

検査項目	[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市 [浄水場名] 01 - 00 豊田浄水場 [水源名] 阿武隈川水系五百川及び南川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 22,100(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 66,573(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,155(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4100	76	760	12	49	3	18	12	320	7	99	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	560.0	30.0	120.0	12	0.0	0.0	0.0	12	180.0	0.0	33.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.83	0.32	0.54	12	0.24	0.16	0.20	12	0.59	0.22	0.39	12
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.09	12	0.17	0.15	0.16	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.44	0.04	0.15	12	0.11	0.02	0.05	12	0.05	<0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.53	0.07	0.20	12	0.12	<0.03	0.04	12	0.11	0.05	0.08	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.2	6.8	12	7.5	6.7	7.1	12	3.8	3.2	3.5	12
マンガン及びその化合物	0.076	<0.005	0.025	12	0.041	0.011	0.026	12	0.009	<0.005	0.006	12
塩化物イオン	9.3	5.8	8.1	12	9.5	8.8	9.2	12	3.3	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	22	30	12	32	29	31	12	20	15	17	12
蒸発残留物	103	61	81	12	92	78	83	12	49	35	43	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.8	7.2	12	7.0	6.9	6.9	12	7.7	7.4	7.5	12
味												
臭気			3	12			3	12			3	12
色度	8.0	2.0	3.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	5.0	2.0	3.0	12
濁度	8.2	0.7	2.8	12	2.4	0.3	0.7	12	1.3	0.2	0.7	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・その他の浄水処理・中間塩素処理・急速ろ過・多層ろ過・マンガン接触ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,259(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 18,953(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 05 - 00 久之浜浄水場 [水源名] 大久川水系大久川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 460(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1200	54	250	12	6000	90	1200	12	21000	33	2520	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	25.0	0.0	6.5	12								
大腸菌(定性)							2	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	<0.001	0.001	12	0.010	<0.001	<0.002	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.49	0.99	1.22	12	0.61	0.32	0.43	12	0.71	0.12	0.42	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.3	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.06	<0.01	0.03	12	<0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.03	0.10	12	0.36	0.01	0.09	12	1.00	<0.01	0.14	12
鉄及びその化合物	0.25	0.05	0.12	12	0.20	0.03	0.09	12	0.18	<0.04	0.08	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	9.8	6.7	8.2	12	5.4	3.7	4.8	12	8.3	5.8	7.2	12
マンガン及びその化合物	0.057	0.006	0.030	12	0.039	<0.002	0.011	12	0.026	0.005	0.014	12
塩化物イオン	10.8	6.2	8.1	12	4.0	3.0	3.0	12	10.0	4.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	48	54	12	28	27	28	4	49	35	43	4
蒸発残留物	115	82	100	12	89	66	75	4	110	76	96	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.5	1.4	1.8	12	1.6	<0.5	0.7	12	1.1	0.6	0.9	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.8	6.7	7.5	12	7.3	6.7	7.2	12
味												
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	24.0	4.0	12.0	12	8.0	1.0	4.0	12	5.0	<1.0	3.0	12
濁度	9.6	2.6	5.0	12	15.2	0.6	4.0	12	3.4	<0.6	1.5	12

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 18,136(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,018(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 09 - 00 小川浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 692(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	28000	50	3600	12	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	0.020	<0.001	<0.003	12	0.003	<0.001	0.001	3	0.008	0.005	0.007	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.51	0.60	12	0.70	0.60	0.65	3	1.70	1.00	1.30	3
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	0.34	<0.04	0.20	12	0.04	<0.01	0.02	3	<0.05	<0.01	<0.02	3
アルミニウム及びその化合物	0.34	0.03	0.09	12	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	0.26	0.08	0.14	12	0.03	<0.01	<0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.09	<0.01	0.05	3
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.3	4.5	12	5.0	3.4	4.3	3	7.5	6.9	7.2	3
マンガン及びその化合物	0.056	<0.005	0.016	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	3.3	2.6	2.9	12	3.4	2.6	2.9	3	8.2	7.0	7.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	32	33	4			44	1			54	1
蒸発残留物	96	70	82	4			89	1			110	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
pH値	7.5	6.9	7.4	12	6.8	6.7	6.7	3	6.0	5.9	5.9	3
味												
臭気			0	12			0	3			0	3
色度	9.0	2.0	4.3	12	1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	12.2	1.1	3.9	12	0.3	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 32,866(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 27,175(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,475(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	19000	170	4000	12	1300	17	340	12	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	0.015	<0.001	0.007	12	0.006	<0.001	0.003	12	0.004	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.56	0.67	12	0.68	0.34	0.42	12	0.67	0.49	0.58	3
フッ素及びその化合物	<0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
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	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	0.40	0.01	0.12	12	1.60	0.01	0.27	12	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	0.41	<0.01	0.16	12	0.14	<0.03	0.06	12	0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	7.6	4.2	6.2	12	3.4	2.9	3.2	12	4.2	3.2	3.6	3
マンガン及びその化合物	0.036	<0.001	0.012	12	0.025	<0.001	0.007	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	11.0	4.4	7.0	12	2.5	1.8	2.0	12	3.2	2.7	2.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4	18	16	17	4			38	1
蒸発残留物	120	69	88	4	53	40	47	4			80	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.1	<0.7	1.2	12	1.2	<0.6	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	3
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.2	12	7.0	6.8	6.9	3
味												
臭気			0	12			0	12			0	3
色度	14.0	2.0	5.8	12	7.0	1.0	3.2	12	1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	28.0	0.7	5.8	12	20.0	0.4	4.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 13 - 00 大和ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 137 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 14 - 00 薬王寺ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,232(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
