

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 59,700(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 71,547(m³)  浄水場出口水				[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] 25,299(m³)  浄水場出口水			
	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24				0	24		0	24
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												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	<0.05	0.05	24	0.08	<0.05	<0.05	24	0.19	<0.05	0.07	24
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	24	0.02	<0.01	<0.01	24	0.02	<0.01	<0.01	24
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.02	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値	7.6	7.4	7.5	24	7.6	7.4	7.5	24	7.2	6.9	7.1	24
味			0	24			0	24			0	24
臭気			0	24			0	24			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22,067(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 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] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 15 - 00 巻浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17,355(m³) 浄水場出口水			
	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	24					0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24							0	24
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												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
ベンゼン												
塩素酸	0.17	<0.05	0.07	24					0.09	<0.05	<0.05	24
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	24					0.05	<0.01	0.02	24
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24					<0.01	<0.01	<0.01	24
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24					<0.001	<0.001	<0.001	24
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値	7.3	7.0	7.2	24					7.4	7.0	7.2	24
味			0	24							0	24
臭気			0	24							0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24					<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24					<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 16 - 00 信濃川浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 58,780(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 01 - 00 柿浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 761(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 02 - 00 妙見浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 73,391(m³)  浄水場出口水			
	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	24					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24							0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
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											0.80	1
フッ素及びその化合物											0.10	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	1
ジクロロメタン											<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	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.05	<0.05	23					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.009	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24							0.03	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24							<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											9.2	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24							<0.001	1
塩化物イオン									16.8	9.4	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											36	1
蒸発残留物									100	53	81	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
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											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	24					7.4	7.1	7.3	12
味			0	24							0	12
臭気			0	24							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 03 - 00 与板浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,535 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 04 - 00 村田浄水所 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 56 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 05 - 00 栃尾浄水場 [水源名] 信濃川水系刈谷田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,427 (m³) 浄水場出口水			
	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	1							<0.00030	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	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			0.80	1							0.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	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	0.007	0.001	0.003	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	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	0.014	0.004	0.007	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	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			0.03	1							0.01	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			9.0	1							5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	20.4	9.5	14.2	12					10.1	6.0	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1							21	1
蒸発残留物	89	80	85	4					60	32	45	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
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			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12					0.4	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12					7.3	6.8	7.1	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

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 06 - 00 寺泊浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,734 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 07 - 00 大貝浄水場 [水源名] 信濃川水系洪海川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,054 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 08 - 00 不動沢浄水場 [水源名] 信濃川水系洪海川、深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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			0.60	1			0.10	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.4	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.38	<0.06	0.17	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	0.009	0.001	0.004	8	0.002	<0.001	<0.001	8				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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				
総トリハロメタン	0.017	0.003	0.010	8	0.027	0.001	0.015	8				
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	8	0.007	<0.001	0.002	8				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.015	<0.001	0.005	8				
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			0.01	1			0.04	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			12.5	1			27.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	24.3	10.1	15.2	12	68.5	12.2	35.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			61	1				
蒸発残留物	96	54	78	4	212	66	138	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	1.0	<0.2	0.5	12				
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.4	6.8	7.2	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				

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 09 - 00 越路浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,156 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,978(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 02 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 0(m³) 浄水場出口水			
	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	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	24			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<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	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	<0.10	0.20	8	0.60	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	8	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	8	<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	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	8	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					0.001	<0.001	<0.001	8	0.027	0.003	0.013	4
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	8	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.010	0.003	0.004	8	0.045	0.015	0.025	4
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	8	0.007	<0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン					0.003	0.002	0.002	8	0.013	0.005	0.008	4
ブロモホルム					0.002	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.001	<0.001	<0.001	8	0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	8	<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	8	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					0.03	<0.01	<0.01	8	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					16.0	6.8	11.7	8	14.0	7.0	12.0	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					12.0	7.0	9.2	24	20.0	11.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					27	14	22	8	41	20	33	4
蒸発残留物					78	47	67	8	99	57	84	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<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	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.8	0.2	0.4	24	0.8	0.4	0.6	12
pH値					7.3	6.8	7.0	24	7.2	6.8	7.0	12
味							0	24			0	12
臭気							0	24			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	24	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 04 - 00 遅場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 135 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 01 - 00 赤坂山浄水場 [水源名] 谷根川水系谷根川 (谷根ダム・赤岩ダム) [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 33,560 (m³) 浄水場出口水				[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) 谷根川水系谷根川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,834 (m³) 浄水場出口水			
	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	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1								
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								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
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	1								
ジクロロメタン			<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	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			<0.04	1								
クロロ酢酸			<0.001	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.001	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.001	1								
トリクロロ酢酸			<0.001	1								
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.001	1								
亜鉛及びその化合物			<0.1	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			4.9	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	6.2	4.5	5.3	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1								
蒸発残留物			56	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	4								
pH値	7.1	6.8	6.9	4								
味			0	4								
臭気			0	4								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4								

