検 査 項 目

フェノール類

pH値

臭気

色度

濁度

味

有機物(TOCの量)

[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)

15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場 [水源名] 「水源名] 「関野川水系阿賀野川 「原水の種類」 表流水(自流)

[事業主体名]

[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) [1日平均浄水量] 25,913(m²)

76,709 (m3)

[1日平均浄水量]

<0.0005

0.9

7.7

<1.0

<0.1

<0.0005

0.4

7.4

<1.0

<0.1

<0.0005

0.7

7.5

0

0

<1.0

<0.1

4

12

12

12

12

12

12

<0.0005

0.7

7.6

<1.0

<0.1

<0.0005

0.3

7.4

<1.0

<0.1

<0.0005

0.5

7.5

0

0

<1.0

<0.1

4

12

12

12

12

12

12

<0.0005

0.8

7.6

<1.0

<0.1

<0.0005

0.3

7.5

<1.0

<0.1

<0.0005

0.5

7.5

0

0

<1.0

<0.1

4

12

12

12

12

12

12

[1日平均浄水量] 70,302(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 < 0.00030 <0.00030 4 < 0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 < 0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 < 0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.90 0.50 0.70 4 0.50 0.20 0.40 4 0.50 0.20 0.40 4 フッ素及びその化合物 0.08 <0.08 <0.08 4 <0.08 <0.08 <0.08 4 0.09 <0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 <0 1 <0 1 <0.1 4 < 0.1 **∠**0 1 ∠n 1 4 < 0.1 <0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002 <n nnn2 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 シス - 1.2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 4 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 塩素酸 0.10 0.05 0.08 4 0.10 <0.05 <0.05 4 0.06 0.10 4 0.17 クロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 0.014 0.007 0.010 クロロホルム 0.002 0.002 0.006 0.013 0.002 0.007 ジクロロ酢酸 0.004 4 0.005 0.002 0.003 0.006 0.002 0.006 <0.002 0.003 <0.01 <0.01 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 総トリハロメタン 0.029 0.008 0.019 4 0.024 0.007 0.014 4 0.028 0.008 0.016 4 トリクロロ酢酸 0.007 <0.002 0.004 4 0.004 <0.002 0.002 4 0.005 <0.002 0.003 4 ブロモジクロロメタン 0.011 0.003 0.007 4 0.009 0.003 0.005 4 0.010 0.003 0.006 4 ブロモホルム <0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト 0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.02 < 0.01 < 0.01 4 0.02 < 0.01 < 0.01 4 0.02 < 0.01 0.01 4 鉄及びその化合物 0.02 < 0.01 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 10.0 4 4 17.0 13.0 11.0 8.0 10.0 11.0 8.0 10.0 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 マンガン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 塩化物イオン 23.0 12.0 18.0 12 13.0 11.0 12 13.0 9.0 11.0 12 8.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 42 17 24 4 30 20 23 4 24 19 22 蒸発残留物 114 51 83 74 59 66 74 59 66 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 0.000003 <0.000001 0.000001 0.000002 <0.000001 <0.000001 8 0.000003 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 8 8 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 8 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 非イオン界面活性剤

[事業主体名] 15 - 001 新潟 新潟市 [浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノロ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16 新潟県 [事業主体名] 15 - 001 新潟リ 新潟市 [浄水場名] 08 - 00 東港浄水場(受水) [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 新潟県 (m3) [事業主体名] 15 - 001 新潟 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) [1日平均浄水量] 3. 新潟県 3,834 (m3)

給水栓水 給水栓水

16,972 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.70	0.90	4	0.40	0.20	0.30	4	1.10	0.70	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	0.05	0.08	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.13	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.003	0.006	4	0.009	0.001	0.005	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.010	0.016	4	0.022	0.006	0.013	4	0.020	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	9.0	13.0	4	11.0	9.0	10.0	4	15.0	9.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	26.0	10.0	18.0	12	16.0	11.0	14.0	12	24.0	10.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	24	39	4	23	19	21	4	52	36	44	4
蒸発残留物	123	58	92	4	69	59	65	4	124	88	109	4
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
- 万根物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.0	7.3	12
<u></u> 味	7.0		0	12	7.0		0	12	7		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/均/又		<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	IZ.

[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] [吉濃川水系中ノロ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,83

[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] 信濃川水系中ノロ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,732(m) [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) [1日平均浄水量] 14,257(m3)

| 給水栓水 | 給水栓水

1,837 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.70	0.80	4	1.10	0.60	0.80	4	1.00	0.70	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4	0.13	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.005	4	0.009	0.002	0.005	4	0.009	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.007	0.013	4	0.016	0.006	0.012	4	0.027	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.004	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.003	0.006	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	9.0	12.0	4	16.0	9.0	13.0	4	16.0	9.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	27.0	12.0	19.0	12	31.0	11.0	20.0	12	26.0	11.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	23	38	4	53	23	39	4	51	36	43	4
蒸発残留物	125	61	95	4	117	63	95	4	123	100	111	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	8	0.000003	<0.000001	0.000002	8	0.000002	<0.000001	0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.3	6.9	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
									1.0	10		12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	1 12

[事業主体名]
15 - 001 新潟
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)
[1日平均浄水量] 49 新潟県 [事業主体名] 15 - 002 新潟! 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 [1日平均浄水量] 新潟県

800 (m3)

[事業主体名]
15 - 002 新潟
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)
[1日平均浄水量] 74 新潟県 74,049(m3)

49,651 (m3)

給水栓水   給水栓水   給水	く栓水
------------------	-----

	MHOVIEGO			が口づいてつく				MINHEN				
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.80	4			<0.10	1	1.20	0.50	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u> 1,4 - フ オ 〒 ワ フ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	₹0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン												
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.00	0.00	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.05	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.005	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.035	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.05	<0.01	0.03	7
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			< 0.03	1	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	10.0	14.0	4			8.7	1	14.5	7.5	11.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	23.0	10.0	16.0	12	8.8	8.3	8.4	12	22.7	9.3	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	17	30	4			33	1	46	22	37	4
蒸発残留物	116	51	87	4	105	84	90	4	118	52	89	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
うエク ル類 有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	0.3	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.6	8.3	8.4	12	7.5	7.2	7.3	12
pm値 味	1.1	1.3	0.0	12	0.0	0.3	0.4	12	7.5	1.2	0	12
			0	12			0	12			0	
臭気 免疫	.40	.4.0			.4.0	.4.0			.4.0	.4.0		12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] [高濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,79 [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 [1日平均浄水量] 5

56 (m3)

[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) [1日平均浄水量] 6,857(m³)

給水栓水給水栓水

5,791 (m3)

	給小性小				給小性小				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.20	0.70	4			0.20	1	0.30	<0.10	0.20	4	
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.004	4	40.004	40.004	<0.004	1	<0.002	<0.004	<0.004	4	
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<u></u>	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.001	<0.001	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロ酢酸				6									
クロロホルム	0.011	0.002	0.007		0.002	0.002	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.026	0.006	0.017	6	0.002	0.002	0.002	4	0.012	0.004	0.008	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.006	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.11	<0.01	0.04	8			<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	10	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	
<u>銅及びその化合物</u>	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	15.3	8.3	11.6	4			18.7	1	7.0	5.2	6.2	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	22.6	10.1	16.3	12	31.1	29.8	30.7	12	16.8	5.4	8.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	21	35	4			42	1	21	14	18	4	
蒸発残留物	113	49	85	4	135	124	129	4	58	40	49	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000003	4			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	0.2	0.4	12	
pH値	7.8	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.2	12	7.7	7.2	7.4	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名]
15 - 002 新潟 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) [1日平均浄水量] 6. 新潟県 [事業主体名]
15 - 002 新潟:
長岡市
[浄水場名] 07 - 00
大貝浄水場
[水源名] (水源名] 信濃川水系渋海川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3, 新潟県 3,005 (m3) [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] [清濃川水系渋海川、深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,538 (m

1,538 (m3)

经水栓水 給水栓水

6,183 (m3)

	給水栓水 				給水栓水				給水栓水 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.20	0.50	4	0.40	<0.10	0.20	4	0.50	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.003	0.009	8	0.004	<0.001	<0.001	8	0.011	0.002	0.005	8
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.04	<0.01	0.02	8	0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.010	0.020	8	0.084	<0.001	0.029	8	0.039	0.010	0.022	8
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	8	0.016	<0.001	0.006	8	0.015	0.003	0.008	8
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	8	0.031	<0.001	0.008	8	0.003	<0.001	0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	8	0.07	<0.01	0.03	7	0.04	<0.01	0.03	7
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	< 0.03	4	<0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.4	8.5	12.0	4	31.6	13.7	18.5	4	17.2	13.3	14.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	26.1	10.0	18.6	12	64.8	11.3	26.9	12	31.7	15.2	21.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	27	40	4	67	27	40	4	53	42	46	4
蒸発残留物	131	65	97	4	200	91	122	4	147	125	134	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	0.8	12	1.2	<0.1	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 002 新潟 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 [1日平均浄水量] 3. 新潟県

[事業主体名] 15 - 004 新潟 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 3,306 (m3)

|原水の種類| | 伏流水・浄水受水・浅井戸水・深井戸水 |1日平均浄水量| 19,840(㎡)

新潟県

[事業主体名] 15 - 004 新潟 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) [1日平均浄水量] 新潟県

