	0.5	1.0	12	2.5	0.4	1.0	12
侵食性遊離炭酸	3.0	1.0	2.0	4	3.0	1.0	2.0	4	2.0	1.0	1.0	4
化学的酸素要求量(COD)	8.1	2.6	4.4	4	8.1	2.6	4.4	4	8.6	1.9	4.4	4
生物(n/ml)	9000.0	730.0	2400.0	12	9000.0	730.0	2400.0	12	6800.0	820.0	2200.0	12
アルカリ度	33.5	17.5	26.6	12	33.5	17.5	26.6	12	34.0	16.0	26.2	12
浮遊物質(SS)	123	7	34	12	123	7	34	12	199	4	38	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.37	0.75	1.18	4	1.37	0.75	1.18	4	1.36	1.00	1.16	4
全リン	0.200	0.050	0.110	4	0.200	0.050	0.110	4	0.110	0.060	0.090	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.081	0.023	0.039	4	0.081	0.023	0.039	4	0.061	0.025	0.043	4
溶存酸素	13.3	7.4	10.5	12	13.3	7.4	10.5	12	13.1	7.1	10.4	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 16 - 00 信濃川浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・生物処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 45,296(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 01 - 00 柿浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,039(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 02 - 00 妙見浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 74,790(m³) 原水			
	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	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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	2
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	2
亜硝酸態窒素	0.015	0.007	0.010	12			<0.005	1	0.016	<0.005	0.008	2
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	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	0.21	0.00	0.08	15					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸							1.2	1	2.6	1.6	2.1	2
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	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	12	8	10	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.4	-2.1	4			-1.0	1	-2.0	-2.0	-2.0	2
従属栄養細菌	250000	78000	150000	4	18	13	16	2	62000	39000	51000	2
水温()	23.9	2.7	13.4	12	14.2	12.0	12.9	12	22.7	4.0	12.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.413	0.191	0.259	4
アンモニア態窒素	0.25	0.05	0.14	12					0.08	0.03	0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.6	0.9	12					1.8	<0.5	0.9	12
侵食性遊離炭酸	3.0	2.0	2.0	4								
化学的酸素要求量(COD)	6.3	2.1	3.9	4								
生物(n/ml)	3400.0	400.0	1800.0	12								
アルカリ度	29.5	14.0	22.6	12			34.2	1	32.2	18.0	25.0	12
浮遊物質(SS)	42	8	16	12					164	6	34	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.32	0.86	1.17	4								
全リン	0.140	0.060	0.090	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.068	0.028	0.040	4					0.038	0.034	0.036	3
溶存酸素	12.7	6.3	9.9	12					12.7	8.5	10.6	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 03 - 00 与板浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 5,762 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 04 - 00 村田浄水所 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 61 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 05 - 00 栃尾浄水場 [水源名] 信濃川水系刈谷田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,089 (m³) 原水				
	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	2	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2	
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2	
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2	
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									<0.01	<0.01	<0.01	2	
残留塩素													
遊離炭酸									1.9	1.3	1.6	2	
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2	
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)									-2.4	-2.8	-2.6	2	
従属栄養細菌									100000	9700	55000	2	
水温()	25.7	2.3	13.3	12				14.4	1	21.9	2.9	11.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素	0.18	0.04	0.10	12					0.03	<0.02	<0.02	12	
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.6	<0.5	<0.5	2	
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度									15.8	10.1	13.0	2	
浮遊物質(SS)									28	5	17	2	
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 06 - 00 寺泊浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,544 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 07 - 00 大貝浄水場 [水源名] 信濃川水系洪海川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,272 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 08 - 00 不動沢浄水場 [水源名] 信濃川水系洪海川、深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,235 (m³) 原水			
	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	2				
ウラン及びその化合物					0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					0.004	0.004	0.004	2				
亜硝酸態窒素					0.014	<0.005	0.007	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
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					0.03	0.01	0.02	2				
残留塩素												
遊離炭酸					2.5	1.6	2.1	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
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)					-1.9	-2.1	-2.0	2				
従属栄養細菌					100000	65000	83000	2				
水温()	23.0	2.7	13.4	12	23.9	1.1	12.1	12	20.4	6.5	14.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.947	0.723	0.835	2				
アンモニア態窒素	0.17	0.11	0.14	12	0.18	0.02	0.05	12	0.32	0.07	0.19	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.9	<0.5	<0.5	2				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					20.6	17.0	18.8	2				
浮遊物質(SS)					152	53	103	2				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.103	0.037	0.070	2				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 09 - 00 越路浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,198 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 19,640 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 02 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,685 (m³) 原水			
	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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0015	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.010	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.022	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	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											<0.004	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類					0.02	0.00	0.01	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸			8.3	1	2.5	2.0	2.3	2			4.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)											14.0	1
臭気強度 (TON)											15	1
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.6	1	-2.5	-3.1	-2.8	2			-1.8	1
従属栄養細菌	360	5	183	2							0	1
水温 ()	14.9	11.9	13.6	12	23.0	6.5	13.8	12	23.0	3.0	13.3	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度			53.7	1								
