

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] 85,500(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] 1,700(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] 17,600(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 18,716(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] 18,360(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] 5,657(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	<0.001	<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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.30	0.40	4	0.68	0.47	0.59	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	0.030	0.007	0.015	4	0.020	0.006	0.012	4				
ジクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.004	4	0.010	<0.003	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	0.035	0.009	0.021	4	0.029	0.008	0.019	4				
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.004	4	0.009	0.002	0.005	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.06	<0.01	0.03	4				
鉄及びその化合物	<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				
ナトリウム及びその化合物	9.7	6.7	7.5	4	7.1	6.7	6.9	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	15.0	7.3	9.0	12	9.8	6.4	7.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	32	33	4	41	38	39	4				
蒸発残留物	110	60	78	4	120	79	95	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	0.000002	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12				
pH値	7.7	6.9	7.3	12	7.7	6.8	7.3	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 - 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] 35,861(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] 25,217(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] 16,585(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	<0.001	<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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.44	0.55	4	0.45	0.39	0.42	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	0.019	0.004	0.011	4	0.014	0.001	0.005	4				
ジクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.040	0.012	0.024	4	0.018	0.002	0.007	4				
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.015	0.005	0.009	4	0.004	0.001	0.002	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	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				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.3	9.0	4	5.0	4.6	4.7	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				
塩化物イオン	17.0	11.0	12.0	12	6.3	5.0	5.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	32	35	4	21	20	20	4				
蒸発残留物	95	70	84	4	54	40	49	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.7	12	0.5	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.4	6.7	7.1	12	7.4	6.8	7.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 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] 26,043(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] 35,201(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] 19,119(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,512 (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] 3,475 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 02 - 01 油畑配水池 [水源名] 鷲倉山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 267 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 03 - 01 神ノ森浄水場 [水源名] とく沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 151(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 04 - 01 茂庭焼松山浄水場 [水源名] 草蒔沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 138(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] 4,858(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 23,158(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] 12,500(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] 540(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	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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	<0.08	0.12	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			0.14	1			0.11	1			0.10	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	0.013	<0.006	0.007	4	0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸			0.008	1			0.004	1			<0.003	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	0.028	<0.010	0.012	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸			0.005	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	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	0.08	<0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.1	9.5	4	6.2	4.4	5.5	4	4.8	3.5	4.2	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	14.0	11.0	12.1	12	6.4	4.4	5.6	12	3.3	2.1	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			10	1			17	1
蒸発残留物	95	86	89	4	56	44	51	4	53	32	41	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)	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12	1.8	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12	7.4	7.0	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	4.0	<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] 2,420 (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] 10,868(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								
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								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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	0.15	0.12	0.14	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			0.06	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			<0.003	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			<0.003	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	8.0	7.5	7.8	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	11.0	9.8	10.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1								
蒸発残留物	86	80	84	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	6.9	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] 324 (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] 1,414 (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] 05 - 00 岳第1配水池 [水源名] 岳第1水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 877 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 06 - 00 浜川第1配水池 [水源名] 山ノ入ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 151(m³) 浄水場出口水				[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] 11,848(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] 3,080(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	<1	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.29	1
フッ素及びその化合物							0.11	1			0.10	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					<0.06	<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					0.009	0.002	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸					0.012	<0.002	0.007	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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					0.015	0.009	0.013	4	0.015	0.009	0.011	4
トリクロロ酢酸					0.016	0.006	0.011	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン					0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	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							8.0	1			8.5	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					14.0	7.0	9.8	12	14.0	7.9	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1			37	1
蒸発残留物							110	1	120	74	90	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	0.000001	6	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)					0.9	0.3	0.6	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値					7.4	6.2	6.6	12	7.1	6.0	6.6	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.1	<0.5	0.7	12	1.8	<0.5	0.6	12
濁度					0.1	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[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] 835 (m³) 浄水場出口水				[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] 505 (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] 13,956 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12				
味												
臭気												
色度	0.2	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12				
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12	<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] 02 - 00 岩瀬浄水場 [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] 4,130 (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] 03 - 00 向陽町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] その他 [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] 398 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,487 (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] 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] 171 (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] 1,358 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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				[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] 4,696(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] 7,767(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 185 (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 - 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] 1,421 (m³) 休止中				[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] 53 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,146(m³) 浄水場出口水				[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] 5,815(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] 2,529(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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 348 (m³) 浄水場出口水				[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] 199 (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] 2,993 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,074 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,844 (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] 237 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 729 (m³) 浄水場出口水				[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] 5,269 (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] 2,004 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 477 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 09 - 00 梁川第3受水池 [水源名] 堰本配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,004 (m³) 浄水場出口水				[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(自流水)・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,562 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,707 (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] 2,609 (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] 03 - 00 栃沢浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 04 - 00 佐賀瀬川配水池 [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] 1,039 (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] 4,458 (m³) 浄水場出口水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 188 (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)							0	1				
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				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							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							0.11	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							0.022	1				
ジクロロ酢酸							<0.003	1				
ジブロモクロロメタン							0.05	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							0.040	1				
トリクロロ酢酸							0.003	1				
ブロモジクロロメタン							0.013	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							12.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							14.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							61	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							0.000002	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)							1.2	1				
pH値						7.5	6.8	7.2	366			
味								0	1			
臭気								0	1			
色度								<1.5	1			
濁度						0.1	0.0	<0.1	366			

検査項目	[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 87 (m³) 浄水場出口水				[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] 浅井戸水 [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] 04 - 00 苅野 [水源名] 苅野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 236 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 122 (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] 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] 6,709 (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] 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] 5,843 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.60	1.54	2.05	4			0.62	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	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					0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	0.001	0.008	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							0.00	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4			<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			10.3	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン					5.5	4.1	4.7	12	6.6	4.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1			25	1
蒸発残留物					84	61	72	4			70	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