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場 [水源名] 砂田第2, 3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 268 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,167 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 01 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,042 (m³) 浄水場出口水			
	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)							0	12			0	12
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	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							0.002	1			0.002	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
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.20	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							0.17	1			0.17	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							0.006	1			0.006	1
ジクロロ酢酸							0.005	1			0.005	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							0.010	1			0.010	1
トリクロロ酢酸							0.003	1			0.003	1
ブロモジクロロメタン							0.003	1			0.003	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
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							<0.03	1			<0.03	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							5.8	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					11.0	5.7	8.0	12	11.0	5.7	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							14	1			14	1
蒸発残留物							45	1			45	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)					0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値					6.9	6.1	6.6	12	6.9	6.1	6.6	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



検査項目	[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] 1,063 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 03 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 03 - 00 江口浄水場 [水源名] 加治川水系加治川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 17,532(m³) 浄水場出口水			
	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			0.002	1			0.002	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1	0.50	0.20	0.26	12
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			<0.001	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			0.17	1			0.17	1			0.12	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.006	1			0.006	1			0.004	1
ジクロロ酢酸			0.005	1			0.005	1			0.004	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.010	1			0.010	1			0.007	1
トリクロロ酢酸			0.003	1			0.003	1			<0.002	1
ブロモジクロロメタン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<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	1			<0.03	1	0.02	<0.02	<0.02	12
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			5.8	1			5.8	1			5.6	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	11.0	5.7	8.0	12	11.0	5.7	8.0	12	11.0	5.5	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			14	1			13	1
蒸発残留物			45	1			45	1			46	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.1	6.6	12	6.9	6.1	6.6	12	7.3	6.6	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

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 04 - 00 小舟渡配水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,497 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 02 紫雲寺配水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 777 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 06 - 00 真野原配水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 220 (m³) 浄水場出口水			
	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.25	0.17	0.22	4	0.25	0.17	0.23	4	0.28	0.17	0.23	4
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	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	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.10	<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	0.008	<0.001	0.004	4	0.008	<0.001	0.004	4	0.007	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	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	0.018	0.004	0.010	4	0.018	0.004	0.011	4	0.016	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	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	<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	0.02	<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	9.4	7.3	8.8	4	9.8	7.4	9.0	4	9.5	7.4	8.9	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	11.3	7.6	9.7	12	11.3	7.5	9.8	12	11.4	7.5	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	15	20	4	24	16	21	4	23	15	20	4
蒸発残留物	60	42	53	4	58	42	53	4	58	41	52	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<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	0.000002	<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)	0.7	0.2	0.4	12	0.8	<0.1	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	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

検査項目	[事業主体名] 15 - 008 新潟県 燕市(燕) 道金浄水場 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 信濃川水系中之口川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,674(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市 宮寄上浄水場 [浄水場名] 01 - 00 [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] 5,985(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市 天神林浄水場 [浄水場名] 02 - 00 [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] 1,699(m³) 浄水場出口水			
	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	1
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
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
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											<0.58	1
フッ素及びその化合物											<0.01	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											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	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	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									1.04	0.21	0.51	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.042	<0.001	0.013	4
ジクロロ酢酸									0.006	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン									0.065	0.007	0.025	4
トリクロロ酢酸									0.020	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン									0.017	0.003	0.007	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<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											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											14.0	1
マンガン及びその化合物											0.002	1
塩化物イオン									18.1	8.8	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											33	1
蒸発残留物											90	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									0.000009	0.000005	0.000007	3
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.8	0.4	0.6	12
pH値									7.4	6.9	7.2	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.9	<0.5	0.6	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 18,566(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市 [浄水場名] 01 - 02 青木浄水場 [水源名] 信濃川水系刈谷田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,566(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 01 - 00 小千谷浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,049(m³) 浄水場出口水			
	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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.60	12	1.00	0.30	0.60	12				
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.012	0.002	0.007	12	0.012	0.002	0.007	12				
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	12	0.009	<0.003	0.006	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.022	0.007	0.014	12	0.022	0.007	0.014	12				
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	12	0.008	<0.003	<0.003	12				
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	12	0.008	0.003	0.005	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12				
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	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<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	13.0	8.8	11.4	12	13.0	8.8	11.4	12				
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				
塩化物イオン	20.0	12.0	15.9	12	20.0	12.0	15.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	15	31	12	43	15	31	12				
蒸発残留物	110	52	88	12	110	52	88	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12				
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	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				