0 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	1.10	1	0.50	0.10	0.30	4	<del> </del>			
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				_
<del>- 1, + ノ オ 〒 リ ノ</del> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	1			
ジクロロメタン	V0.004	V0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	0.002	4				-
プリロロスタン テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				_
												-
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				-
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	+			-
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.04	<0.04	<0.04	-				-
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				-
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				-
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	0.001	0.001	4				-
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				-
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.004	0.008	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	< 0.03	4				
銅及びその化合物			<0.10	1	0.02	<0.01	0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			12.2	1	18.0	11.0	14.0	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4				
塩化物イオン	13.7	12.7	13.1	12	15.0	10.0	12.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1	31	16	25	4				
蒸発残留物	135	119	128	4	97	62	77	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.1	0.1	0.1	12	0.9	0.3	0.5	12	1			
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.0	6.6	6.8	12				
味			0	12		3.0	0.0	12				1
臭気			0	12			0	12	1			1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
								_	<u> </u>			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名] 15 - 004 新潟 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] 新潟県

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 004 新潟: 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 [1日平均浄水量] 新潟県 [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 [1日平均浄水量] 32,776(m³)

83 (m³)

	休止中	1					給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				Ì			0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)									0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.70	0.40	0.50	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物							<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン							< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,						<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸							0.06	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム							<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸							0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン							<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン							0.002	<0.001	0.001	4	0.014	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸							<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン							0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4
プロモホルム							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド							0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物							<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.00	<0.00	<0.00	12
アルミニウム及びその化合物							<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	12
鉄及びその化合物							<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物							0.02	0.01	0.01	4	0.04	<0.03	<0.03	12
ナトリウム及びその化合物			l				6.0	4.6	5.5	4	8.3	6.3	7.0	4
マンガン及びその化合物							<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン							9.8	6.8	8.0	12	17.4	10.1	12.7	12
<u>塩に初すオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)							19	16	17	4	22	16.1	20	4
, ,							70	48	59	4	67	54	61	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤				-			<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
										4				
ジェオスミン							<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤				-		-	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	-			-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	-						0.6	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	-						6.9	6.4	6.7	12	7.2	6.8	7.0	12
<u>味</u>				-					0	12			0	12
臭気						-			0	12			0	12
色度	1			-			<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度							<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [1日平均浄水量] 1,749 (m

1,749 (m3)

新潟県

[事業主体名] 15 - 005 新潟! 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) [1日平均浄水量]

190 (m3)

[事業主体名] 15 - 006 新潟 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] 新潟県

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				給水栓水				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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4				
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.20	0.40	4	0.60	0.30	0.50	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.002	0.006	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.034	0.010	0.018	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.012	0.003	0.006	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	8.2	6.9	7.8	4	10.9	7.4	9.4	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	18.4	10.5	13.1	12	17.7	11.3	14.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	17	22	4	59	27	47	4				
蒸発残留物	74	54	66	4	123	68	94	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	5				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.3	7.0	7.2	12	8.2	7.5	7.8	12				
味	7.0		0	12	5.2		0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12		1		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	<0.1	<0.1	12				
128134	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	XU.1	<b>VU.1</b>	14	0.3	<b>VU.1</b>	<u> </u>	. 12	I.	-		

検 査 項 目	[事業主体 15 - 0 新発田市 [浄水場名 江口源名] 江口派名] 江口水の種 [1日平均)	[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] [1日平均浄水量] (m³)							[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] [1日平均浄水量] (m³)											
														l						
	休止中					1/1	(上中							休」	上中					
	最高	5 :	最 低	平均	回数		最高	高	最(	低	平	均	回数	:	最高	5	最	低	平均	回数
一般細菌																				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)																				
カドミウム及びその化合物		_														_				
水銀及びその化合物						_		_								_				<u> </u>
セレン及びその化合物		_				_								_		-				
鉛及びその化合物		+		-		-										-				-
ヒ素及びその化合物 (大久) (大久) (大久) (大久) (大久) (大久) (大久) (大久)		+		-		-										-				-
六価クロム化合物		+		-	-	+								-		$\rightarrow$				-
シアン化物イオン及び塩化シアン		-			_	-		-			_					-				-
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキルがスの化合物		-														-				-
_フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物		-														-				-
		_			_	-										-				_
1,4 - ジオキサン		_				+														-
<u> </u>	,	_						-								-				
ジクロロメタン																				
テトラクロロエチレン																				
トリクロロエチレン																				
ベンゼン																				
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム																				
ジクロロ酢酸																				
ジプロモクロロメタン																				
臭素酸																				
総トリハロメタン																				
トリクロロ酢酸		_														_				
プロモジクロロメタン		_														_				
ブロモホルム		+				$\perp$		_								$\rightarrow$				-
ホルムアルデヒド		+		-	_	_										-				-
亜鉛及びその化合物 スルラーウム ひびるの化合物		-		-	-	-										-				-
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		-		-	_	-										-				-
		-		-	_											-				-
<u> ・ 刺及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物		+			_	+										-				
マンガン及びその化合物		_														-				
塩化物イオン																$\neg$				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		$\top$														$\neg$				
蒸発発留物													1							
※イオン界面活性剤																				
ジェオスミン																				
2 - メチルイソボルネオール																				
非イオン界面活性剤																				
フェノール類						$\perp$														
有機物(TOCの量)						$\perp$														
_pH值																_				
<u>味</u>		$\perp$			_	$\perp$										_				-
臭気		_			_	$\perp$										_				-
色度		_				+		_								-				-
濁度																				

|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 |1日平均浄水量| 51 [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 [1日平均浄水量] 511(m) [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 [1日平均浄水量] 1,022(m8)

平均浄水量] 511 (m²) [1日平: 栓水 給水栓

・展開企業   1948年代の任命物		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大勝爾(定像) (MPV (YOM) ) 大野海(京像) (MPV (YOM) ) 大野海(文化) (大勝海(京像) (MPV (YOM) ) カドミクム及びその化合物		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝音が定性 9.0003 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.00030 0.0003	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### 200000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#報題と下の代合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
セレン及びその代合物	カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
部及げでかに合物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
上来及びその化合物	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
・「簡子口は化合物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
デアン化物イオン及び様化イオン及び様化をデアン 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 400	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
研教服養素とび亜利酸酸素素 0.50 0.30 0.40 4 0.50 0.30 0.40 4 0.50 0.30 0.40 4 0.50 0.30 0.40 4 0.50 0.30 0.40 4 0.50 0.30 0.40 4 0.50 0.50 0.40 4 0.50 0.50 0.40 4 かつま及びその化合物 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
フッ東及びその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# から変 及びその化合物		0.50	0.30	0.40	4	0.50	0.30	0.40	4	0.50	0.30	0.40	4
四度化炭素	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
1.4・ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
タス・コ・ショロコエドレスがドランス・1,2・ジョロコエドレン	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロロメタン         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4000         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001	1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
デーラクロロエチレン         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001					4				4				4
トリケロコエチレン         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリケロコエチレン         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,001         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000         4,000	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
公力性シ		<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロ日酢酸         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004		<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロ日酢酸         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004         4,0004	塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
プロ市ルム         0.004         0.001         0.003         4         0.004         0.001         0.003         4         0.004         0.001         0.003         4           ジクロ日酢酸         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40004         40001         40001         40001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001         40001													4
ジクロ口酢酸         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.003         <0.002         <0.003         <0.002         <0.003         <0.002         <0.002         <0.002         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.00	The state of the s				4				4				4
ジブロモグロロメタン       <0.01       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020		< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.003 4 0.003 0.002 0.003 4 0.003 0.002 0.003 4 0.003 0.002 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.0005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005	総トリハロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4
プロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.003 4 0.003 0.002 0.003 4 0.003 0.002 0.003 4 0.003 0.002 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.002 4 0.001 4 0.0005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005 4 0.005	トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ボルムアルデヒド		0.003	0.002		4	0.003		0.003		0.003		0.003	4
ボルムアルデヒド	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00		0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.01 0.01 4 0.02 <0.02 <0.02 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物     7.5     5.9     6.6     4     7.5     5.9     6.6     4     7.5     5.9     6.6     4       マンガン及びその化合物     <0.005	鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	< 0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物     7.5     5.9     6.6     4     7.5     5.9     6.6     4     7.5     5.9     6.6     4       マンガン及びその化合物     <0.005	銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
塩化物イオン 12.0 5.0 8.5 12 12.0 5.0 8.5 12 12.0 5.0 8.5 12 12.0 5.0 8.5 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 13 18 4 21 13 18 4 21 13 18 4 21 13 18 4 21 13 18 4 21 13 18 4 21 13 18 4 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		7.5	5.9	6.6	4	7.5	5.9	6.6	4	7.5	5.9	6.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 13 18 4 21 13 18 4 21 13 18 4 21 13 18 4 21 13 18 4 条発残留物 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 39 56 4 63 63 39 56 4 63 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 64 63 64 63 64 64 63 64 63 64 64 63 64 64 63 64 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
蒸発残留物     63     39     56     4     63     39     56     4     63     39     56     4     63     39     56     4     63     39     56     4     63     39     56     4     63     39     56     4       陰イオン界面活性剤     <0.002	塩化物イオン	12.0	5.0	8.5	12	12.0	5.0	8.5	12	12.0	5.0	8.5	12
蒸発残留物     63     39     56     4     63     39     56     4     63     39     56     4     63     39     56     4     63     39     56     4       陰イオン界面活性剤     <0.02		21	13	18	4	21	13	18	4	21	13	18	4
陰イオン界面活性剤		63	39	56	4	63	39	56	4	63	39	56	4
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     7     <0.000001     <0.000001     <0.000001     7     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001 <td></td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>4</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>4</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>4</td>		<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
2 - メチルイソポルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.000001	<0.000001	7		<0.000001	<0.000001	7		<0.000001	<0.000001	7
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4       有機物(TOCの量)     0.5     <0.3													4
有機物(TOCの量)     0.5     <0.3     <0.3     12     0.5     <0.3     <0.3     12     0.5     <0.3     <0.3     12       pH値     6.8     6.5     6.6     12     6.8     6.5     6.6     12     6.8     6.5     6.6     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12      0     12     0     12       色度     <1.0													4
pH値     6.8     6.5     6.6     12     6.8     6.5     6.6     12     6.8     6.5     6.6     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0													12
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.			2.0			2.0	5.0			1	2.0		12
色度 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0												-	12
		<10	<1.0			<1.0	<1.0			<1.0	<1.0		12
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 02 - 03 下内竹配水場 新潟県 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 [1日平均浄水量]