鉛及びその化合物	0.005	0.001	0.003	3								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.65	0.74	3								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
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	0.02	<0.01	<0.01	3								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3								
銅及びその化合物	0.10	<0.01	0.04	3								
ナトリウム及びその化合物	6.2	6.0	6.1	3								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
塩化物イオン	4.3	3.8	4.0	3								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1								
蒸発残留物			78	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	3								
pH値	6.4	5.4	6.1	3								
味												
臭気			0	3								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3								

検査項目	[事業主体名] 07 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 38,399(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,306(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,248(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
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 - 005 福島県 会津坂下町 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 会津若松地方水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,083 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 27,050 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 19,702 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	328	36	196	12	2600	80	708	12	360	10	161	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					350.0	2.0	64.0	12	17.0	0.0	3.0	12
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.27	0.36	12	1.21	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.31	<0.08	0.18	12	0.22	<0.08	0.09	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.000	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブ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	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.44	0.03	0.10	12	0.23	<0.02	0.07	4	0.06	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.44	0.02	0.10	12	0.06	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	11.2	6.1	8.2	12	9.3	6.5	7.9	4	6.8	4.3	5.6	4
マンガン及びその化合物	0.045	0.004	0.016	12	0.033	<0.005	0.013	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.3	2.1	3.3	12	10.1	7.3	8.8	12	2.9	1.9	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	20	12			33	1			10	1
蒸発残留物	105	46	68	12	123	93	105	4	67	47	55	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	0.9	12	1.2	0.5	0.8	12	1.6	0.8	1.1	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.8	6.8	7.3	12	7.7	7.0	7.2	12
味												
臭気			0	12			0	12			3	12
色度	22.8	2.6	6.0	12	10.0	<0.5	3.0	12	12.0	3.0	8.0	12
濁度	16.0	1.0	2.3	12	4.6	0.3	1.7	12	5.1	0.5	1.5	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 699(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,987(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,676(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1500	60	532	12	840	35	235	12			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	2.0	15.0	12	13.0	0.0	3.0	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12			0.14	1
フッ素及びその化合物	0.24	<0.08	0.10	12	0.24	<0.08	0.11	12			0.14	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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シス-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	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.002	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.4	6.6	4	10.2	6.5	9.0	4			3.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.022	<0.005	0.012	4			<0.005	1
塩化物イオン	4.4	1.6	3.2	12	11.3	8.3	9.9	4			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			30	1			26	1
蒸発残留物	148	51	83	4	93	73	86	4			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.2	1
pH値	7.9	7.2	7.5	12	7.3	6.3	6.8	12			7.3	1
味											0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	6.0	1.0	2.0	12	1.0	<0.5	<0.5	12			<1.0	1
濁度	3.6	0.4	1.2	12	2.6	0.3	0.9	12			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 296 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 03 - 00 杉田配水場 [水源名] 熊の穴第一水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 985 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,374 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			3	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1			0.14	1				
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.14	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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			<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				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			3.7	1			3.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			1.7	1			1.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			26	1				
蒸発残留物			89	1			89	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			<0.000000	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)			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			7.3	1			7.3	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 01 - 01 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,970(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 02 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,626(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 03 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・エアーレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,167(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	390	110	230	4	75	21	44	4	1000	240	610	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			4	4			4	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1			0.38	1			0.81	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.14	1	0.22	0.17	0.19	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.7	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			0.02	1	0.44	0.04	0.16	4
鉄及びその化合物			0.11	1			0.10	1	1.10	0.62	0.86	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			7.7	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			0.036	1			0.060	1	0.420	0.250	0.328	4
塩化物イオン	11.0	3.6	7.0	4	9.8	6.0	9.7	4	19.0	16.0	17.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			39	1	70	63	67	4
蒸発残留物			100	1			100	1	180	130	155	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			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	1			0.000014	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	4	0.7	<0.5	<0.5	4	1.5	0.8	1.2	4
pH値	8.7	6.9	7.4	4	6.9	6.5	6.7	4	7.2	6.5	7.0	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			3	4			0	4			3	4
色度	6.9	3.7	4.8	4	1.9	0.9	1.4	4	18.0	12.0	14.0	4
