

検査項目	[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市 [浄水場名] 02 - 00 堀口浄水場 [水源名] 阿賀野川水系猪苗代湖 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 84,900(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市 [浄水場名] 03 - 00 熱海浄水場 [水源名] 阿武隈川水系深沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,800(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市 [浄水場名] 04 - 00 荒井浄水場 [水源名] 阿武隈川水系大滝根川等 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 18,400(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												
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] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 01 - 00 上野原浄水場 [水源名] 夏井川水系好間川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,554(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 06 - 00 泉浄水場 [水源名] 鮫川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17,914(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 07 - 00 法田第一ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,670(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	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	12	<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	<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	<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	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.15	0.33	12	0.70	0.32	0.47	12	0.47	0.19	0.34	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.003	0.011	12	0.028	0.004	0.014	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.011	<0.004	0.006	4	0.013	<0.004	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.027	0.006	0.016	12	0.033	0.007	0.020	12	0.007	<0.001	0.002	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12	0.007	0.002	0.004	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	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	12	<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	0.04	0.01	0.01	12	0.06	0.01	0.02	12	0.08	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	10.0	5.2	7.7	12	7.8	6.2	7.1	12	8.1	6.5	7.2	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	6.5	8.8	12	11.0	5.2	7.2	12	4.6	3.4	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	31	33	4	40	38	39	4	46	42	43	4
蒸発残留物	88	74	80	4	87	75	82	4	97	84	90	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	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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	<0.005	<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)	0.9	<0.3	0.3	12	1.2	<0.3	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	8.3	7.4	7.7	12	7.5	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] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 10 - 00 平浄水場 [水源名] 夏井川水系夏井川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 36,246(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 11 - 00 山玉浄水場 [水源名] 鮫川水系四時川・四時ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 27,104(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 12 - 00 法田第二ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,727(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	12	<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	<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	<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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.31	0.49	12	0.78	0.18	0.33	12	0.61	0.26	0.41	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.004	0.015	12	0.012	0.003	0.006	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.039	0.011	0.026	12	0.019	0.005	0.009	12	0.009	0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	12	0.006	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	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	12	0.07	<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	0.04	<0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	10.0	9.1	9.6	12	5.1	4.3	4.7	12	8.5	7.3	7.7	12
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	10.0	11.0	12	8.7	4.2	5.3	12	5.2	3.6	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	35	4	21	19	20	4	47	43	44	4
蒸発残留物	100	69	83	4	54	47	51	4	95	86	89	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	0.000007	<0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	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	<0.005	<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)	1.0	<0.3	0.6	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	8.0	7.0	7.6	12	7.4	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] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 01 北部配水池 [水源名] 福島地方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] 26,756 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 02 中央部受水池 [水源名] 福島地方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] 35,471 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 03 南部受水池 [水源名] 福島地方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] 18,481 (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												
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] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 04 飯野受水池 [水源名] 福島地方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] 1,486 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 05 鳥川配水池 [水源名] 福島地方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] 3,603 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 005 福島県 会津坂下町 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 会津若松地方広域市町村圏整備組合 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,057 (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												
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] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場 [水源名] 阿賀野川水系日橋川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 23,899(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 02 - 00 東山浄水場 [水源名] 阿賀野川水系湯川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 12,494(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 03 - 00 大戸浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 606(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	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.13	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
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	<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	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<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			0.12	1			<0.06	1			0.10	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	0.014	<0.006	<0.006	4	0.012	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸			0.009	1			0.007	1			<0.004	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	0.027	<0.010	0.011	4	0.014	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.02	0.06	4	0.09	<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	8.9	10.1	4	8.0	4.4	5.9	4	3.6	3.2	3.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.0	12.0	12.8	12	6.5	4.7	5.6	12	4.0	2.1	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			10	1			13	1