1,022 (m3)

[事業主体名] 15 - 006 新 新発田市 [浄水場名] 03 -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 [1日平均浄水量] 新潟県 03 - 00

18,189(m3)

[事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 04 - 00 小舟渡配水場 新潟県

「小浜底ボ場 [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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,239(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
_シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	4	0.50	0.30	0.40	4			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.017	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	< 0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	< 0.02	< 0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	< 0.03	< 0.03	4			< 0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.5	5.9	6.6	4	7.5	5.9	6.6	4			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	5.0	8.5	12	12.0	5.0	8.5	12	17.0	9.6	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	13	18	4	21	13	18	4			23	1
蒸発残留物	63	39	56	4	63	39	56	4			72	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	6.8	6.5	6.6	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 006 新発田市 新潟県 開発 [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]

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 006 新発田市 新潟県 

[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] 所潟東港地域水道用水供給企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 900(㎡)

[1日平均浄水量] (m3)

	休止中						休止中				給水栓水			
	最	高	最 低	平	均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌											0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)													0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物													<0.00005	1
セレン及びその化合物													<0.001	1
鉛及びその化合物													<0.001	1
ヒ素及びその化合物													<0.001	1
六価クロム化合物													<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													0.30	1
フッ素及びその化合物													<0.08	1
ホウ素及びその化合物													<0.1	1
四塩化炭素													<0.0002	1
1,4 - ジオキサン													<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン											10.001	10.001	<0.002	1
テトラクロロエチレン				_									<0.001	1
トリクロロエチレン				_							<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン				_							Q0.001	<b>\0.001</b>	<0.001	1
塩素酸				+							0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸				_							<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム				_							0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸				_							<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン				+							<0.01	<0.004	<0.01	4
臭素酸				+							<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン				_							0.013	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸				+							<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン				+							0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム				+							<0.001	<0.002	<0.001	4
ホルムアルデヒド				+							<0.001	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物				+							V0.008	<0.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物				+									<0.02	1
鉄及びその化合物				+									<0.02	1
				+									<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物				+									8.5	1
マンガン及びその化合物				+									<0.005	1
				+							45.0	0.0		
塩化物イオン				+							15.0	6.9	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				+									21	1
蒸発残留物				+									61	1
陰イオン界面活性剤				-						-			<0.02	
ジェオスミン				-									<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				-							-0.005	.0.005	<0.000001	
非イオン界面活性剤				+		-			-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	1			+							0.5	.0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)				-		-			-	-	0.5	<0.3	0.4	12
pH値				-						-	7.0	6.6	6.8	12
味				-						-			0	12
臭気	-			-									0	12
色度	-			-							<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度											<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] [事業主体名] 15 - 006 新潟県 15 - 008 新潟 新発田市 | 浜市(薫) | (浄水場名] 06 - 00 | (浄水場名] 01 - 00 | 直野原配水場 | 「水源名] | (水源名] | (水源名] | 新潟東港地域水道用水供給企業団より受水 | (電池川水系中之口川 | 「原水の種類」 [事業主体名] 15 - 006 新潟 新発田市 [浄水場名] 06 - 00 真野原配水場

| [原水の種類] | 浄水受水 | [1日平均浄水量]

179 (m³)

新潟県

| [原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

20,523(m3)

新潟県

[事業主体名] 15 - 010 新潟 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 [1日平均浄水量] 5.

5,985 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	0.20	1	1.10	0.50	0.78	8	40.001	10.001	0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	8			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.00	<0.00	8			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8			<0.003	1
	<0.004	<0.004										
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.001	1
テトラクロロエチレン		2 2 2 4	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.21	0.06	0.11	8	<0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.025	0.004	0.012	8	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	<0.004	8	< 0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.007	0.013	4	0.039	0.011	0.021	8	0.007	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.011	0.004	0.007	8	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	8	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	8			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.05	<0.03	< 0.03	8			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	15.0	6.6	11.3	8			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	8			<0.001	1
塩化物イオン	16.0	10.0	13.3	12	22.0	9.7	15.7	24	10.2	4.8	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	50	22	38	8			19	1
			80	1	110	53	89	8			34	1
			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
			<0.000001	1	<0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	40.00E	<0.005		4			<0.00001	8	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005					<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1
_有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.6	24	0.6	0.3	0.5	12
_pH値	8.3	6.9	7.5	12	7.5	6.9	7.2	24	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] [高濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,043 [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) [1日平均浄水量] 19,839(㎡) [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) [1日平均浄水量] 19,839(m8)

給水栓水 給水栓水

2,043 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.65	1	1.00	0.50	0.80	6	1.00	0.50	0.80	6
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.09	<0.08	<0.08	6	0.09	<0.08	<0.08	6
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.1	<0.1	0.1	6
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	6	< 0.005	<0.005	<0.005	6
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.46	0.31	0.36	4	0.12	<0.06	<0.06	6	0.12	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.007	<0.001	0.004	4	0.023	0.006	0.014	6	0.023	0.006	0.014	6
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	0.006	6	0.009	<0.004	0.006	6
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.018	0.006	0.012	4	0.043	0.015	0.025	6	0.043	0.015	0.025	6
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	6
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.014	0.006	0.009	6	0.014	0.006	0.009	6
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.001	<0.001	6
亜鉛及びその化合物	V0.000	<0.000	<0.01	1	<0.00	<0.00	<0.01	6	<0.01	<0.00	<0.00	6
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	6	0.02	<0.01	<0.01	6
サルニーラム及びでの配合物 鉄及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.02	0.02	6	0.02	<0.02	0.02	6
銅及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.03	<0.01	6	<0.01	<0.03	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物			11.1	1	17.0	8.4	12.9	6	17.0	8.4	12.9	6
マンガン及びその化合物			0.003	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	23.4	9.7	15.0	12	25.0	10.0	16.7	12	25.0	10.0	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.4	5.1	38	1	50	21	38	6	50	21	38	6
_ ガルクラム、マクネクラム寺(硬度) 蒸発残留物			83	1	110	63	95	6	110	63	95	6
<u>然光残曲初 </u>			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
<u> 受イオンが国内性別</u> ジェオスミン	0.000007	0.000005	0.000006	3	0.000003	<0.00001	0.000002	9	0.000003	<0.00001	0.000002	9
	<0.000007	<0.000005	<0.000006	3	0.000003	<0.000001	<0.000002	9	0.000003	<0.000001	<0.000002	9
	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1	<0.005		<0.00001	6				6
非イオン界面活性剤 スー・ルギ						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	4.0	0.5	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
_ 有機物(TOCの量)	1.3	0.5	0.8	12	1.1	0.3	0.6	12	1.1	0.3	0.6	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.3	12	7.4	7.0	7.3	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 029 新潟 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) [1日平均浄水量] 11 新潟県

11,088 (m3)

[事業主体名] 15 - 029 小千谷市 新潟県 小十合巾 [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 [1日平均浄水量]

86 (m3)

[事業主体名] 15 - 029 新潟 小千谷市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 新潟県 元部伊水場 [水源名] 北部第 1 水源、新北部第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,663(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはないエンス				いはいくない				がはいいエン			
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			< 0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		.0.00	1.00	1			1.00	1			2.70	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - フィーケン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.07	0.00	<0.001	1 4	0.40	0.00	<0.001	1 4	0.40	0.00	<0.001	1
塩素酸		<0.06	<0.06		0.12	<0.06	0.09		0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	4	0.010	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.001	0.004	4	0.017	0.004	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			12.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	23.0	9.2	14.0	12	18.0	11.0	13.8	12	14.0	12.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			42	1			36	1
蒸発残留物			100	1			120	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.3	0.8	12	0.4	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.9	7.4	12	7.1	6.6	6.8	12	7.6	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
I-WIX.	U.Z	<u> </u>	<u> </u>	14	0.3	ζυ.1	U. I	14	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<b>VU.1</b>	<b>NU.1</b>	14

[事業主体名] 15 - 029 新潟 小千谷市 [浄水場名] 04 - 00 吉谷浄水場 [水源名] 吉谷沙水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県 [事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 05 - 00 塩谷浄水場 [水源名] 塩谷第2水源1号井、2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13 (㎡)

[事業主体名] 15 - 029 新潟 小千谷市 [浄水場名] 06 - 00 塩殿浄水場 [水源名] 塩殿水源 [原水の種類] 新潟県 |原水の種類| |伏流水 |1日平均浄水量|

給水栓水

166 (m³)

13 (m³)

114 (m³)