濁度	5.9	1.4	3.4	4	0.2	<0.1	0.1	4	11.0	2.9	5.7	4

検査項目	[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 04 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・エ アレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 938 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩 素処理・生物処理 [1日平均浄水量] 14,359 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 02 - 00 岩淵浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・後塩素処 理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,144 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			600	1	10000	300	2338	12	300	0	79	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			12	12			1	12
カドミウム及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1	0.96	0.44	0.69	4	1.66	0.82	1.12	4
フッ素及其化合物			0.10	1	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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												
亜鉛及其化合物			<0.01	1	0.01	0.00	0.01	4	0.09	0.03	0.05	4
アルミニウム及其化合物			0.04	1	0.56	<0.02	0.15	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物			0.16	1	0.61	0.18	0.31	4	0.10	0.04	0.06	4
銅及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物			10.0	1	9.2	5.8	7.8	4	9.9	8.1	9.1	4
マンガン及其化合物			0.013	1	0.063	0.019	0.039	4	0.010	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			6.7	1	9.9	5.0	6.6	12	9.4	5.5	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1	55	40	50	4	71	56	64	4
蒸発残留物			140	1	106	83	99	4	138	107	121	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			1.1	1	2.2	0.9	1.3	12	0.5	<0.5	<0.5	12
pH値			6.8	1	7.9	7.5	7.7	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	1							0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			6.1	1	18.8	5.1	9.3	12	5.1	<0.5	1.2	12
濁度			1.3	1	11.8	1.0	3.5	12	1.5	<0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 03 - 00 向陽町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 525 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 05 - 00 長沼第1浄水場 [水源名] 笠松ダム [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,684 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					15	0	2	12	160	5	37	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			8	12
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.002	0.001	0.002	4			0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.29	0.23	0.26	4			0.37	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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					0.01	0.00	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4			0.16	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					14.8	13.3	14.1	4			3.6	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			0.034	1
塩化物イオン					9.3	7.0	8.0	12	2.2	1.4	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					98	83	88	4			23	1
蒸発残留物					202	189	193	4			45	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	<0.5	0.5	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値					6.9	6.6	6.7	12	7.3	0.9	6.6	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.7	<0.5	0.5	12	5.9	2.8	4.2	12
濁度					0.1	<0.1	0.1	12	2.4	0.5	1.3	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 06 - 00 長沼第2浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ				[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] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	223 (m³)				1,628 (m³)				12 (m³)			
原水												
一般細菌			0	1	100	5	24	12	5	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			8	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.010	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.011	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1			0.26	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.3	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.87	1			0.11	1			0.12	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			11.1	1			4.0	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			0.084	1			0.012	1			0.116	1
塩化物イオン			7.4	1	2.7	1.8	2.3	12	2.2	1.5	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			32	1			34	1
蒸発残留物			109	1			61	1			136	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1	1.0	0.6	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値			7.1	1	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			10.3	1	5.2	2.2	3.4	12	4.4	<0.5	1.4	12
濁度			1.2	1	1.4	0.2	0.7	12	1.0	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市(白河) [浄水場名] 01 - 01 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,610 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市(白河) [浄水場名] 02 - 01 向山配水場 [水源名] 長ヲサ取水場 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,184 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,137 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											23.0	1
大腸菌(定性)			0	12			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.99	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.04	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.14	1
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.03	1			0.19	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			6.0	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.014	1
塩化物イオン			3.4	1			3.5	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			58	1			14	1
蒸発残留物			100	1			110	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			2.7	1
pH値			6.3	1			6.4	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			14.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			2.6	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 018 福島県 桑折町 [浄水場名] 02 - 00 砂子沢浄水場 [水源名] 砂子沢第1水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,328 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 02 - 01 国見受水施設 [水源名] 用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,576 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	14	0	2	6	2000	60	541	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	6								
大腸菌(定性)							11	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			1.00	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.12	1				
鉄及びその化合物			0.05	1	0.29	0.08	0.19	12				
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			15.7	1			6.4	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.200	0.029	0.086	12				
塩化物イオン	19.8	11.6	14.5	6	7.8	4.9	6.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			35	1				
蒸発残留物			152	1			94	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	0.000009	<0.000001	0.000004	12				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000014	<0.000001	0.000005	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	6	2.6	1.2	1.8	12				