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 03 - 00 笠堀浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 124 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 04 - 00 遅場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 01 - 00 赤坂山浄水場 [水源名] 谷根川水系谷根川(谷根ダム・赤岩ダム) [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 33,188(m³) 原水			
	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	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン												
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									<1.00	<1.00	<1.00	3
残留塩素												
遊離炭酸									1.6	1.4	1.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - 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)									4.5	4.1	4.3	2
臭気強度(TON)									3	<1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)									-2.2	-2.4	-2.3	2
従属栄養細菌												
水温()	18.0	2.0	10.1	12	13.2	7.0	9.9	12	22.5	6.2	13.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.10	<0.10	<0.10	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									3.7	1.5	2.7	6
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)									3	2	3	6
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.48	0.18	0.37	6
全リン									0.011	0.006	0.010	6
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									10.9	3.3	8.3	4

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 02 - 00 川内浄水場 [水源名] 前川水系前川(川内ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,843 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場 [水源名] 童土川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 2,141 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 00 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸1号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	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	2			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1				
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	<1.00	<1.00	<1.00	3	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸	3.2	2.3	2.8	2			1.9	1				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1				
メチル - t - 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)	5.8	4.6	5.2	2			2.7	1				
臭気強度(TON)	2	<1	1	2			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.5	2			-0.4	1				
従属栄養細菌												
水温()	20.5	5.4	12.8	12	20.2	10.1	14.2	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.97	0.55	0.76	4								
全リン	0.024	0.015	0.019	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 01 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 2号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 02 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 3号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 03 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 4号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1 (m³) 休止中			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()											11.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 00 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 1号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 665 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 01 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 665 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 02 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,332 (m³) 原水			
	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	1			<0.0015	1			<0.0015	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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
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												
水温()	14.2	13.5	13.8	5	14.2	13.5	13.7	5	14.3	13.7	14.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 03 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸4号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,332 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 03 - 00 江口浄水場 [水源名] 加治川水系加治川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 21,183 (m³) 原水				[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 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,317 (m³) 休止中			
	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	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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)			<0.3	1			3.9	1				
臭気強度(TON)			2	1			26	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	14.2	13.6	13.9	12	19.5	2.0	10.1	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 00 紫雲寺配水場 [水源名] 紫雲寺浅井戸 1号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 01 紫雲寺配水場 [水源名] 紫雲寺浅井戸 2号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 02 紫雲寺配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,397 (m³) 休止中			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 247 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 008 新潟県 燕市(燕) [浄水場名] 01 - 00 道金浄水場 [水源名] 信濃川水系中之口川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 20,466 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市 [浄水場名] 01 - 00 宮寄上浄水場 [水源名] 信濃川水系加茂川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,985 (m³) 原水			
	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	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							<0.004	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.013	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	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												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							3.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)											3.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
従属栄養細菌												
水温()							22.0	1	24.0	2.5	12.8	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									15.0	5.0	10.3	365
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市 [浄水場名] 02 - 00 天神林浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,540(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市 [浄水場名] 01 - 01 青木浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 20,396(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市 [浄水場名] 01 - 02 青木浄水場 [水源名] 信濃川水系刈谷田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 20,396(m³) 原水			
	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							<0.0002	1			0.0011	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
亜硝酸態窒素							0.043	1			0.015	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - 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)							8.9	1			8.7	1