給水栓水 給水栓水

	かけらいエン				いはいくない				がはいいエン			
	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回 数
—————————————————————————————————————	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			1.60	1			0.43	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ノ オ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>ジクロロメタン</u>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.32	0.08	0.24	4	0.33	0.06	0.25	4	0.15	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.007	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.006	0.016	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.012	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.006	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.4	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	20.0	11.0	15.0	12	7.7	7.0	7.4	12	12.0	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			19	1			48	1
蒸発残留物			120	1			96	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	2	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
まイオン界面活性剤	Q0.000001	<0.000001	<0.005	1	<0.000001	<b>40.000001</b>	<0.005	1	Q0.000001	<b>40.000001</b>	<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	0.6	0.4	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量)												
pH値	7.6	7.2	7.4	12	6.3	6.1	6.2	12	8.0	7.0	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] (水源名] (大流水 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,416

給水栓水

5,416 (m3)

[事業主体名] 15 - 030 新潟 湯沢町 [浄水場名] 03 - 00 湯沢町上水道 新潟県 [水源名] |居頭水源 |[原水の種類] |伏流水・深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名]
15 - 030 新潟
湯沢町
[浄水場名] 04 - 00
湯沢町上水道
[水源名]
奥添地水源
[原水の種類]
湧水・深井戸水
[1日平均浄水量] 新潟県 507 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,851 (m3)

	がはいいない				いしていては、				がはいいエン			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	10.001	10.00	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.004	<0.01	4	<0.004	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
※ トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.001	<0.001	4
	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
			<0.001	4		<0.001	<0.001	4			<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.25	0.04	0.12	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02				<0.02				<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03 <0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01 7.3	1			<0.01 3.1	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	23.0	2.8	11.9	12	5.0	2.6	<3.1	12	3.1	2.8	<3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			13	1			27	1
蒸発残留物			70	1			55	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	<6.8	12	7.2	6.8	<7.1	12	7.0	6.8	<7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 030 新潟 湯沢町 [浄水場名] 05 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 戸沢第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県 [事業主体名] 15 - 036 新潟! 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) [1日平均浄水量] 3, 新潟県

3,892 (m3)

[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]
大沢沢源(他1水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水・湧水
[1日平均浄水量] 808(m²) 808 (m3)

184 (m³) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	>0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.70	1	1.00	0.60	0.80	4	0.70	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.0	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.001	4	0.023	0.002	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.034	0.010	0.022	4	0.007	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.022	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	0.010	0.003	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<b>VO.000</b>	<0.000	<0.00	1	<0.00	<0.00	<0.01	4	V0.000	<b>\0.000</b>	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.03	<0.02	<0.02	4	V0.02	Q0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
<u> </u>	Q0.01	<b>VO.01</b>	2.9	1	16.0	7.3	11.6	4	9.4	8.3	8.9	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	3.4	0.5	<0.005	1
<u> </u>	2.6	2.1	<2.3	12	24.0	10.0	16.5	12	12.0	12.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	2.1	11	1	45	22	36	4	150	140	148	4
_ ガルンラム、マッキンラム寺(硬皮) 蒸発残留物			32	1	110	59	86	4	200	190	193	4
<u>然光な単物</u> 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	200	190	<0.02	1
								4	40 000001	-0.000001		4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール									<0.00001	<0.000001		
非イオン界面活性剤 スー・ルギ			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	-00	.0.0	<0.0005	1 12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	.00	.00	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3		1.1	0.3	0.6		<0.2	<0.2	<0.2	
pH値	6.5	6.0	<6.4	12	7.5	7.0	7.2	12	7.9	7.8	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [1日平均浄水量] 780 (㎡)

[事業主体名] 15 - 060 田上町 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 [1日平均浄水量] 1,143(㎡)

[事業主体名] 15 - 065 新潟 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 [1日平均浄水量] 新潟県

537 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.20	1.20	4	0.40	0.40	0.40	4			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4			<0.004	
ジクロロメタン			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	<0.001	< 0.001	0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	< 0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			<0.03	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	25.0	21.0	23.0	4	12.0	11.0	11.3	4			7.9	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	
塩化物イオン	26.0	23.0	24.8	12	12.0	12.0	12.0	12	11.0	4.9	7.9	1:
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	69	70	4	39	39	39	4	68	25	46	
蒸発残留物	180	150	163	4	120	94	104	4	140	55	101	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	T .
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
PH値	7.3	7.2	7.2	12	7.0	7.0	7.0	12	7.7	7.0	7.4	1:
味			0	12	1.0		0	12	1		0	1:
臭気			0	12			0	12			0	1:
<del>たれ                                    </del>	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 065 新潟 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場 新潟県 [水源名] 芝倉水源 | |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

[事業主体名] 15 - 065 新潟 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場 新潟県 [水源名] 抜井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 514 (m3)

[事業主体名] 15 - 067 新潟 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 新潟県 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,811 (m3)

3,229 (m3)

4	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00		0.20	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
	0.004	<0.001	<0.003	4	0.008	<0.002	<0.003	4	0.019	<0.004	<0.009	4
ジブロエカロロメカン				4				4	<0.004			4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.006	4	0.011	0.005	0.009	4	0.022	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			7.4	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	4.8	8.3	12	11.0	4.4	8.1	12	18.0	5.6	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	24	42	4	72	34	49	12			26	1
蒸発残留物	110	54	93	4	150	69	109	4	100	52	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1_
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.9	0.2	0.4	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.7	7.1	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 067 新潟 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 [1日平均浄水量] 新潟県

[事業主体名] 15 - 067 新潟 妙高市(新井) [浄水場名] 03 - 01 陣場配水池 新潟県 

2,036 (m3)

[事業主体名] 15 - 067 新潟 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 [1日平均浄水量] 1 新潟県 1,419 (m3)

給水栓水 給水栓水

810 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			< 0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.10	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.13	0.13	4			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.41	0.07	0.21	4	0.27	<0.06	0.11	4	0.27	0.10	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.012	0.002	0.002	4	0.016	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.007	< 0.003	<0.003	4	0.012	<0.001	<0.004	4	0.016	<0.004	<0.004	4
	<0.02	0.004	0.004	4	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.02	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												4
総トリハロメタン	0.041	0.029	0.035	4	0.025	0.007	0.016	4	0.025	0.015	0.018	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.008	0.009	4	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4
<u></u>	0.007	0.004	0.006	_	0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<u>·</u> _
ホルムアルデヒド	0.010	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	43.0	40.0	41.0	4			9.7	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	44.0	33.0	39.1	12	16.0	10.0	12.2	12	23.0	13.0	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			22	1			27	1
蒸発残留物	190	170	180	4			59	1	140	89	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1_
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	1.0	0.2	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
灵気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 074 新潟 上越市 [浄水場名] 01 - 00 南城浄水場 新潟県

| 南城津水場 |水源名| |水源名| |深井戸(6号井、10号井、11号井) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 8(㎡)

■ 最 高  一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン			休止中				休止中				
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物  と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・				0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物  鉛及びその化合物 ・											
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出及びその化合物 と素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テラクロロエチレントリクロロエチレン ドリクロロエチレン は素酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロコメタン						0	12			0	12
セレン及びその化合物  鉛及びその化合物 と素及びその化合物 六価クロム化合物				<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
銀及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ヒ素及びその化合物						<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1,4・ジオキサン</li> <li>シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレンジクロロメタンテトラクロロエチレントリクロエチレントリクロエチレンペンゼン塩素酸クロロホルムジクロ酢酸グロロホルムジクロ酢酸ジブロモクロロメタン臭素酸</li> <li>総トリハロメタントリクロロ酢酸ブロモジクロコキ酸ブロモジクロメタン</li> <li>フェ素酸</li> <li>カロコ素酸</li> <li>カロコ酢酸</li> <li>ブロモクロロメタン</li> <li>東素酸</li> </ul>				<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1,4・ジオキサン</li> <li>シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレンジクロロメタンテトラクロロエチレントリクロエチレントリクロエチレンペンゼン塩素酸クロロホルムジクロ酢酸グロロホルムジクロ酢酸ジブロモクロロメタン臭素酸</li> <li>総トリハロメタントリクロロ酢酸ブロモジクロコキ酸ブロモジクロメタン</li> <li>フェ素酸</li> <li>カロコ素酸</li> <li>カロコ酢酸</li> <li>ブロモクロロメタン</li> <li>東素酸</li> </ul>				<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン						<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン				0.50	0.20	0.30	4	0.40	<0.10	0.20	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン				<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロコ酢酸 ブロモジクロスメタン				<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロホ酸 ブロモジクロロメタン						<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シス・1,2・ジクロロエチレン       ジクロロメタン       テトラクロロエチレン       トリクロロエチレン       ペンゼン       塩素酸       クロロ酢酸       グロロ酢酸       ジブロモクロロメタン       臭素酸       ※トリハロメタン       トリクロロ酢酸       プロモジクロロメタン       コモジクロロメタン						<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン				<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン				10.001	10.001	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン						<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンゼン 塩素酸 クロロボルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン						<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン						<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン				0.20	<0.06	0.07	4	0.18	<0.06	<0.06	4
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン				<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン	_	-		0.016	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン		-		<0.004	<0.002	<0.004	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン		-		0.004	0.004	0.004	4	0.02	<0.004	<0.004	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン	_	-		0.032	0.008	0.001	4	0.008	0.005	0.007	4
プロモジクロロメタン		-		<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	_	-					4				4
7nr+11/	_	-		0.010 <0.001	0.003	0.006 <0.001	4	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	4				4
ホルムアルデヒド		-	-	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	_	-		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	_	-		<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物		-		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	_			<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	_	-		13.0	10.0	11.3	4	12.0	6.3	8.7	4
マンガン及びその化合物	_	-		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	_			16.0	10.0	12.3	12	14.0	4.4	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				26	19	22	4	61	25	41	4
蒸発残留物				86	72	77	4	150	54	89	4
陰イオン界面活性剤						<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤						<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類						<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)				0.7	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
pH値				7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.3	7.4	12
味						0	12			0	12
臭気						0	12			0	12
色度				<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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(1号井、2号井、3号井)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 166 (m³)