pH値					6.6	6.1	6.3	12	7.0	6.7	6.9	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					0.2	<0.1	<0.1	12	<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] 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] 1,059 (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] 2,074 (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] 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] 201 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.87	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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<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			<0.01	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	3.8	3.0	3.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	15	23	4								
蒸発残留物	66	51	58	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)	1.0	0.3	0.4	12								
pH値	6.8	6.4	6.6	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<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] 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] 194 (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] 5,011 (m³) 浄水場出口水				[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] 56 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 126 (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] 325 (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 - 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] 364 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 3,547(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] 962(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 - 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] 962(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,361 (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] 1,361 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,361 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,119 (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] 1,119 (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 - 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] 1,119 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 2,160 (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] 1,301 (m³) 浄水場出口水				[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] 372 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,222 (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] 深井戸水 [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] 03 - 00 棚倉町第4ポンプ場 [水源名] 第4取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 490(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				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 00 表盤梯配水地 [水源名] 表盤梯・桂沢・第5・手代山上水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 01 磐梯配水池 [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] 481(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 見祢配水池 [水源名] 大茂田・見祢水源 [原水の種類] 表流水(自流水)・湧水・伏流水 [1日平均浄水量] 1,452(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 - 03 東部調整池 [水源名] 東部第1・第2水源・小田水源 [原水の種類] 伏流水・湧水 [1日平均浄水量] 602(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 188(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 - 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] 315(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] 139(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 630 (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 - 10 翁島配水池 [水源名] 翁島水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 893 (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 - 11 高森配水池 [水源名] 高森水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 12 中ノ沢配水池 [水源名] 中ノ沢第一・第二水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 308 (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 - 13 達沢配水池 [水源名] 達沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (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 - 14 市沢配水池 [水源名] 市沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 15 木地小屋配水池 [水源名] 木地小屋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 75 (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 - 16 月輪第一配水池 [水源名] 月輪第一水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 273 (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 - 17 月輪第二配水池 [水源名] 月輪第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 79 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 18 月輪配水池 [水源名] 月輪水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (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 - 19 蒲谷地配水池 [水源名] 蒲谷地水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1 (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 - 20 大島原配水池 [水源名] 大島原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 21 金堀配水池 [水源名] 金堀水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1 (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] 14,397 (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] 02 - 00 相川浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 60 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素					0.009	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.22	0.05	0.13	12				
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン							<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン							<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					0.10	<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					0.007	<0.003	0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					0.006	<0.003	0.004	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	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物					<20.0	<20.0	<20.0	4				
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン					23.9	6.0	13.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					34	16	24	12				
蒸発残留物					91	36	62	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)					0.4	<0.3	0.3	12				
pH値					7.2	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 - 053 福島県 喜多方市 [浄水場名] 03 - 00 一ノ木浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 152 (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] 04 - 00 宮古浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (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] 05 - 00 揚津浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 194 (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] 1,552 (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] 64 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,415 (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] 454 (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] 1,264 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 59 (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] 67 (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] 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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 282 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 04 - 00 奥撫浄水場 [水源名] 奥撫第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 04 - 01 奥撫浄水場 [水源名] 奥撫第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,792 (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] 虫笠第1水源 (虫笠第2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 377 (m³) 浄水場出口水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 04 - 01 西郷配水場 [水源名] 折口水源 (追原水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,041 (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] 浅井戸水 [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] 05 - 00 谷地中配水 [水源名] 谷地中水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 364(m³) 浄水場出口水				[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] 338(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 663 (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] 840 (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] 01 - 01 西山配水池 [水源名] 相馬第1水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,867 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.97	0.60	0.82	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											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.07	<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									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.006	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											6.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									7.2	5.1	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									50	44	47	4
蒸発残留物									98	69	83	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	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.7	0.4	0.6	12
pH値									7.2	7.0	7.1	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 栗津配水池 [水源名] 相馬第5水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,167 (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水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,964 (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] 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] 13,288 (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	8	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.55	0.77	4	0.87	0.58	0.75	4	0.22	0.15	0.19	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			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.007	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.005	0.007	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	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.006	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	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			7.3	1			5.3	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	7.3	4.9	6.0	12	8.6	4.9	6.6	12	8.7	7.8	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	42	46	4	87	49	66	4	25	21	23	4
蒸発残留物	94	63	79	4	127	66	99	4	61	46	52	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	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.8	7.3	7.6	12	7.2	7.0	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 - 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 [水源名] 浅見川 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,718 (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] (m³) 休止中				[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] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物			0.07	1								
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	6.3	5.2	5.9	12								
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			<0.005	1								
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.7	6.7	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 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 中川原水源 [水源名] 木戸川 伏流水・浅井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,303 (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 [水源名] 富岡川 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 532 (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 - 00 小山浄水場 [水源名] 木戸川 ダム放流 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 3,181 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.26	0.18	0.22	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.016	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.020	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸									0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									6.8	5.1	6.3	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									8.0	6.2	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									18	14	16	4
蒸発残留物									96	19	47	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									<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.6	0.3	0.4	12
pH値									7.9	6.7	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 - 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] (m³) 休止中				[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] (m³) 休止中				[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] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 08 小山浄水場 (大熊地区) [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] (m³) 休止中				[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] 856(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] 901(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 142(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] 964(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 261 (m³) 浄水場出口水				[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] 70 (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] 416 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 170(m³) 浄水場出口水				[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] 153(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] 0(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 88 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 09 - 00 常豊第2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] 190 (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) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												