臭気強度(TON)							3	1			10	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1			0.5	1
従属栄養細菌							18000	1			31000	1
水温()	27.5	4.0	14.8	365	27.0	5.0	16.0	9	28.5	4.0	17.0	10
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.0	8.0	17.6	365								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 01 - 00 小千谷浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 10,968(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 02 - 00 小栗田浄水場 [水源名] 小栗田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 101(m³) 原水				[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 [水源名] 北部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,538(m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			17.9	1			17.9	1			12.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 04 - 00 吉谷浄水場 [水源名] 吉谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 453 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 02 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 信濃川水系魚野川 (他 5 水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,852 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 03 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 居頭水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,085 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ()			11.0	1			11.0	1			8.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 04 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 奥添地水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 415 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 05 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 戸沢第一水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 598 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 036 新潟県 弥彦村 [浄水場名] 01 - 00 平野浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,198 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ()			10.0	1			10.0	1	26.0	3.0	13.6	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 01 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 885 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 02 - 00 羽生田浄水場 [水源名] 羽生田水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 762 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 03 - 00 川船河浄水場 [水源名] 川船河水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,131 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ()			12.0	1	14.0	13.0	14.0	2	14.0	12.5	13.0	2
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場 [水源名] 杉野沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 677 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場 [水源名] 芝倉水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,930 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場 [水源名] 抜井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 373 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			15.2	1			16.0	1			17.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 01 志浄水場 [水源名] 関川水系矢代川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,636 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 02 志浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 873 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 03 - 01 陣場配水池 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,160 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()			20.5	1			15.7	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市 (新井) [浄水場名] 04 - 01 松山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,461 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 南城浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 138 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 - 00 深谷浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,878 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ()			15.2	1	18.3	17.5	18.0	4	21.0	20.8	20.9	2
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 03 - 00 城山浄水場 [水源名] 名立川水系名立川、桑取川水系綱子川・中 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,006 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 04 - 00 和田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 578 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 05 - 00 下中山浄水場 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,734 (m³) 原水			
	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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			3.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - 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)			2.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1								
従属栄養細菌			480	1								
水温()	16.2	7.0	12.8	4			15.5	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			0.7	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.30	1								
全リン			0.010	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 06 - 00 上下浜浄水場 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・ストリッピング処理 [1日平均浄水量] 744 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 07 - 00 大潟浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,220 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 08 - 00 五十嵐浄水場 [水源名] 五十嵐1号井、島田2号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,964 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					23.0	22.2	22.6	2			23.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 09 - 00 吉川区 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,347 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,653 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 11 - 00 山越浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 797 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()					10.9	9.3	10.0	7	14.0	11.9	12.6	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)							<0.5	1			3.0	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)							<0.5	1			<0.5	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素							0.50	1			<0.10	1
全リン							0.030	1			0.080	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 12 - 00 山部浄水場 [水源名] 上越地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,119 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 13 - 00 寺野 [水源名] 柄山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 216 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 14 - 00 筒方 [水源名] 上筒方水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 110 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ()					11.0	8.0	9.8	3	10.5	8.8	9.9	4
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)							1.3	1			1.1	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)							<0.5	1			<0.5	1