[事業主体名] 15 - 074 新潟 上越市 [浄水場名] 05 - 00 下中山系 新潟県

下中山系 [水源名] 受水 (上越企業団) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

2,430 (m3)

新潟県

[事業主体名] 15 - 074 新潟 上越市 [浄水場名] 06 - 00 百木系 [水源名] 受水(上越企業団) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

870 (m3)

	休止中					休止中				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
一般細菌				Ī			0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)									0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.40	0.10	0.30	4	0.40	0.10	0.30	4
フッ素及びその化合物							<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン							< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
・ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸							0.21	0.06	0.11	4	0.20	0.06	0.10	4
クロロ酢酸							< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム							0.016	<0.001	0.006	4	0.015	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸							0.006	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン							0.05	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸							< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン							0.031	0.005	0.014	4	0.031	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸							<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン							0.010	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.005	4
プロモホルム							< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド							<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							< 0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物							12.0	8.9	10.3	4	12.0	8.9	10.3	4
マンガン及びその化合物							< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン							16.0	10.0	12.1	12	16.0	10.0	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	20	24	4	28	20	24	4
蒸発残留物							77	54	66	4	75	55	67	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)							0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.3	12
pH値							7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
味									0	12			0	12
臭気									0	12			0	12
色度							<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度							<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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(大潟1号井、大潟2号井)
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 4,022 (m³)

[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]
深井戸(五十嵐1号井、島田2号井)
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 3,689(m³)

[事業主体名] 15 - 074 新潟 上越市 [浄水場名] 09 - 00 吉川区 新潟県

|古川区 |水源名| |受水(上越企業団) |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

1,326 (m3)

	休止中				休止中				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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	0.40	0.20	0.30	4	0.40	<0.10	0.23	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			< 0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	0.21	0.06	0.10	4	0.20	0.06	0.11	4	0.24	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.017	<0.001	0.005	4	0.018	< 0.001	0.005	4	0.026	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	< 0.004	<0.004	4	0.008	< 0.004	< 0.004	4	0.009	< 0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.005	0.014	4	0.032	0.005	0.014	4	0.047	0.008	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.005	4	0.014	0.003	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	0.06	0.03	0.05	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	8.8	10.3	4	12.0	9.3	10.5	4	13.0	9.1	10.6	4
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	17.0	10.0	12.4	12	17.0	10.0	12.0	12	16.0	10.0	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	21	24	4	28	21	24	4	29	21	24	4
蒸発残留物	82	58	68	4	73	59	66	4	79	57	69	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			< 0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.3	7.5	12
<u>,</u> 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
15 - 074 新潟県 15 - 074 新潟県 上越市
[浄水場名] 10 - 00 [浄水場名] 11 - 00 山越浄水場
[水源名] 地下水(3号井)、湧水(泉第1、泉第2) 地下水(山越第1、4水源)
[原水の種類] 深井戸水・湧水
[1日平均浄水量] 1,599 (㎡) [1日平均浄水量] 739 (㎡)

739 (m<sup>3</sup>)

新潟県

[事業主体名] 15 - 074 新潟 上越市 [浄水場名] 12 - 00 山部系

山部系 [水源名] 受水(上越企業団) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

1,019 (m³)

	休止中	休止中				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
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	4	0.50	0.50	0.50	4	0.50	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4			< 0.0002	1			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4			<0.005	1			< 0.005	1
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	< 0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.019	0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.015	0.018	4	0.001	0.001	0.001	4	0.035	0.001	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.001	0.006	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	28.0	26.0	27.3	4	9.1	8.9	9.0	4	11.0	9.1	10.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	36.0	31.0	33.2	12	7.3	7.1	7.3	12	17.0	7.2	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	63	64	4	36	34	35	4	36	22	28	4
蒸発残留物	190	180	185	4	110	98	102	4	100	61	80	4
窓元スロッ 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	1.0		<0.02	1	100	0.	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェッヘンフ 2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	10.00001	-0.00001	<0.002	1	10.000001	10.00001	<0.002	1
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェク ル類 有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.0003	12	0.7	<0.1	0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.8	7.7	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12
<del>财间</del> 味	7.5		0	12	7.0	7.1	0	12	1.7	7.7	0	12
<u>你</u> 臭気			0	12			0	12			0	12
<del>ヌス</del> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/判/又	<0.1	<0.1	<0.1	12	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.></td></u.></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.></td></u.></td></u.>	<u. i<="" td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.></td></u.>	12	<0.1	<u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.>	<u. i<="" td=""><td></td></u.>	

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 13 - 00 寺野浄水場 [水源名] 湧水(寺野第1、2、3、4) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 212 (㎡)

[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 14 - 00 筒方浄水場 [水源名] 表流水(筒方第1水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12:

122 (m3)

[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] 表流水(坊ヶ池及び大三郎用水) [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 267(m³)

					休止中				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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.25	4	0.60	0.50	0.58	4	0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	10.1	10.1	<0.0002	1	10	10.1	<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ク イ 〒 9 ク</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン				4			<0.001	1			<0.001	1
	<0.001	<0.001	<0.001									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	201	0.00	<0.001	1	0.40	0.00	<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.31	<0.06	0.13	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.003	4	0.011	0.008	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.003	0.003	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	< 0.03	<0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.0	9.1	4	5.3	5.0	5.2	4	4.8	4.5	4.6	4
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	6.0	4.0	5.0	12	5.0	4.7	4.8	12	5.3	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	20	23	4	27	24	27	4	10	6	7	4
蒸発残留物	83	63	70	4	84	69	74	4	33	26	30	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12	7.1	6.8	6.9	12
<u>」。</u> 味	7.0	1.7	0	12	7.5		0	12	7.1	3.0	0.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>巴皮</u> 濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
周区	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 074 新潟 上越市 [浄水場名] 17 - 00 多能浄水場 [水源名] 表流水(戸沢川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 新潟県 [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] 地下水(法花寺第1水源) [原水の種類]

[事業主体名] 15 - 080 新潟 関川村 [浄水場名] 01 - 00 関川村上水道 [水源名] 雲母第 1 水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

775 (m³)

[1日平均浄水量] (m3) 1,796 (m3)

休止中 休止中 給水栓水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.10	0.40	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			1					
四塩化炭素	10.1	10.1	<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	V0.004	<b>\0.004</b>	<0.004	1			-		V0.004	V0.004	₹0.004	
テトラクロロエチレン			<0.002	1			-					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			-					
ベンゼン	Q0.001	Z0.001	<0.001	1			-					-
塩素酸	0.08	<0.06	<0.001	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
						-	-					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4		-	-		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.004	4			-		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4			-		<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.007	0.012	4					0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4			-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			-					
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			-					
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.7	10.2	4			ļ					
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			ļ					
塩化物イオン	13.0	7.8	9.9	12					45.0	16.0	26.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	16	17	4								
蒸発残留物	71	62	67	4					110	69	85	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12					<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12					6.5	6.3	6.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12				Ì	<1.0	<1.0	<1.0	12
	0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 080 新潟 関川村 [浄水場名] 02 - 00 関川村上水道 新潟県

関川村上水道 [水源名] 雲母第2水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,796 (m3)

[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より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,000(m²)

[事業主体名] 15 - 090 新潟 佐渡市(両津) [浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場 [水源名] 歌代井戸 [原水の籍類] 新潟県

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,540 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	WH.					MEGATA				10日 2011 201		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	<0	<0	<0	12	3	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							< 0.00005	1			<0.00005	
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.24	1			0.20	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			<0.08	
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
・, ・	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	-
ジクロロメタン	40.004	40.004	VO.00-1				<0.004	1	40.004	40.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	
ベンゼン					Q0.001	V0.001	<0.001	1			<0.001	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	
塩系酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.010	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物					0.18	0.05	0.07	12	0.10	<0.03	0.05	
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							10.6	1			15.0	1
マンガン及びその化合物							0.001	1	0.022	<0.005	0.010	
塩化物イオン	45.0	16.0	26.3	12	16.4	11.4	14.0	12	17.0	16.0	16.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							24	1			51	1
蒸発残留物	110	69	85	4			77	1	140	130	138	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000003	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	13
pH値	6.5	6.3	6.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.1	6.9	7.0	13
味			0	12			0	12				13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	4.0	<1.0	1.0	13
												13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.2	

[事業主体名] 15 - 090 新潟 佐渡市(両津) [浄水場名] 02 - 00 原黒浄水場 新潟県 [水源名] 原黒井戸 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[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 [1日平均浄水景] 1540(m8)

[事業主体名] 15 - 090 新潟 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 [1日平均浄水量] 新潟県

202 (m3)

[1日平均浄水量] 1,540 (m3)

636 (m3)