pH値	6.3	6.2	6.2	6	7.4	6.8	7.1	12				
味							0	12				
臭気			0	6			3	12				
色度	3.0	<1.0	<1.0	6	17.0	7.0	11.2	12				
濁度	1.3	<0.1	0.3	6	11.0	2.7	6.2	12				

検査項目	[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 03 - 01 向田水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 465 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 04 - 01 国見水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 275 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 大立目水源 [水源名] 大立目第2浅井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	1100	1	141	8				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	8				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1			0.003	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.90	1				
フッ素及びその化合物			0.13	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				
1,1-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1				
シス-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												
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			<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				
鉄及びその化合物			<0.01	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			15.6	1			15.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.009	1				
塩化物イオン	7.4	7.0	7.2	4	8.0	6.6	7.4	8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			64	1				
蒸発残留物			162	1			182	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)	0.1	0.1	0.1	4	<0.2	<0.1	<0.1	8				
pH値	7.6	7.6	7.6	4	7.3	7.2	7.2	8				
味			0	4			0	8				
臭気			0	4			0	8				
色度	1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	8				
濁度	0.5	<0.1	0.2	4	0.4	<0.1	0.2	8				

検査項目	[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 02 - 00 諏訪前浄水場 [水源名] 1号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 梁川上水道第6水源 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 04 - 00 山戸田浄水場 [水源名] 阿武隈川水系(広瀬川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 0(m³) 休止中			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 024 福島県 川俣町 [浄水場名] 01 - 00 川俣町浄水場 [水源名] 第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,575 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 01 - 00 会津本郷浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸会津若松地方水道用水供給 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,686 (m³) 原水				[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] 会津若松地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,089 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	23000	11	2100	12	0	0	0	3	328	36	196	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9200.0	0.0	864.0	12								
大腸菌(定性)					0		0	20			12	12
カドミウム及其化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及其化合物		<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及其化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物		<0.001		1	0.001	0.001	0.001	3	0.004	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.60		1	0.66	0.39	0.50	3	0.46	0.27	0.36	12
フッ素及其化合物		0.06		1	<0.08	<0.08	<0.08	3	0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及其化合物		<0.1		1	0.0	0.0	0.0	3			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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									<0.001	<0.000	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブ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
亜鉛及其化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及其化合物			2.95	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	0.44	0.03	0.10	12
鉄及其化合物			3.52	1	<0.03	<0.03	<0.03	3	0.44	0.02	0.10	12
銅及其化合物			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及其化合物			4.4	1	6.5	6.3	6.4	3	11.2	6.1	8.2	12
マンガン及其化合物			0.247	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	0.045	0.004	0.016	12
塩化物イオン	3.2	2.5	3.0	12	4.3	3.7	4.0	3	4.3	2.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	34	28	30	3	24	14	20	12
蒸発残留物			197	1	95	88	92	3	105	46	68	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			0.000005	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000004	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	15.3	0.6	2.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	3	1.5	0.7	0.9	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	6.7	6.7	6.7	3	7.5	7.1	7.3	12
味							0	3				
臭気			2	12			0	3			0	12
色度	83.0	2.0	11.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	3	22.8	2.6	6.0	12
濁度	99.4	0.8	11.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	3	16.0	1.0	2.3	12

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 4,378 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,929 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,767 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			12000	1	5	0	1	4	28	0	14	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.10	1			0.69	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.16	1			<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			7.5	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.025	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.7	1	6.3	5.8	6.1	4	4.1	3.5	3.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			38	1			26	1
蒸発残留物			110	1			110	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.8	1	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.8	<0.5	0.6	4
pH値	8.6	7.0	7.6	365	6.3	5.9	6.1	4	6.4	6.2	6.3	4
味			0	1			0	4			0	4
臭気			0	1			0	4			0	4
色度			9.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	4	2.9	<0.5	1.1	4
濁度	362.2	0.0	20.0	365	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.7	0.1	0.3	4

検査項目	[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 酒井 [原水の種類] 酒井水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 467 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 苅野 [原水の種類] 苅野水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,287 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 大堀 [原水の種類] 大堀水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,212 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	6	0	2	4	7	0	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.91	1			1.30	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.3	1			5.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1	5.3	4.3	4.7	4	5.1	3.6	4.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1			26	1
蒸発残留物							86	1			64	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	1	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値			6.2	1	6.2	6.0	6.1	4	6.8	5.8	6.4	4
味			0	1			0	4			0	4
臭気			0	1			0	4			0	4