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素							0.20	1			0.70	1
全リン							0.050	1			0.050	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 15 - 00 孤立 [水源名] 孤立水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 16 - 00 青柳浄水場 [水源名] 坊ヶ池、大三郎用水 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・膜ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 17 - 00 多能浄水場 [水源名] 関川水系江象川(多能ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()					21.5	9.3	15.3	4	27.8	18.8	23.1	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 18 - 00 法花寺浄水場 [水源名] 法花寺水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村 [浄水場名] 01 - 00 関川村上水道 [水源名] 雲母第1水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,134 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村 [浄水場名] 02 - 00 関川村上水道 [水源名] 雲母第2水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,134 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	20.0	15.8	17.9	2			13.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.8	1								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			0.8	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.40	1								
全リン			0.850	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖籠町 [浄水場名] 01 - 00 聖籠町浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,000 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 088 新潟県 新潟東港臨海水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 新潟東港臨海水道企業団配水 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,899 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場 [水源名] 歌代井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,627 (m³) 原水			
	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				
ウラン及びその化合物					<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				
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン					<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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.004	<0.004	<0.004	4				
抱水クロラール					<0.003	<0.003	<0.003	4				
農薬類												
残留塩素					0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					2	0	1	4				
水温()					23.8	4.4	13.8	12			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 02 - 00 原黒浄水場 [水源名] 原黒井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 03 - 00 久知川浄水場 [水源名] 久知川水系久知川(久知川ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 04 - 00 吉井浄水場 [水源名] 吉井井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 209 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,593 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 658 (m³) 原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()			17.0	1			14.0	1			12.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 01 - 00 右沢浄水場 [水源名] 右沢系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,752 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 02 - 00 七浦浄水場 [水源名] 法事川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 194 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 092 新潟県 佐渡市(佐和田) [浄水場名] 01 - 01 佐和田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,953 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()			18.0	1			17.0	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 093 新潟県 佐渡市(金井) [浄水場名] 01 - 00 丸ツブリ浄水場 [水源名] 国府川水系新保川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,120(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 093 新潟県 佐渡市(金井) [浄水場名] 02 - 00 柱山浄水場 [水源名] 国府川水系藤津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 509(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 12,261(m³) 原水			
	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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
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												
遊離炭酸									2.6	2.6	2.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
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)									-2.1	-2.6	-2.4	2
従属栄養細菌												
水温()									24.0	2.8	12.7	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.8	0.2	0.5	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									21.0	8.0	14.8	365
浮遊物質(SS)									37	13	25	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 02 大室浄水場 [水源名] 渡場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 6,025 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 02 - 00 渡場水源地取水場 [水源名] 第1井戸、第2井戸、第3井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,134 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 03 - 00 渡場第二浄水場 [水源名] 第4井戸、第5井戸、第6井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 853 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	15.0	12.0	13.2	365	14.2	11.8	12.9	12	14.0	9.5	13.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.0	15.0	18.9	365								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 097 新潟県 魚沼市(堀之内) [浄水場名] 02 - 00 吉水第二浄水場 [水源名] 吉水第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 671 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 097 新潟県 魚沼市(堀之内) [浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場 [水源名] 下倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,131 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市(小出) [浄水場名] 01 - 00 青島浄水場 [水源名] 青島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,731 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	18.5	9.0	16.0	5			14.5	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市(小出) [浄水場名] 02 - 00 蟹沢浄水場 [水源名] 蟹沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 990(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 22,476(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 02 - 00 藤原配水池 [水源名] 藤原水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,060(m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()			13.0	1	18.5	2.7	10.9	14	11.0	9.0	10.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.017	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)							2.0	1				
侵食性遊離炭酸							<2.0	1				
化学的酸素要求量(COD)							0.8	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							2	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素							0.28	1				
全リン							<0.010	1				
リン酸イオン							<0.010	1				
トリハロメタン生成能							0.010	1				
溶存酸素							9.6	1				