蒸発残留物	93	86	89	4	60	41	51	4	41	30	33	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	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	<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)	1.3	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12	7.4	6.9	7.2	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] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 04 - 00 六軒浄水場 [水源名] 阿賀野川水系日橋川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,545 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 05 - 00 強清水浄水施設 [水源名] 強清水水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 01 - 00 高平配水場 [水源名] 熊の穴第一水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,643(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	2	0	1	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	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12								
フッ素及びその化合物	0.17	0.13	0.15	12								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<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			0.07	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
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			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物	8.3	7.3	7.6	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	11.0	9.6	10.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1								
蒸発残留物	82	79	81	4								
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	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12								
pH値	6.8	6.5	6.7	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] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 02 - 00 才木山配水場 [水源名] 熊の穴第一水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 339 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 03 - 00 杉田配水場 [水源名] 熊の穴第一水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 995 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 04 - 00 安達地区用水供給企業団浄水 [水源名] 用水供給企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,574 (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												
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] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 01 - 00 立石山浄水場 [水源名] 西ノ池(五百川と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,629(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 02 - 00 小山浄水場 [水源名] 上河原(河原と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,005(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 03 - 00 東禅寺浄水場 [水源名] 東禅寺・赤木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 750(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	3	0	1	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				
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			0.21	1			0.32	1				
フッ素及びその化合物			0.11	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			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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	0.14	<0.06	0.09	4	0.18	<0.06	0.10	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4				
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.008	4	0.007	0.006	0.006	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	0.017	0.007	0.011	4	0.012	0.002	0.007	4				
トリクロロ酢酸	0.019	0.004	0.011	4	0.010	0.004	0.006	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4				
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
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	0.02	0.03	4			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			7.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	15.0	6.2	10.3	12	17.0	8.0	11.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			36	1				
蒸発残留物			82	1	92	52	69	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000019	<0.000001	0.000006	6				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	0.6	<0.3	0.4	12				
pH値	7.1	6.2	6.6	12	6.8	6.2	6.6	12	7.2	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12				
臭気			1	12			1	12				
色度	1.1	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.2	0.0	0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 04 - 00 平田石浄水場 [水源名] 平田石 1・2・4 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 467 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 阿武隈川水系釈迦堂川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 14,007 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 02 - 00 岩淵浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,318 (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												
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	7.6	7.2	7.4	12								
味												
臭気												
色度	0.0	0.0	0.0	12								
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12								

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 03 - 00 向陽町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 04 - 00 下江持水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 348(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 05 - 00 長沼第1浄水場 [水源名] 笠松ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,409(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												
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] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 06 - 00 長沼第2浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 197 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 07 - 00 岩瀬浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1,420 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 08 - 00 川木之内浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] [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												
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] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 01 - 00 立石山配水場 [水源名] 後原取水場 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,365 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 02 - 00 向山配水場 [水源名] 長ヲサ取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,053 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 03 - 01 金山配水池 [水源名] 金山第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 199 (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												
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] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 03 - 02 八幡配水池 [水源名] 白河地方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] 1,378 (m³)				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 04 - 00 東浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³)				[事業主体名] 07 - 018 福島県 桑折町 [浄水場名] 01 - 00 内之馬場浄水場 [水源名] 阿武隈川水系産ヶ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,163 (m³)			
	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												
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] 07 - 019 福島県 石川町 [浄水場名] 01 - 00 母畑浄水場 [水源名] 阿武隈川水系北須川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,817 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 02 - 00 国見受水施設 [水源名] 用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,801 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 03 - 00 向田水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 417 (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												
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] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 04 - 00 国見水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 422 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 伊達第1受水池 [水源名] 松原配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,987 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 02 - 00 伊達第2受水池 [水源名] 聖天森配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,073 (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												