色度			<0.5	1	0.6	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,822 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,256 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 03 - 01 矢川原浄水場 [水源名] 矢川原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,368 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	17	0	1	12	5	0	1	12	100	0	19	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			5	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			1.32	1			0.83	1			0.69	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.07	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			4.9	1			4.6	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.3	3.3	4.8	12	9.1	2.5	4.0	12	7.8	1.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			35	1			26	1
蒸発残留物			57	1			52	1			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12
pH値	7.2	6.1	6.5	12	6.7	6.1	6.4	12	6.3	6.0	6.2	12
味							0	0			0	0
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	6.0	1.0	2.4	12	20.0	1.0	4.1	12	5.0	1.0	2.7	12
濁度	5.7	0.1	0.8	12	5.7	0.2	0.8	12	6.2	0.1	1.0	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,633 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 335 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 03 - 00 金井沢浄水場 [水源名] 金井沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 143 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			140	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			7	7			0	7
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.84	1			0.20	1			0.74	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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												
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			0.01	1			<0.10	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.09	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			2.9	1			30.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.9	1			1.6	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			10	1			34	1
蒸発残留物			48	1			45	1			170	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			1.5	1			<0.5	1
pH値			5.9	1			7.0	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			7.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			2.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 01 - 01 五本松配水池 [水源名] 五本松水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,795 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 01 - 02 五本松配水池 [水源名] 赤沢第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 217 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 02 - 01 西部配水池 [水源名] 西部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 138 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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							<0.002	1			<0.002	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.79	1			0.02	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
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							<0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物							6.8	1			5.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							4.0	1			1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							43	1			16	1
蒸発残留物							120	1			85	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	1			0.5	1
pH値							7.2	1			7.9	1
味												0
臭気							0	1			0	1
色度							1.0	1			1.0	1
濁度							<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 02 - 02 西部配水池 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 97 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,010 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 620 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			>0	1	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.003	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.03	1			<0.05	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			1.85	1			6.13	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			13.4	1			12.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.149	1			0.169	1
塩化物イオン			1.6	1	6.8	5.5	6.3	4	14.4	7.4	11.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			65	1			55	1
蒸発残留物			99	1			164	1			173	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1	<0.5	0.2	0.3	12	<0.5	0.2	0.4	12
pH値			7.9	1	7.6	7.3	7.5	12	7.0	6.6	6.8	12
味												
臭気			0	1			0	12			5	12
色度			1.0	1	29.7	17.9	19.8	12	133.0	8.0	47.1	12
濁度			0.1	1	2.5	0.3	1.2	12	16.1	0.2	5.0	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市(船引) [浄水場名] 01 - 00 船引町浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理 [1日平均浄水量] 3,445 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町 [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 [水源名] 第1~6・11水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,194 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,413 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			31000	1			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			<0.02	1			0.04	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.23	0.12	0.18	12			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<1.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.15	1	0.09	0.05	0.07	12			0.07	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			22.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			0.015	1	0.067	0.047	0.053	12			0.008	1
塩化物イオン			5.9	1			1.5	1			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			12	1			4	1
蒸発残留物			110	1			170	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.6	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			9.0	1	5.0	3.0	3.8	12			3.0	1
濁度			3.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町 [浄水場名] 03 - 00 成田浄水場 [水源名] 成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 408 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 01 - 00 棚倉町八幡沢配水池 [水源名] 第1取水場(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 3,181 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 02 - 00 棚倉町第3取水場及び浄水施設 [水源名] 第3取水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			<0.002	1				
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.81	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<1.00	1				
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.2	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1				
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1				
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			0.01	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			52.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			4.7	1			1.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			7	1				