検査項目	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部第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] 1,807 (m³) 浄水場出口水				[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] 16 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 101 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 02 - 00 城平配水池 [水源名] 魚野川伏流水 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,688 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 03 - 00 岩原配水池 [水源名] 居頭水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,059 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 04 - 00 岩原スキー場配水池 [水源名] 奥添地水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 242 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 05 - 00 戸沢配水池 [水源名] 戸沢第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 206 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 06 - 00 上水低区配水池 [水源名] 魚野川伏流水 (他4水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,688 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 036 新潟県 弥彦村 [浄水場名] 01 - 00 平野浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,291 (m³) 浄水場出口水			
	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	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.80	0.40	0.60	12
フッ素及びその化合物									0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物									0.0	0.0	0.0	12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	12
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	12
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.20	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.016	0.001	0.005	12
ジクロロ酢酸									0.009	<0.003	0.004	12
ジブロモクロロメタン									0.04	<0.01	0.02	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.029	0.004	0.011	12
トリクロロ酢酸									0.005	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン									0.009	0.002	0.004	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物									0.10	<0.02	0.02	12
鉄及びその化合物									0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									17.0	7.0	11.1	12
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									25.0	10.0	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									45	21	36	12
蒸発残留物									120	58	92	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン									0.000004	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)									0.9	0.3	0.6	12
pH値									7.5	6.9	7.1	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

検査項目	[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 01 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 377 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 02 - 00 羽生田浄水場 [水源名] 羽生田水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 790 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 03 - 00 川船河浄水場 [水源名] 川船河水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,672 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場 [水源名] 杉野沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 478 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場 [水源名] 芝倉水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,626 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場 [水源名] 抜井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 284 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 01 志浄水場 [水源名] 関川水系矢代川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,537(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 02 志浄水場 [水源名] 深井戸(他4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] 822(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 03 - 01 陣場配水池 [水源名] 上越市 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,996(m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市 (新井) [浄水場名] 04 - 01 松山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,007 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 南城浄水場 [水源名] 深井戸 (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] 44 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 - 00 深谷浄水場 [水源名] 深井戸 (6号井、7号井、10号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,005 (m³) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌							0	1		0		0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1				0	2
大腸菌(定性)							0	1				0	2
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物							<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物							<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物							<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物							0.002	1		<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物							<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素							<0.004	1		<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1		<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物							0.08	1		0.10	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物							<0.1	1		<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素							<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン							<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004	2
ジクロロメタン							<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン							<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン							<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン							<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸							0.07	1		0.12	0.07	0.10	2
クロロ酢酸							<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム							<0.001	1		0.004	<0.001	0.002	2
ジクロロ酢酸							<0.003	1		<0.003	<0.003	<0.003	2
ジブロモクロロメタン							<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸							<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン							0.001	1		0.015	0.007	0.011	2
トリクロロ酢酸							<0.003	1		<0.003	<0.003	<0.003	2
ブロモジクロロメタン							<0.001	1		0.004	0.002	0.003	2
ブロモホルム							<0.001	1		0.003	0.002	0.003	2
ホルムアルデヒド							<0.008	1		<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物							<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物							0.05	1		0.08	0.05	0.07	2
鉄及びその化合物							<0.03	1		<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物							<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物							13.0	1		26.0	21.0	23.5	2
マンガン及びその化合物							<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン							12.0	1		20.0	19.0	19.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							60	1		53	35	44	2
蒸発残留物							140	1		170	120	145	2
陰イオン界面活性剤							<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン							<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤							<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類							<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)							0.2	1		0.4	0.3	0.4	2
pH値							7.8	1		7.8	7.8	7.8	2
味							0	1				0	2
臭気							0	1				0	2
色度							<1.0	1		<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度							<0.1	1		0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 03 - 00 城山浄水場 [水源名] 表流水 (名立川・桑取川水系) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 26,431 (m³)  休止中				[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] 1,429 (m³)  休止中				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0 (m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	2				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	2				
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	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.10	0.18	4	<0.10	<0.10	<0.10	2				
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
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	2				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.16	0.13	0.15	2				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	2				
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	2				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及其化合物	0.06	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及其化合物	11.0	5.0	7.5	4	14.0	12.0	13.0	2				
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	10.0	4.2	7.1	12	15.0	8.8	11.9	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	16	36	4	110	58	84	2				
蒸発残留物	100	42	68	4	210	140	175	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	2				
pH値	7.8	7.1	7.4	12	7.4	7.4	7.4	2				
味			0	12			0	2				
臭気			0	12			0	2				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2				