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] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 梁川第1受水池 [水源名] 南中峰配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,807 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 04 - 00 梁川第2受水池 [水源名] 五十沢配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 234 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 05 - 00 保原第1受水池 [水源名] 愚公谷配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 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												
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												
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] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 06 - 00 保原第2受水池 [水源名] 新井山配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,198 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 07 - 00 霊山受水池 [水源名] 掛田配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,915 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 08 - 00 月館受水池 [水源名] 上手渡配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 454 (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												
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] 07 - 024 福島県 川俣町 [浄水場名] 01 - 00 川俣町浄水場 [水源名] 第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,779 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 01 - 00 会津本郷浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸会津若松地方水道用水供給 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,637 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 02 - 00 馬越浄水場 [水源名] 会津若松地方広域市町村圏整備組合 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,150 (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												
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] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 湧水・深井戸会津若松地方水道用水供給 [原水の種類] 浄水受水・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,071 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 027 福島県 三春町 [浄水場名] 01 - 00 三春浄水場 [水源名] 大滝根川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,612 (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	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)											0	1	
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	
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											1.20	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													
クロロ酢酸											<0.002	1	
クロロホルム											0.033	1	
ジクロロ酢酸											<0.004	1	
ジブロモクロロメタン											<0.02	1	
臭素酸											<0.001	1	
総トリハロメタン											0.053	1	
トリクロロ酢酸											<0.020	1	
ブロモジクロロメタン											0.015	1	
ブロモホルム											<0.001	1	
ホルムアルデヒド											<0.008	1	
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											9.8	1	
マンガン及びその化合物											<0.005	1	
塩化物イオン											16.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											57	1	
蒸発残留物											130	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	1	
フェノール類											<0.0005	1	
有機物(TOCの量)											1.5	1	
pH値										7.6	6.8	7.2	365
味											0	1	
臭気											0	1	
色度											<1.0	1	
濁度										<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 01 - 00 谷津田 [水源名] 谷津田水源 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 02 - 00 小野田 [水源名] 小野田水源 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 03 - 00 酒井 [水源名] 酒井水源 [原水の種類]  [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												
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] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 04 - 00 苅野 [水源名] 苅野水源 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 05 - 00 大堀 [水源名] 大堀水源 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 01 - 01 牛越浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,731 (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
カドミウム及其化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物											<0.00005	1
セレン及其化合物											<0.001	1
鉛及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									7.08	1.79	3.95	4
フッ素及其化合物											<0.08	1
ホウ素及其化合物											<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	<0.001	<0.001	4
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									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブrom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									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブrom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
亜鉛及其化合物											<0.01	1
アルミニウム及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物											<0.01	1
ナトリウム及其化合物											7.2	1
マンガン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									9.7	6.1	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											45	1
蒸発残留物									122	63	89	4
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)									0.6	0.3	0.5	12
pH値									6.9	6.5	6.6	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] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 02 - 01 大谷浄水場 [水源名] 第6 - 2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,014 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 03 - 01 矢川原浄水場 [水源名] 矢川原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 945 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 01 - 00 田島第一水源浄水場 [水源名] 田島第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,946 (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	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.64	1			1.31	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
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	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	0.12	0.01	0.04	4			<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			6.4	1			6.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	8.3	6.1	7.0	12	8.8	4.3	6.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	46	28	37	4				
蒸発残留物			65	1	92	63	76	4				
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)	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12				
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.2	5.9	6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12				
濁度	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 02 - 00 田島ダム浄水場 [水源名] 田島ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 272 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 03 - 00 金井沢浄水場 [水源名] 金井沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 248 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 01 - 00 五本松配水池 [水源名] 白河地方水道用水供給企業団浄水と赤沢第 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,988 (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
カドミウム及其化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物									<0.003	<0.002	<0.002	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.29	0.25	0.27	4
フッ素及其化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物									<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	0.07	4
クロロ酢酸									0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム									0.006	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブrom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									0.010	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン									0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム									0.009	<0.001	0.005	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物									0.10	<0.01	0.05	4