給水栓水

給水栓水

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.006	4	0.012	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.014	0.022	4	0.030	0.014	0.022	4	0.004	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.22	0.14	0.17	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.22	0.14	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			14.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.015	0.011	0.013	4
塩化物イオン	20.0	16.0	17.4	12	20.0	16.0	17.4	12	18.0	17.0	17.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	10.0	27	1	20.0	10.0	27	1	10.0	17.0	48	1
			80	1			80	1	150	140	145	4
			<0.02	1			<0.02	1	130	140	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7			<0.00001	1
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
2 - ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.005	1	<0.000001	<0.000001	<0.000	1			<0.005	1
<u>非1 オン界面活性剤</u> フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	0.7	0.3	<0.0005	12	0.7	0.3	<0.0005 0.5	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12
_有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
pmle 味	7.5	7.1	1.3	12	7.5	7.1	1.3	12	7.4	7.0	0	12
-			_				_					
臭気		4.0	0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	2.0	2.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	0.3	0.4	12

色度

濁度

[事業主体名] 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 01 右沢浄水場 00 [水源名] 右沢系 [原水の種類

1,806 (m3)

. 表流水(自流)

[1日平均浄水量]

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

12

12

<1.0

0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

12

12

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

12

12

[事業主体名] 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 02 七浦浄水場 00 [水源名] 法事川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 200 (m3)

[事業主体名] 092 新潟県 佐渡市(佐和田) [浄水場名] 01 佐和田浄水場 [水源名] [原水の種類] 深井戸水

2,852 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

平均 平 均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.30 1 <0.10 1 <0.10 フッ素及びその化合物 <0.08 1 0.14 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 < 0.1 1 **∠**0 1 四塩化炭素 <0.0002 1 <n nnn2 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 4 < 0.004 4 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.11 <0.06 <0.06 4 0.09 <0.06 <0.06 4 0.20 <0.06 0.09 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.009 <0.001 0.004 <0.001 <0.001 4 0.004 0.003 0.004 クロロホルム <0.001 <0.004 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 0.007 <0.004 <0.004 <0.004 <0.02 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.02 <0.02 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.03 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.032 0.016 0.025 4 0.017 0.010 0.012 4 0.046 0.033 0.039 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.012 0.003 0.008 4 <0.001 <0.001 < 0.001 4 0.010 0.009 0.010 4 ブロモホルム 0.005 0.001 0.003 4 0.013 0.008 0.009 4 0.009 0.005 0.008 4 ホルムアルデヒト < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 1 < 0.03 1 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 1 39.0 ナトリウム及びその化合物 44.0 15.0 1 28.0 1 41.3 4 <0.005 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 12 1 塩化物イオン 33.0 26.0 29.2 12 48.0 42.0 45.3 60.0 57.0 57.9 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 37 100 110 4 46 69 4 110 110 蒸発残留物 110 89 99 250 150 193 260 250 253 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.4 12 0.2 <0.2 <0.2 12 0.9 0.8 0.9 12 pH値 7.3 6.8 7.0 12 7.8 7.3 7.6 12 7.3 7.0 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12

[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) [1日平均浄水量] 1,06

1,064 (m3)

[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) [1日平均浄水量] 483(m³)

[事業主体名] 15 - 093 新潟県 佐渡市(金井) [浄水場名] 03 - 00 安養寺浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 630

630 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			< 0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	< 0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.005	< 0.001	0.002	4	0.028	0.005	0.019	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	0.021	<0.004	0.013	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.010	< 0.001	0.005	4	0.042	0.013	0.031	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.011	0.005	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	11
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			18.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	14.0	15.3	12	25.0	16.0	22.2	12	20.0	19.0	19.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			21	1			44	1
蒸発残留物			92	1			77	1	140	130	138	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.9	0.4	0.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
	7.2	7.1	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	6.8	6.7	6.8	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <u>色度</u>	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 095 新潟 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 阿賀野川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 新潟県 [事業主体名]
15 - 095 新 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 0 大室浄水場 [水源名] 波場水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県 01 - 02 6,506 (m3) [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 3 井戸
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 3,342(㎡)

給水栓水 給水栓水

10,744 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
_シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.35	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
_1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		< 0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	< 0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	< 0.001	0.005	4	0.010	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	< 0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			< 0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			7.6	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.005	1
塩化物イオン	12.6	8.2	10.3	12	12.6	8.2	10.3	12	10.0	8.7	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			25	1			26	1
蒸発残留物			72	1			72	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	5			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.2	0.4	12	0.7	<0.2	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.7	7.0	12	7.4	6.7	7.0	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

[事業主体名] 15 - 095 新潟 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、 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 新潟県

第5井戸、第6井戸

1,014 (m3)

[事業主体名] 15 - 097 新潟: 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 [1日平均浄水量] 新潟県

671 (m3)

[事業主体名] 15 - 097 新潟 魚沼市(堀之内) [浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場 [水源名] 下倉浄水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 新潟県

3,131 (m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - ノ オ テ ク ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
	-0.004	-0.004		4				1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	2.00	0.00	<0.001	1	0.54	244	<0.001			0.00	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.51	0.14	0.28	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.02	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.004	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			< 0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			6.8	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	10.0	7.7	8.9	12	11.0	8.1	9.2	12	11.0	10.0	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			35	1			47	1
蒸発残留物			62	1			72	1	100	97	99	4
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	10.000	-0.000	<0.005	1			<0.005	1			<0.0005	1
	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	8.0	7.3	7.6	12	6.8	6.7	6.8	12
<u>pn但</u> 味	0.9	0.7	0.0	12	0.0	1.3	0	12	0.0	0.7	0.0	12
臭気			0	12			0	12	1		0	
	.40	.4.0		12	4.0	.4.0		12	.4.0	.4.0		12
	<1.0	<1.0	<1.0		1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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

3,731 (m3)

[1日平均浄水量]

[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

990 (m3)

[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 [原来の種類] ダム放流

21,666(m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.60 1 0.90 1 <0.20 <0.20 <0.20 4 フッ素及びその化合物 <0.08 1 <0.08 1 <0.08 <0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 **∠**0 1 < 0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 4 < 0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 1 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.008 0.002 0.004 クロロホルム <0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.011 0.003 0.004 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 0.003 0.001 0.002 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 1 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 鉄及びその化合物 < 0.03 1 < 0.03 1 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 4 11.0 1 7.9 1 8.0 4.2 4.6 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 20.0 17.0 18.3 12 19.0 12.0 14.7 13.0 4.8 12 12 6.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 44 25 4 22 11 14 蒸発残留物 88 81 86 58 46 36 38 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.02 <0.02 0.000001 0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 0.000001 0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) <0.2 <0.2 <0.2 12 <0.2 <0.2 <0.2 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 6.6 6.4 6.5 12 6.6 6.0 6.2 12 7.1 6.9 7.0 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 0.0 0.0 0.0 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 0.3 <0.1 0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 15 - 099 新潟 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 [1日平均浄水量] 1. 新潟県 [事業主体名] 15 - 099 新潟! 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 [1日平均浄水量] 新潟県

36 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 新潟 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 [1日平均浄水量] 新潟県

32 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,156 (m3)

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水	3水栓水 				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.007	0.006	0.006	12			0.002	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			0.20	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.020	<0.020	4		
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<b>VO.000</b>	<0.000	<0.00	1	<b>VO.000</b>	<0.000	<0.01	1	V0.000	<b>VO.000</b>	<0.00	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1		
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
<u> </u>			3.8	1			3.6	1			2.7	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	3.4	3.3	3.3	12	4.5	3.5	3.7	12	11.0	2.9	5.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.4	3.3	40	1	4.0	5.5	39	1	11.0	2.5	10	1		
ブルンラム、マッキンラム寺(硬皮) 蒸発残留物			68	1			65	1			28	1		
<u>然光水田物</u> 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	1		
<u>非イオン界面活性剤</u>			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類	<0.3	<0.3		12	<0.3	<0.3		12	<0.3	<0.3		12		
_有機物(TOCの量)			<0.3				<0.3				<0.3			
pH値 rt	7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	6.5	6.3	6.4	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12		, -	0	12		
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

[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 [1日平均浄水量] 99 [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 [1日平均浄水量] 197

197 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 07 - 00 舞子配水地 [水源名] 舞子水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2(m8)

| 給水栓水 | 給水栓水

99 (m³)

給水栓水

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.005	0.002	0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.006	0.005	0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			<0.01	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.24	0.20	0.20	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	V0.006	<0.000	<0.000	1	V0.000	<0.000	0.03	1	V0.000	V0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.01	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			0.02	1			<0.03	1
<u> </u>			5.3	1			2.9	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	3.9	3.7	3.8	12	2.6	2.5	2.6	12	2.8	2.8	2.8	12
塩化物イオン	3.9	3.1	24	1	2.0	2.5	7	1	2.0	2.0	2.0	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			59	1			29	1			59	1
				1				1				1
陰イオン界面活性剤			<0.02				<0.02				<0.02	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1 1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001				<0.000001				<0.000001	
非イオン界面活性剤 スー・ルギ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
_有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.3	12	6.3	6.1	6.2	12	7.3	7.3	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [1日平均浄水量]

3 (m3)

[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 09 - 00 後山配水池 [水源名] 後山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 41

41 (m³)

[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 [水源名] 辻又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			0.90	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	V V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	0.07	0.07	0.07	4	0.15	0.09	0.10	4	0.15	0.08	0.001	4
塩素酸								4				4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			5.9	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.6	3.2	3.4	12	5.3	5.1	5.2	12	5.9	5.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			39	1			18	1
蒸発残留物			41	1			76	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.3	6.5	12	6.7	6.4	6.6	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
<u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 11 - 00 栃窪配水池 [水源名] 栃窪第1 ~ 3 水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 19