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 03 - 00 法音寺配水池 [水源名] 法音寺水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[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 [水源名] 小川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 05 - 00 荒山配水池 [水源名] 荒山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 144 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	11.0	9.3	10.3	4	11.0	8.5	9.5	3			13.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 06 - 00 蟹沢配水池 [水源名] 蟹沢高区水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 155 (m³) 原水				[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 [水源名] 舞子水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 08 - 00 上ノ平配水池 [水源名] 上ノ平水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ()	11.0	8.0	9.0	4	14.0	3.5	10.0	14	15.0	5.0	10.8	13
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市(糸魚川) [浄水場名] 01 - 01 大野水源地 [水源名] 大野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,242 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市(糸魚川) [浄水場名] 01 - 02 水崎水源地 [水源名] 水崎水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,022 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市(糸魚川) [浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源地 [水源名] 梶屋敷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,592 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			14.5	1			14.0	1			13.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 101 新潟県 糸魚川市(能生) [浄水場名] 01 - 01 能生浄水場 [水源名] 第1、第4水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,607 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 101 新潟県 糸魚川市(能生) [浄水場名] 01 - 02 第2拡張配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,704 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 101 新潟県 糸魚川市(能生) [浄水場名] 01 - 03 新戸配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)			0.5	1			0.3	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			21.5	1			15.5	1			11.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 102 新潟県 糸魚川市(青海) [浄水場名] 02 - 01 第3水源 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 102 新潟県 糸魚川市(青海) [浄水場名] 02 - 02 第4・5水源 [水源名] 第4・5水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,448(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 102 新潟県 糸魚川市(青海) [浄水場名] 03 - 00 第6水源 [水源名] 第6水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,402(m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()							11.5	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 01 十日町市浄配水場 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,460(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 02 十日町市浄配水場 [水源名] 第8水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,460(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 03 十日町市浄配水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,460(m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	12.2	12.2	12.2	2	13.0	12.4	12.7	2	15.8	13.3	14.5	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 千手浄水場 [水源名] 一号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 千手浄水場 [水源名] 二号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 03 [水源名] 千手浄水場 [水源名] 三号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			13.5	1			14.3	1			15.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.60	1			0.60	1			0.20	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 04 千手浄水場 [水源名] 四号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,854 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 05 田戸浄水場 [水源名] 田戸原水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 阿賀野川水系常浪川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,705 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			13.4	1			11.0	1			13.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.60	1			<0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 02 - 00 清川配水池 [水源名] 清川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 01 - 00 高畑No. 2 水源地 [水源名] 高畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 380 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 02 - 00 富岡水源地 [水源名] 富岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,000 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)					<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			9.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 03 - 01 並槻浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 8,000 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市(五泉) [浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場 [水源名] 五泉2号取水井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,384 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市(五泉) [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,499 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)	0.6	<0.5	<0.6	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()							13.0	1			10.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 107 新潟県 五泉市(村松) [浄水場名] 01 - 01 矢津浄水場 [水源名] 村松4号水源井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,386 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 108 新潟県 燕市(吉田) [浄水場名] 01 - 00 燕市吉田浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 11,356 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 109 新潟県 燕市(分水) [浄水場名] 01 - 00 燕市分水浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,434 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()			13.0	1	22.0	19.0	21.0	2	22.5	19.0	20.8	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 01 - 01 山居系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,416 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 01 - 02 浦田系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,884 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 01 - 03 八幡愛宕系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,990 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			14.0	1	15.0	12.0	13.4	4	15.0	13.0	13.6	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場 [水源名] 荒島第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,390 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 02 荒島浄水場 [水源名] 荒島第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,041 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 03 - 01 川部浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,793 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			12.0	1			12.0	1			13.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場 [水源名] 三面川地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,476 (m³) 原水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 945 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			18.0	1			12.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												