アルミニウム及其化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物									0.10	<0.01	0.05	4
ナトリウム及其化合物									5.2	4.1	4.6	4
マンガン及其化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									4.5	3.9	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									24	21	22	4
蒸発残留物									98	55	76	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	<0.002	0.003	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									7.2	6.9	7.0	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] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 02 - 00 西部第1 [水源名] 西部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 128 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 03 - 00 西部第2 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 131 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 040 福島県 南相馬市(小高) [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 316 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<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	0.006	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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	0.010	<0.001	0.005	4	0.010	<0.001	0.005	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4				
ブロモホルム	0.009	<0.001	0.005	4	0.009	<0.001	0.005	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	0.10	<0.01	0.05	4	0.10	<0.01	0.05	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				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	0.10	<0.01	0.05	4	0.10	<0.01	0.05	4				
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.4	5.9	4	6.4	5.4	5.9	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				
塩化物イオン	1.8	1.3	1.5	12	1.8	1.3	1.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	17	18	4	20	17	18	4				
蒸発残留物	130	88	109	4	130	88	109	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	0.005	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	8.0	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
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] 07 - 040 福島県 南相馬市(小高) [浄水場名] 01 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 264 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 01 - 00 船引浄水場 [水源名] 阿武隈川水系大滝根川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,471 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 02 - 00 大越浄水場 [水源名] 大滝根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,104 (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												
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] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 02 - 01 大越町第2水源 [水源名] 大滝根川支流 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,104 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 03 - 00 滝根浄水場 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,382 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 03 - 01 滝根第2水源 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,382 (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												
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] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 04 - 00 入新田浄水場 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,382 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 00 山根配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,074 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 01 第2配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,074 (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												
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] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 02 受水槽 [水源名] 湧水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,074 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町 [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 [水源名] 第1～6・11水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,050 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町 [浄水場名] 02 - 00 桜岡浄水場 [水源名] 第7・8・10・12水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,390 (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												
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] 07 - 044 福島県 鏡石町 [浄水場名] 03 - 00 成田浄水場 [水源名] 成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 356 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 01 - 00 棚倉町八幡沢配水池 [水源名] 第1取水場(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,787 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 02 - 00 棚倉町第3取水場及び浄水施 [水源名] 第3取水場 [原水の種類] [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												
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] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 03 - 00 棚倉町第4ポンプ場 [水源名] 第4取水場 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 04 - 00 棚倉町第5取水場及び浄水施 [水源名] 第5取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 589(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 05 - 00 棚倉受水池 [水源名] 堀川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,000(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												
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												
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] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 00 猪苗代町表磐梯配水池 [水源名] 表磐梯桂沢第5・手代山上水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 551(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 01 猪苗代配水池 [水源名] 西峰・隕下水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 474(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 02 猪苗代地区配水池 [水源名] 見祢・隕下水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1,529(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												
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] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 03 東部配水池 [水源名] 東部調整池・東部第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 605(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 04 小田浄水施設 [水源名] 小田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 353(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 05 北部配水池 [水源名] 北部水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 216(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												
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rom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romジクロロメタン												
ブrom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] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 06 白津川桁配水池 [水源名] 白津川桁水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 277 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 07 五輪原配水池 [水源名] 新林・手代山下水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 134 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 08 磐里配水池 [水源名] 磐里水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 592 (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												
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] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 09 翁島第一配水池 [水源名] 翁島水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 10 翁島第二配水池 [水源名] 翁島水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 879(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市 [浄水場名] 01 - 00 喜多方市熱塩浄水場 [水源名] 阿賀野川水系押切川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 13,463(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