193 (m³)

[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水陽大池 [水原名] 清水配水池 [水源名] 清水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12

12 (m³)

[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [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 [1日平均浄水量] 1,761(m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MHOVILOV				が口づいてつく				がはいいエン			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - フィーケン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4			<0.003	1
ジクロロメタン	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	<b>\0.004</b>	<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12
<u>銅及びその化合物</u>			0.03	1			0.01	1			<0.01	1_
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			1.8	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	4.0	3.6	3.8	12	1.9	1.6	1.8	12	54.0	42.0	48.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			7	1	150	140	149	12
蒸発残留物			99	1			21	1	300	250	274	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			< 0.02	11
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	6.5	6.3	6.4	12	7.8	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91.8.	0.1	V. I	V.1	14	V. I	0.1	U. I	14	NO.1	NV.1	NU. I	

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [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 [1日平均浄水量] 6. 新潟県

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源地 新潟県 候屋敷水源地 [水源名] 梶屋敷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 04 能生浄水場 [水源名] 第1、第4水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1 新潟県

6,360 (m3)

1,531 (m3)

1,358 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00000	1			<0.00000	1			<0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.00	<0.004	4	<0.00	<0.004	<0.004	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メニュ メリン メタン かんしょう かんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	0.003	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.020	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4
	0.003	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.008	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.03	.0.02	<0.02	12	<0.03	.0.02	<0.02	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物			26.0	1				1				1
ナトリウム及びその化合物	0.005	0.005			0.005	0.005	11.0				10.0	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	400	4.5	<0.005	1
塩化物イオン	54.0	42.0	48.5	12	16.0	12.0	13.7	12	12.0	4.5	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	150	140	149	12	98	84	91	12	86	51	69	4
蒸発残留物	300	250	274	12	180	140	157	12	140	78	112	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	_		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.6	12	7.3	7.2	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 05 第 2 拡張配水池 [水源名] 第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県 [事業主体名] 15 - 100 新潟! 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 06 新戸配水池 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

304 (m3)

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 07 第3水源 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] 新潟県

744 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				給水栓水				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
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00000	1			<0.00000	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.80	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.001	4				
ジプロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			I	
※ トリハロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.001	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.020	<0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
	0.001		0.001	4	0.002	<0.001		4				
ブロモホルム		<0.001		4			0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01					
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	12.0	5.8	8.4	12	9.7	8.8	9.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	52	65	4			22	1				
蒸発残留物	130	83	106	4			67	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12				
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.6	7.2	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 08 第 4、第 5 水源 [水源名] 第 4、第 5 水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 新潟県

[事業主体名] 15 - 100 新潟 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 09 第6水源 [水源名] 第6水源井 [原水の種類] 新潟県 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

1,701 (m3)

[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「浅井戸」(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,360(m³)

1,701 (m3)

金融語   一般時間   一級時間   一級時間		給水栓水 				給水栓水				給水栓水			
大層菌に置い(PM/100H)		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
大勝高に強性 の 0 12 の 0 0 12 の 0 0 12 の 0 0 12 の 0 0 0 13 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般細菌	C	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### 0-000000 1 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
水銀色だきの化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
たし込みでから合物	カドミウム及びその化合物			<0.00000	1			<0.00000	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
接及びその任命物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
「	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
☆冊の口は住合物	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>シアン作物イナン及び確化をアン 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 1 230 109 213 4 207歳の以下の代合物 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 1 2 4008 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 </u>				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
2		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
中央学校が子の代合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.50	1	2.30	1.90	2.13	4
四域化炭素	フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
1.4・メデオキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
ターコードンショビリーフェア・レス・リア・ファー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロメタン         60002         1         c0002         1         c0002         1         c0001         4         0001         2         0002         4         0002         4         0001         4         0001         4         0001         4         0001         4         0001         4         0001         4         0001         4         0001         4         0001         4         0001         4         0001         4	1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
デーラクロエチレン         点のの1         1         点のの1         1         点のの1         1           トリクロエチレン         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0002         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリケロコエチレン         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         4         -0002         -0002         -0002         4002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001	ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリケロコエチレン         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         1         -0001         4         -0002         -0002         -0002         4002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0002         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001         -0001	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					1			<0.001	1				1
プロ日酢酸         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロ酢酸 クロロホルム         <0,002 (4) (0,001)         <0,002 (4) (0,001)         <0,002 (4) (0,001)         <0,002 (4) (0,001)         <0,002 (4) (0,004)         <0,002 (4) (0,004)         <0,002 (4) (0,004)         <0,000 (4) (0,001)         <0,001 (4)	塩素酸	<0.06	< 0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.07	4
プロコボルム         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         -0.00													
ジクロ口酢酸       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモグロロメタン         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00									4				
臭素酸       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001									4				4
総トリハロメタン					4				4				
トリクロ目酢酸       <0.020       <0.020       <0.020       4       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       4       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.003       1       <0.003       1       <0.003       1 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									4				
プロモジクロロメタン				<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモボルム									4				
ボルムアルデヒド					4				4				4
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>マの1 1</li> <li>マの2 1</li> <li>マの2 1</li> <li>マの2 1</li> <li>マの2 1</li> <li>マの3 1</li> <li>マの4 1</li> <li>マの4 1</li> <li>マの5 1</li> <li>マの6 2</li> <li>マの7 2</li> <li>マの7 3</li> <li>マの7 4</li> <li>マの7 4</li> <li>マの8 3</li> <li>マの8 3</li> <li>マの9 4</li> <li>マの9 4</li></ul>					4				4	<0.008			4
アルミニウム及びその化合物       <0.02       1       <0.02       1       <0.02       1         鉄及びその化合物       <0.03       1       <0.03       1       <0.03       1       <0.00       1         銅及びその化合物       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1         マナトリウム及びその化合物       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       6.8       3.4       5.1       12       6.0       3.3       4.3       12       12.0       8.0       9.3       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       71       51       57       4       74       64       69       4       60       53       57       4         業発残留物       91       75       85       4       98       85       92       4       120       100       110       4         陰イン界面活性剤       <0.02       1       <0.02       1       <0.000       1       <0.0000       1         マ・オナノアール類       <0.00001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.00005       1       <0.00005       1         再機物(TOCの量)					1				1				1
鉄及びその化合物       <0.03       1       <0.03       1       <0.03       1         網及びその化合物       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1         ナトリウム及びその化合物       5.0       1       3.0       1       8.3       1         マンガン及びその化合物       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       6.8       3.4       5.1       12       6.0       3.3       4.3       12       12.0       8.0       9.3       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       71       51       57       4       74       64       69       4       60       53       57       4         蒸発残留物       91       75       85       4       98       85       92       4       120       100       110       4         陰イオン界面活性剤       <0.02       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1         ナトリウム及びその化合物       5.0       1       3.0       1       8.3       1         マンガン及びその化合物       <0.005					1				1				
ナトリウム及びその化合物       5.0       1       3.0       1       8.3       1         マンガン及びその化合物       <0.005	銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物				5.0	1			3.0	1			8.3	1
塩化物イオン 6.8 3.4 5.1 12 6.0 3.3 4.3 12 12.0 8.0 9.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 71 51 57 4 74 64 69 4 60 53 57 4 蒸発発電物 91 75 85 4 98 85 92 4 120 100 110 4 陰イオン界面活性剤				< 0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     71     51     57     4     74     64     69     4     60     53     57     4       蒸発残留物     91     75     85     4     98     85     92     4     120     100     110     4       陰イオン界面活性剤     <0.002		6.8	3.4	5.1	12	6.0	3.3	4.3	12	12.0	8.0	9.3	12
蒸発残留物     91     75     85     4     98     85     92     4     120     100     110     4       陰イオン界面活性剤     <0.002						74							
陰イオン界面活性剤		91	75	85	4	98	85	92	4	120	100	110	4
ジェオスミン     <0,000001     1     <0,000001     1     <0,000001     1       2 - メチルイソボルネオール     <0,000001					1				1			<0.02	
2 - メチルイソポルネオール     <0,000001     1     <0,000001     1     <0,000001     1       非イオン界面活性剤     <0,0002				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤													
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.2     <0.1													
有機物(TOCの量)     0.2     <0.1     0.1     12     0.3     <0.1     0.1     12     0.4     <0.3     <0.3     12       pH値     8.0     7.2     7.6     12     8.2     8.0     8.1     12     6.6     6.4     6.4     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0					1			<0.0005	1				1
pH値     8.0     7.2     7.6     12     8.2     8.0     8.1     12     6.6     6.4     6.4     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0		0.2	<0.1			0.3	<0.1			0.4	<0.3		
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <				-									
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0<	•	0.0	1				2.0			1			
色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 1.0 <1.0 1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12			1										
		<1 (	<10			1.0	<10		_	<1.0	<10		

[事業主体名] 15 - 103 新潟 十日町市 [浄水場名] 01 - 02 十日町市浄配水場 新潟県

「小源名」 [水源名] 第8水源地「浅井戸」(他6水源と混合)

[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,360 (㎡)

[事業主体名]
15 - 103 新潟
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「浅井戸」 新潟県

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

10,360(m3)

[事業主体名] 15 - 103 新潟 十日町市 [浄水場名] 02 - 01 千手浄水場 新潟県

十 子 戸 水 塚 [水源名] 一 号 井 戸 (他3 井 戸 と 混合) [原水の種類] 深井 戸 水 [1日 平均 浄 水量] 2,681 (m<sup>3</sup>)

2,681 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			0.98	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			< 0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			< 0.004	1			< 0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	0.41	<0.06	0.18	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.006	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.006	0.009	4	0.005	< 0.001	0.001	4	0.011	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	< 0.001	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1	0.11	0.08	0.10	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			8.7	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	10.0	7.9	9.1	12	17.0	9.5	11.9	12	6.0	5.8	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	49	51	4	57	54	56	4	59	56	58	4
蒸発残留物	140	120	133	4	130	110	120	4	150	140	143	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	6.8	6.4	6.5	12	8.2	8.1	8.1	12
<u></u> 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	2.0	3.0	12
<u> </u>	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.2	12

|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| | 水源名| | 水源の種類|

[1日平均浄水量]

[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,836(m) [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 [1日平均浄水量] 528

528 (m3)

...