蒸発残留物			180	1			160	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	1			0.5	1				
pH値			7.1	1			9.3	1				
味			0	1								
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			5.2	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 03 - 00 棚倉町第4ポンプ場 [水源名] 第4取水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
								0	1				
一般細菌													
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								<0.001	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								0.003	1				
六価クロム化合物								<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン								<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								<0.03	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				
1,1-ジクロロエチレン								<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004	1				
ジクロロメタン								<0.002	1				
テトラクロロエチレン								<0.001	1				
トリクロロエチレン								<0.003	1				
ベンゼン								<0.001	1				
塩素酸													
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								<0.10	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								0.36	1				
銅及びその化合物								<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物								8.8	1				
マンガン及びその化合物								0.049	1				
塩化物イオン								4.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								41	1				
蒸発残留物								125	1				
陰イオン界面活性剤								<0.02	1				
ジェオスミン								<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール								<0.000001	1				
非イオン界面活性剤								<0.005	1				
フェノール類								<0.0005	1				
有機物(TOCの量)								0.5	1				
pH値								6.9	1				
味													
臭気								0	1				
色度								2.4	1				
濁度								0.7	1				

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 01 猪苗代町表磐梯配水地 [水源名] 猪苗代町表磐梯水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 425 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 13,531 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 88 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			>5	1	172	0	34	12			340	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							4	12			1	1
カドミウム及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1	0.26	0.08	0.16	12			0.53	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12			<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
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.03	1	0.18	0.02	0.09	12			0.08	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1	12.6	3.4	7.7	12			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.082	0.022	0.042	12			0.017	1
塩化物イオン			3.4	1	13.7	2.8	8.2	12			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	27	11	20	12			21	1
蒸発残留物			93	1	70	34	54	12			55	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1	1.0	<0.5	0.7	12			1.3	1
pH値			7.0	1	7.1	6.9	7.0	12			7.4	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			1.0	1	9.0	2.0	4.0	12			5.0	1
濁度			0.1	1	6.2	0.6	2.0	12			1.9	1

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,485 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 241 (m³) 原水			
一般細菌			340	1			1700	1			1500	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			0.01	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.07	1			0.08	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.05	1			0.06	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			5.2	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.016	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.6	1			4.2	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			29	1			6	1
蒸発残留物			55	1			63	1			72	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000004	1			0.000005	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000019	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			3.0	1			2.1	1
pH値			7.4	1			7.6	1			6.6	1
味			0	1			1	1			0	1
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			5.0	1			9.0	1			12.0	1
濁度			1.9	1			5.5	1			2.1	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 056 福島県 西会津町 [浄水場名] 02 - 00 小島浄水場 [水源名] 小島第1 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	[1日平均浄水量] 1,367 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,315 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m³) 原水					
一般細菌			150	1			2000	60	541	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1					11	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1					<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1					1.00	1			0.04	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1					<0.09	1			0.11	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1					<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1
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			0.03	1					<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.43	1					0.12	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.74	1		0.29		0.08	0.19	12			0.19	1
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1					6.4	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			0.240	1		0.200		0.029	0.086	12			0.041	1
塩化物イオン			8.5	1		7.8		4.9	6.0	12			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1					35	1			50	1
蒸発残留物			87	1					94	1			136	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1		0.000009		<0.000001	<0.000004	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1		0.000014		<0.000001	0.000005	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1		2.6		1.2	1.8	12			<0.2	1
pH値			6.2	1		7.4		6.8	7.2	12			7.6	1
味			0	1					0	12				
臭気			0	1					3	12			0	1
色度			9.0	1		17.0		7.0	11.2	12			<1.0	1
濁度			4.0	1		11.0		2.7	6.2	12			0.6	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 89 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 166 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 060 福島県 天栄村 [浄水場名] 01 - 00 竜生浄水場 [水源名] 権太倉水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,484 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1			<0.01	1			0.51	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.55	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.7	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.19	1			0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			30.0	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			0.041	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.2	1			3.3	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			56	1			29	1