カドミウム及其化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物											<0.00005	1
セレン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
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									0.26	0.08	0.15	12
フッ素及其化合物									<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン											<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									0.19	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸									0.008	<0.004	0.004	4
ジブrom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									0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン									0.006	0.001	0.003	4
ブromホルム									<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物									20.0	20.0	20.0	4
マンガン及其化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									15.8	7.1	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									27	14	21	12
蒸発残留物									114	40	64	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.5	<0.3	<0.3	12
pH値									7.3	7.2	7.2	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] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 01 小野町浄水場 (槻木内) [水源名] 長久保貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 86 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 02 小野町浄水場 (八反田) [水源名] 右支夏井川・長久保貯水池 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,691 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 03 小野町浄水場 (こまち) [水源名] こまちダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 52 (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												
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] 07 - 056 福島県 西会津町 [浄水場名] 00 - 00 小島浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,694 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 056 福島県 西会津町 [浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場 [水源名] 中野川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 374 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 01 - 00 玉川村母畑浄水場 [水源名] 阿武隈水系千五沢ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,176 (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												
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] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 00 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 01 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 74 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 02 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 212 (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												
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] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 03 - 00 上代浄水場 [水源名] 神ノ前水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 187 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 060 福島県 天栄村 [浄水場名] 01 - 00 竜生浄水場 [水源名] 権太倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,774 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 01 - 00 北部配水場 [水源名] 北部 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 476 (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												2	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												0	1		
大腸菌(定性)												<0.00030	1		
カドミウム及びその化合物												<0.00005	1		
水銀及びその化合物												<0.001	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												<0.005	1		
六価クロム化合物												<0.001	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン												0.25	0.23	0.24	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												<0.08	1		
フッ素及びその化合物												<0.1	1		
ホウ素及びその化合物												<0.0002	1		
四塩化炭素												<0.005	1		
1,4-ジオキサン												<0.004	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												<0.002	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												<0.06	1		
塩素酸												<0.002	1		
クロロ酢酸												<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロホルム												<0.004	1		
ジクロロ酢酸												<0.01	<0.01	<0.01	3
ジブロモクロロメタン												<0.001	1		
臭素酸												<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												<0.020	1		
トリクロロ酢酸												<0.001	<0.001	<0.001	3
ブロモジクロロメタン												<0.001	<0.001	<0.001	3
ブロモホルム												<0.008	1		
ホルムアルデヒド												<0.01	1		
亜鉛及びその化合物												<0.02	1		
アルミニウム及びその化合物												<0.03	<0.03	<0.03	3
鉄及びその化合物												<0.01	1		
銅及びその化合物												5.3	1		
ナトリウム及びその化合物												<0.005	<0.005	<0.005	3
マンガン及びその化合物												1.8	1.8	1.8	3
塩化物イオン												20	18	19	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												91	68	81	3
蒸発残留物												<0.02	1		
陰イオン界面活性剤												<0.000001	1		
ジェオスミン												<0.00001	1		
2-メチルイソボルネオール												<0.005	1		
非イオン界面活性剤												<0.0050	1		
フェノール類												<0.3	<0.3	<0.3	3
有機物(TOCの量)												7.2	1		
pH値												0	3		
味												0	3		
臭気												1.0	1.0	1.0	3
色度												<0.1	<0.1	<0.1	3
濁度															

検査項目	[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 03 - 00 旧小田倉配水場 [水源名] 旧小田倉 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 04 - 01 西郷配水場 [水源名] 折口 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,223(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 04 - 02 西郷配水場 [水源名] 追原 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,994(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							2	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							0.002	1			0.002	1
ヒ素及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.70	1.50	1.60	3	1.70	1.50	1.60	3
フッ素及其化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物							<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	1			<0.06	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸							<0.004	1			<0.004	1
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸							<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物					0.23	<0.03	0.10	3	0.23	<0.03	0.10	3
銅及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							6.6	1			6.6	1
マンガン及其化合物					<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン					4.3	3.7	4.0	3	4.3	3.7	4.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					58	54	56	3	58	54	56	3
蒸発残留物					120	100	110	3	120	100	110	3
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							<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値							6.7	1			6.7	1
味							0	3			0	3
臭気							0	3			0	3
色度					3.0	<1.0	1.7	3	1.0	1.0	1.0	3
濁度					0.4	<0.1	0.3	3	<0.1	<0.1	<0.1	3



検査項目	[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 05 - 00 谷地中配水 [水源名] 谷地中 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 068 福島県 泉崎村 [浄水場名] 01 - 00 外ノ入配水場 [水源名] 白河地方用水供給企業団 [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] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 334(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			2	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
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			<0.003	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.50	1.63	3								
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			<0.06	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
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	<0.03	<0.03	3								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.7	1								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3								