検査項目	[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 402 (m³)  休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場 [水源名] 地下水 (3号井)、湧水 (泉第1、泉第2) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,733 (m³)  休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 11 - 00 山越浄水場 [水源名] 地下水 (山越第1、4水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 644 (m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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	<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	<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	<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	<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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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	0.40	0.30	0.33	4	0.60	0.50	0.53	4
フッ素及びその化合物			<0.12	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	<0.1	<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	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<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	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			<0.23	1	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			0.002	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.037	1	0.006	0.004	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン			<0.005	1	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム			0.018	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<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	<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			0.05	1	0.03	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			43.0	1	29.0	26.0	28.0	4	10.0	9.0	9.3	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			55.0	1	36.0	32.0	34.0	12	7.4	7.2	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1	62	57	60	4	33	33	33	4
蒸発残留物			240	1	180	170	175	4	98	83	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.020	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.5	1	0.9	0.5	0.7	12	0.3	<0.1	<0.1	12
pH値			7.8	1	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 194 (m³) 休止中				[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] 82 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 16 - 00 青柳浄水場 [水源名] 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] 238 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.30	0.20	0.23	4	0.50	0.40	0.48	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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	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	<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	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.002	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	<0.02	<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	12.0	9.0	10.8	4	5.0	5.0	5.0	4	5.0	4.0	4.8	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	5.7	4.6	5.2	12	4.9	4.5	4.6	12	5.3	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	22	25	4	29	24	27	4	9	5	6	4
蒸発残留物	83	57	69	4	80	61	70	4	39	18	30	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	<0.000001	<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	<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)	0.3	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12	7.0	6.7	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
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 17 - 00 多能浄水場 [水源名] 表流水 (戸沢川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 453 (m³) 休止中				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 263 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 19 - 00 正善寺浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川 (正善寺ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 16.576 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	4	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.40	<0.10	0.20	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	<0.10	0.25	4
フッ素及其化合物	0.26	<0.08	<0.08	4	0.27	0.23	0.25	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<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	2	<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	0.44	<0.06	0.17	4	0.52	0.09	0.27	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.023	<0.001	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	<0.003	0.008	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	0.052	0.001	0.018	4	0.041	0.026	0.036	4	0.037	0.004	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.001	0.004	4	0.009	0.006	0.007	4	0.011	0.002	0.006	4
ブロモホルム	0.017	<0.001	0.005	4	0.012	0.006	0.010	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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.06	<0.02	<0.02	4	0.10	0.06	0.08	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	56.0	8.0	22.3	4	57.0	48.0	53.0	4	14.0	11.0	12.0	4
マンガン及其化合物	<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	40.0	8.1	17.8	12	41.0	34.0	38.0	4	14.0	11.0	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	12	21	4	40	29	33	4	26	14	21	4
蒸発残留物	200	48	98	4	210	190	200	4	85	56	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	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
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	7
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)	1.1	0.4	0.7	12	0.6	0.5	0.5	4	1.3	0.3	0.7	12
pH値	8.0	6.5	7.0	12	7.8	7.7	7.7	4	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	4			0	12
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 20 - 00 柿崎川浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 16,806(m³)  休止中				[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村 [浄水場名] 01 - 00 関川村上水道 [水源名] 雲母第1水源地(雲母第2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,432(m³)  浄水場出口水				[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(m³)  浄水場出口水			
	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	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
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	0.10	0.20	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								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	0.009	<0.001	0.004	4								
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.021	0.003	0.010	4								
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.004	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<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	<0.03	<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	10.0	7.0	8.8	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	13.0	9.9	11.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	13	21	4								
蒸発残留物	72	51	64	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.5	12								
pH値	7.4	7.1	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								