蒸発残留物			136	1			177	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			7.7	1			7.1	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度			0.6	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 064 福島県 田村市(大越) [浄水場名] 01 - 00 大越町浄水場 [水源名] 阿武隈川水系大滝根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 07 - 064 福島県 田村市(大越) [浄水場名] 02 - 00 大越町第2水源減菌場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 07 - 066 福島県 白河市(表郷) [浄水場名] 01 - 00 表郷浄水場 [水源名] 金山第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			910 (m³)				109 (m³)				194 (m³)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			740	1			440	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.64	1			0.77	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<2.00	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			5.1	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.0	1			3.7	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			81	1			26	1
蒸発残留物			63	1			120	1			53	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			7.6	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.8	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 066 福島県 白河市(表郷) [浄水場名] 02 - 00 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,497 (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 01 - 00 北部配水場 [水源名] 北部 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,009 (m³) 原水				[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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					230	0	12	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							<0.001	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.22	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				
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.003	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸							<0.60	1				
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							<0.10	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							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							5.1	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							1.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							17	1				
蒸発残留物							80	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.5	1				
pH値							7.1	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<1.0	1				
濁度							<0.1	1				

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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,578 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 04 - 02 西郷配水 [水源名] 追原 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,676 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 05 - 00 谷地中配水 [水源名] 谷地中 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4	0	0	12	390	0	46	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	10
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			2.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.60	1			<0.60	1			<0.60	1
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			6.2	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.3	1			3.8	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			49	1			180	1
蒸発残留物			120	1			100	1			240	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			0.9	1
pH値			6.7	1			6.4	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 特になし [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 07 - 068 福島県 泉崎村 [浄水場名] 02 - 00 南原浄水場 [水源名] 南原水源 [原水の種類]				[事業主体名] 07 - 068 福島県 泉崎村 [浄水場名] 03 - 00 踏瀬浄水場 [水源名] 踏瀬水源 [原水の種類]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] (m³)	休止中				0 (m³)				0 (m³)			
[1日平均浄水量] 休止中	休止中				休止中				休止中			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 068 福島県 泉崎村 [浄水場名] 04 - 00 愛宕町浄水場 [水源名] 愛宕町水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 260 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.52	1			0.69	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.10	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			0.04	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							5.0	1			5.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.9	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1			36	1
蒸発残留物							98	1			102	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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			0.3	1
pH値							6.4	1			6.4	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 470 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 797 (m³) 原水				[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 相馬西山配水池 [水源名] 相馬第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,963 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.07	1			0.05	1	6.79	3.66	5.45	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.002	1			<0.002	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸											<0.06	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			3.8	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.0	1			2.1	1	5.7	4.1	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			18	1			41	1
蒸発残留物			70	1			79	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1	0.6	0.3	0.4	12
pH値			7.9	1			7.5	1	6.7	6.6	6.7	12
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<1.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<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 相馬栗津配水池 [水源名] 相馬第5水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,948 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,866 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 12,770 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	4	0	1	12	200	10	77	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	4.5	0.0	1.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.50	2.31	3.63	12	4.25	2.08	3.11	12	1.48	0.71	1.19	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			4.7	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.012	1
塩化物イオン	6.0	3.2	4.4	12	6.7	4.0	5.1	12	3.4	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			32	1			21	1
蒸発残留物			66	1			69	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000004	1			<0.000001	1			0.000004	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.3	12	1.7	1.4	1.5	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	6.8	6.5	6.6	12	7.4	6.9	7.1	12
味												