塩化物イオン	4.2	3.7	3.9	3								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	55	57	3								
蒸発残留物	120	96	105	3								
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			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3								
pH値			6.7	1								
味			0	3								
臭気			0	3								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3								

検査項目	[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 323(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 04 - 00 高区第1配水池 [水源名] 第4水源井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 669(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 05 - 00 高区第3配水池 [水源名] 第5水源1・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 798(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												
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] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 相馬西山配水池 [水源名] 相馬第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,199 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 相馬粟津配水池 [水源名] 相馬第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,698 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 横手配水池 [水源名] 鹿島第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,703 (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	2	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18	0.93	1.08	4	1.13	0.90	1.01	4	1.11	0.75	0.91	4
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			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.6	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.0	5.8	6.8	12	8.2	5.7	6.8	12	11.2	5.9	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	47	51	4	55	43	49	4	60	49	53	4
蒸発残留物	96	77	86	4	96	63	80	4	129	78	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 01 大野台浄水場 [水源名] 真野ダム [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 13,461 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 小滝平浄水場(土ヶ目木配水) [水源名] 浅見川水系浅見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 539 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 小滝平浄水場(上田郷配水池) [水源名] 浅見川水系浅見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 223 (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								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.22	0.24	4								
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			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.014	0.008	0.010	4								
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.006	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	0.017	0.011	0.013	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	0.003	0.003	0.003	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	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			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			6.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	8.8	7.9	8.3	12	6.2	4.9	5.4	12	6.2	4.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	26	26	4								
蒸発残留物	59	50	53	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 寺下水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 458 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 仲川原水源地 [水源名] 木戸川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 658 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 関根浄水場 (富岡第一・第二) [水源名] 伏流水・浅井戸 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 69 (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												
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] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 03 小山浄水場 (広野・楢葉配水) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 48 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 04 小山浄水場 (赤木配水池) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 125 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 05 小山浄水場 (富岡南配水池) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 175 (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
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	0.34	0.20	0.24	4	0.34	0.20	0.24	4	0.34	0.20	0.24	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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.003	0.014	4	0.027	0.003	0.014	4	0.027	0.003	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.005	0.006	4	0.034	0.005	0.006	4	0.034	0.005	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.9	6.8	4	7.4	5.9	6.8	4	7.4	5.9	6.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.8	7.3	8.1	12	9.8	7.3	8.1	12	9.8	7.3	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	13	14	4	15	13	14	4	15	13	14	4
蒸発残留物	52	43	47	4	52	43	47	4	52	43	47	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
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	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.5	7.1	12	7.4	6.5	7.1	12	7.4	6.5	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 01 - 00 東大畑浄水場 [水源名] 新町水源 (大明塚水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 894 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 02 - 00 太田輪浄水場 [水源名] 天神前水源 (宮前水源、久保山水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 879 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 03 - 00 根岸浄水場 [水源名] 根岸水源 (ゴルフ場水源と混合) [原水の種類] [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												
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] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 04 - 00 行人坊浄水場 [水源名] 森下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 141 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 01 - 00 塙第1水源地 [水源名] 久慈川水系(渡良瀬川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 946 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 02 - 00 高城第2水源地 [水源名] 久慈川水系(久慈川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 308 (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												
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] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 03 - 00 塙第2水源地 [水源名] 久慈川水系(川上川) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 56(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 04 - 00 塙第3水源地 [水源名] 久慈川水系(久慈川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 396(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 05 - 00 高城第1水源地 [水源名] 久慈川水系(久慈川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 158(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												
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] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 06 - 00 川上第1水源地 [水源名] 久慈川水系(川上川) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 77 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 07 - 00 川上第2水源地 [水源名] 久慈川水系(川上川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 08 - 00 常豊第1水源地 [水源名] 久慈川水系(渡良瀬川) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 97 (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												
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] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 09 - 00 常豊第2水源 [水源名] 久慈川水系(渡良瀬川) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 164 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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												
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												