検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場 [水源名] 歌代井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,744 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 02 - 00 原黒浄水場 [水源名] 原黒井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 92 (m³) 浄水場出口水				[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日平均浄水量] 1,187 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 04 - 00 吉井浄水場 [水源名] 吉井井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 684(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 01 - 00 相川浄水場 [水源名] 右沢系 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 1,300(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 02 - 00 七浦浄水場 [水源名] 法事川水系 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 430(m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 092 新潟県 佐渡市(佐和田) [浄水場名] 01 - 01 佐和田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,913 (m³)  浄水場出口水				[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] 799 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 093 新潟県 佐渡市(金井) [浄水場名] 02 - 00 柱山浄水場 [水源名] 国府川水系藤津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 429 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 582(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 093 新潟県 佐渡市(金井) [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 600(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 阿賀野川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,964(m³) 浄水場出口水			
	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	1
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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素												
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											0.29	1
フッ素及びその化合物											0.07	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											<0.001	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											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	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	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.006	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.013	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸									0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.005	0.001	0.002	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.01	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											8.6	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン									17.9	6.9	11.8	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											23	1
蒸発残留物											71	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000002	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール									<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	5
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.7	0.2	0.4	12
pH値									7.3	6.5	6.9	366
味											0	366
臭気											0	366
色度									<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 02 大室浄水場 [水源名] 渡場水源 (深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,283 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 02 - 00 渡場水源地取水場 [水源名] 第1井戸、第2井戸、第3井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,823 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 03 - 00 渡場第二浄水場 [水源名] 第4井戸、第5井戸、第6井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,179 (m³)  浄水場出口水			
	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	1								
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	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素												
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			0.46	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			<0.001	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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	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	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	9.5	7.6	8.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1								
蒸発残留物			88	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12								
pH値	8.1	6.7	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12								

検査項目	[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 [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 [1日平均浄水量] 3,221 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 [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 [1日平均浄水量] 1,249 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 [浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場 [水源名] 下倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,749 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 [浄水場名] 04 - 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] 259 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 01 - 00 畔地浄水場 [水源名] 信濃川水系三国川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 20,694 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 02 - 00 藤原配水池 [水源名] 藤原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,185 (m³) 浄水場出口水			
	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	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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					0.24	0.16	0.20	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				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン					<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				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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					0.011	0.003	0.006	4				
ジクロロ酢酸					0.005	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.013	0.004	0.008	4				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					0.002	0.001	0.001	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<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					<0.03	<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					3.5	3.2	3.4	4				
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン					7.9	3.1	4.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					17	12	15	4				
蒸発残留物					40	25	33	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
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					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12				
pH値					7.3	6.9	7.1	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				

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 03 - 00 法音寺配水池 [水源名] 法音寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 31 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 04 - 00 小川高区配水池 [水源名] 小川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 25 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 05 - 00 島ポンプ場 [水源名] 荒山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 130 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 06 - 00 蟹沢配水池 [水源名] 蟹沢高区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 07 - 00 舞子配水池 [水源名] 舞子水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 08 - 00 上ノ平配水池 [水源名] 上ノ平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4(m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 34 (m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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] 51 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 12 - 00 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] 8 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 13 - 00 君沢減菌室 [水源名] 君沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,424 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 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] 7,312 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源地 [水源名] 梶屋敷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,955 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 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] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 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] 499 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 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] (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 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] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 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] 1,457 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,679 (m³)  浄水場出口水				[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4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] 3,148 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 02 十日町市浄配水場 [水源名] 第8水源地「浅井戸」(他7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] 5,169 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 03 十日町市浄配水場 [水源名] 第1水源地「浅井戸」 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,757 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 01 千手浄水場 [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] 2,370 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 05 田戸浄水場 [水源名] 田戸原水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 阿賀野川水系常浪川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,389(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 02 - 00 清川浄水施設 [水源名] 阿賀野川水系清川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 638(m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 03 - 01 並槻浄水場 [水源名] 胎内川伏流水 (荒川水系荒川と混合) [原水の種類] 深井戸水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 9,281 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 03 - 02 富岡水源地 [水源名] 富岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 616 (m³)  浄水場出口水				[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5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] 9,678 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 2,384 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 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] 7,742 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 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] 12 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 108 新潟県 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] 9,830(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 109 新潟県 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] 5,080(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 01 - 01 山居系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 746(m³)  浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 01 - 02 浦田系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,942 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 01 - 03 八幡愛宕系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,062 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場 [水源名] 荒島第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,812 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 906(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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] 906(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 03 - 01 川部浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,190(m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場 [水源名] 三面川地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,697 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,119 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 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] 11 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												