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	6.0	4.0	5.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	3.8	1.1	2.0	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 072 福島県 白河市(東) [浄水場名] 10 - 03 東浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 小滝平浄水場 [水源名] 浅見川水系浅見川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,712 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 615 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	200	36	118	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							1	2			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.010	<0.001	<0.004	2			0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.006	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	0.49	0.31	0.40	2			0.39	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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												0
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			<0.10	1	0.02	<0.01	<0.02	2			0.04	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.68	1	0.05	0.03	0.04	2			0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1	3.9	3.2	3.6	2			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.150	1	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン			1.1	1	2.9	2.4	2.7	2			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1	14	11	13	2			17	1
蒸発残留物			120	1	47	44	46	2			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				0
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				0
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1	0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
pH値			7.1	1	7.3	7.2	7.3	2			6.8	1
味			0	1							0	0
臭気			8	1			0	2			0	1
色度			1.1	1	2.0	2.0	2.0	2			<1.0	1
濁度			0.2	1	1.6	1.2	1.4	2			0.1	1

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 仲川原水源地 [水源名] 木戸川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,111 (m³) 原水				[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] 第1・第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,093 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 本町浄水場 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,927 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			1.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.02	1			0.02	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.11	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			4.2	1			5.4	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.5	1			4.5	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			45	1			43	1
蒸発残留物			40	1			90	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.8	1			6.4	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 06 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,446 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 小山浄水場・第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 641 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,341 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.44	1			0.65	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.02	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			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.15	1			0.06	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			5.5	1			4.2	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.6	1			2.6	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			22	1			30	1
蒸発残留物			86	1			47	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値	6.2	5.9	6.1	12			6.7	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 09 - 00 石熊浄水場 [水源名] 前田川水系前田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 浪江町分水 [水源名] 浪江町酒井水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 01 小山浄水場(双葉配水池) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,256 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,890 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,008 (m³) 原水			
一般細菌									140	100	120	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											2	2
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.34	0.21	0.28	2
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
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									0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物									0.07	<0.01	<0.04	2
鉄及びその化合物									0.07	0.03	0.05	2
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物									4.1	4.0	4.1	2
マンガン及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン									2.4	2.1	2.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									14	10	12	2
蒸発残留物									51	43	47	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									1.1	0.5	0.8	2
pH値									7.1	7.1	7.1	2
味											0	2
臭気											0	2
色度									6.0	3.0	4.5	2
濁度									9.0	1.2	5.3	2

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 - 02 小山浄水場 (赤木地区) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 03 小山浄水場 (広野・楢葉配水) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 212 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 893 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											1.8	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.03	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
1,1-ジクロロエチレン											<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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											<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											0.75	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											54.0	1
マンガン及びその化合物											0.120	1
塩化物イオン											2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											20	1
蒸発残留物											190	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.6	1
pH値											7.5	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											12.0	1
濁度											1.1	1

検査項目	[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 (宮前水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 671 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 03 - 00 根岸浄水場 [水源名] 根岸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 77 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 101 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.8	1			1.8	1			1.8	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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												
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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			4.20	1			2.20	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			50.0	1			8.5	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.320	1			1.100	1
塩化物イオン			1.4	1			1.3	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<1	1			47	1			86	1
蒸発残留物			200	1			130	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.8	1			1.2	1
pH値			8.6	1			6.5	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			6	1
色度			1.0	1			17.0	1			29.0	1
濁度			<0.1	1			6.7	1			5.5	1