(m3)

						給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌						0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)								0	12			0	12
カドミウム及びその化合物						<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物								< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物								< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物								<0.13	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物								<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素								<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン								<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン						<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン						V0.004	10.004	<0.002	1	40.004	40.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン								<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン								<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン								<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<u> </u>			0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム						0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸						0.018	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
								<0.004	4				4
ジプロモクロロメタン						<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4
臭素酸							<0.001		-				4
総トリハロメタン						0.030	0.008	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸					-	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン						0.009	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド						<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物								<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物								<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物					-			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物								<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					-			12.0	1			5.8	1
マンガン及びその化合物								<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン						15.0	4.9	8.9	12	8.9	5.4	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								24	1			8	1
蒸発残留物								70	1			30	1
陰イオン界面活性剤								<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン								<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール								<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤								<0.005	1			<0.005	1
フェノール類								<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)						1.0	0.3	0.6	12	0.9	<0.2	<0.2	12
pH値						7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.5	6.8	12
味								0	12			0	12
臭気								0	12			0	12
色度						<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>						<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 105 新潟 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) [1日平均浄水量] 8, 新潟県

8,000 (m3)

[事業主体名] 15 - 105 新潟! 胎内市 [浄水場名] 03 - 02 富岡水源地 [水源名] 胎内川伏流水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,847 (m3)

[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場 [水源名] 五泉第 2 水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,728(m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<0.001	<0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.50	1			1.84	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.0	<0.1	3	<0.3	<0.2	<0.2	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.08	4	0.11	<0.06	<0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			15.0	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.7	4.3	6.6	12	21.0	17.0	18.9	12	8.9	7.0	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.1	7.0	11	1	21.0	17.0	29	1	0.3	7.0	33	1
			41	1	110	100	107	4			76	1
※元次田物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	110	100	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メデルインホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4			<0.00001	1
<u> </u>	<0.005	CU.UU3	<0.005	1	<0.005	CU.UU3	<0.005	1			<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12
	7.0	5.9	6.8	12	6.6	6.2	6.4	12	6.7	6.5	6.6	12
pH値 吐	7.0	5.9	0.8	12	0.0	0.2	0.4	12	6.7	0.5	0.0	12
<u>味</u>											_	
臭気		4.0	0	12		4.0	0	12		0.5	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,443 (m³)

[事業主体名] 15 - 106 五泉市

五泉市 [浄水場名] 03 - 00 村松浄水場 [水源名] 村松第4水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,319(m³)

新潟県

[事業主体名] 15 - 106 新潟 五泉市 [浄水場名] 04 - 00 菅沢浄水場 [水源名] 菅沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 新潟県

12 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.36	0.43	2			0.79	1			0.15	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.13	5			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
・, ¬	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ングロロ肝酸 ジブロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<del>突ぶ取</del> 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
<u> おとりハログタン</u> トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4
	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
								1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01 7.2	<0.01 8.7	2			<0.01	1			<0.01	1 1
ナトリウム及びその化合物	<0.001		<0.001	2			11.8 <0.001	1			9.0 <0.001	1
マンガン及びその化合物	<0.001 8.0	<0.001		13	44.0	8.8	10.4	12	11.8	10.5	<0.001 11.1	12
塩化物イオン	26	5.6	7.0	2	11.9	0.0	31		11.8	92	104	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	50	23 52	2			77	1	172	144		
蒸発残留物				2					1/2	144	159	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001				<0.000001	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	13	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.5	7.0	13	7.0	6.7	6.9	12	8.0	7.5	7.8	12
<u>味</u>			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 108 新潟 燕市(吉田) [浄水場名] 01 - 00 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) [1日平均浄水量] 11 新潟県 [事業主体名] 15 - 109 新潟 燕市(分水) [浄水場名] 01 - 00 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) [1日平均浄水量] 5, 新潟県 5,353 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 01 - 01 山居系 新潟県 山店系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 982 (m3)

11,943 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	<1	24	0	0	0	36	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	36			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	8	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	< 0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	8	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.80	8	1.10	0.60	0.90	12			1.00	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	8	0.10	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.0	1
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸	0.23	<0.06	0.10	8	0.22	<0.06	0.09	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.044	0.002	0.016	8	0.040	0.002	0.022	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	<0.010	8	0.040	<0.004	0.022	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.004	<0.004	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	0.001	<0.01	<0.001	8	<0.001	<0.01	<0.01	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
※トリハロメタン	0.060	0.013	0.029	8	0.056	0.011	0.034	12	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.000	<0.020	<0.029	8	0.030	<0.020	<0.034	12	<0.020	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.005	0.020	8	0.030	0.020	0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	4
	<0.013	<0.003	<0.001	8	<0.001	<0.004	<0.009	12	0.001	<0.001	<0.001	4
_ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001		<0.001	12	<0.001		<0.001	4
						<0.008			<0.008	<0.008		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.02	8	0.05	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.0	6.4	11.3	8	18.0	7.1	9.4	12			8.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	12	100	100	<0.005	1
塩化物イオン	24.0	9.0	15.9	24	26.0	9.6	17.8	36	13.0	10.0	12.0	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	22	37	8	51	22	37	12			27	1
蒸発残留物	120	50	89	8	120	48	84	12			58	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
_フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.6	24	1.1	<0.3	0.7	36	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.0	7.2	24	7.7	7.0	7.4	36	6.5	6.4	6.4	12
味			0	24			0	36			0	12
臭気			0	24			0	36			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	36	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 15 - 110 新潟 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 [1日平均浄水量] 5. 新潟県

5,170 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 01 - 03 八幡愛宕系 [水源名] 村上水源 新潟県 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

5,161 (m3)

[事業主体名]
15 - 110 新潟村上市
[浄水場名] 02 - 01
荒島浄水場
[水源名] 流源名] 荒島第1水源地 新潟県 | 原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量|

1,063 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.10	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.020	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	<0.01	1	40.000	40.000	<0.01	1	40.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
サルニークA及びとの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
銅及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			8.1	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	11.0	12.1	12	13.0	11.0	12.1	12	13.0	11.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	11.0	27	1	13.0	11.0	27	1	13.0	11.0	31	1
_ ガルンラム、マッキンラム寺(硬皮) 蒸発残留物			53	1			56	1			68	1
<u>然光な単物</u> 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
			<0.005	1				1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 左継伽(TOCの長)	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	
有機物(TOCの量)			-						-			
pH値 n+	6.4	6.3	6.3	12	6.6	6.5	6.5	12	6.2	6.0	6.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	
_ 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [1日平均浄水量] 1,25

1,252 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟県村上市 村上市 (浄水場名] 02 - 03 荒島浄水場 [水源名] 荒島第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,25 [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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,304

1,252(m³) [1日平均浄水量] 3,304(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	10	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	10			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.60	1			1.50	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
※トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.022	4	
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.008	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008		1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物				1			0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03										
<u>銅及びその化合物</u>			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			6.2				11.0	1	
マンガン及びその化合物	400		<0.005	1	44.0		<0.005	1	110	100	<0.005	1	
塩化物イオン	10.0	8.7	9.5	12	11.0	7.3	8.8	10	14.0	13.0	13.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			20	1	66	55	61	4	
蒸発残留物			51	1			55	1	110	100	108	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<b>_</b>		<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	10	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	6.3	6.2	6.3	12	6.5	6.3	6.4	10	7.1	6.9	7.0	12	
味			0	12			0	10			0	12	
臭気			0	12			0	10			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	10	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 15 - 110 新潟 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 [1日平均浄水量] 1, 新潟県 [事業主体名] 15 - 110 新潟! 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 [1日平均浄水量] 1, 新潟県

1,037 (m3)

[事業主体名] 15 - 110 新潟 村上市 [浄水場名] 06 - 00 有明浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 新潟県 32 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,620 (m3)

給水栓水

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	13	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.40	1	2.40	1.90	2.20	4			1.50	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1	20	1.00	<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
<u>1,4 - ノ オ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	
ジクロロメタン	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
			<0.001				<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン				1									
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1	
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			8.8	1			11.0	1	
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1	
塩化物イオン	13.0	5.1	8.7	12	13.0	12.0	12.3	12	15.0	13.0	14.1	13	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	25	35	4	67	55	62	4	63	54	60	4	
蒸発残留物			65	1	110	87	102	4	110	100	108	4	
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	13	
pH値	7.0	6.3	6.7	12	7.0	6.6	6.9	12	7.2	6.9	7.0	13	
味	7.0	0.0	0.7	12	7.0	3.0	0.5	12	1.2	3.3	0	13	
臭気			0	12			0	12			0	13	
_吴ҳ色度	<1.0	.4 ^	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0		
		<1.0		12				12				13	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	