

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] 23,430 (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] 69,451 (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] 2,136 (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	980	200	540	12	250	0	44	12	240	2	79	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	200.0	20.0	97.0	12	2.0	0.0	0.0	12	200.0	1.0	30.0	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0.80	0.30	0.46	12	0.34	0.17	0.22	12	0.49	0.20	0.36	12			
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12	0.15	0.10	0.12	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			
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	<0.23	<0.04	0.13	12	0.20	0.04	0.08	12	0.14	<0.02	0.06	12			
鉄及びその化合物	0.29	<0.05	0.16	12	0.21	<0.03	0.06	12	0.19	0.05	0.11	12			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	10.8	6.1	7.3	12	7.6	6.7	7.1	12	3.7	3.3	3.5	12			
マンガン及びその化合物	0.054	<0.005	0.024	12	0.051	0.014	0.034	12	0.023	<0.006	0.011	12			
塩化物イオン	14.8	5.8	8.6	12	10.0	7.8	8.7	12	3.3	2.0	2.4	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	27	31	12	32	30	31	12	19	14	17	12			
蒸発残留物	95	56	79	12	104	80	88	12	50	34	42	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)	1.0	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12			
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12	7.6	7.4	7.5	12			
味															
臭気			3	12			3	12			3	12			
色度	6.0	1.0	3.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	5.0	2.0	3.0	12			
濁度	4.4	0.9	2.2	12	2.8	0.5	0.9	12	3.2	0.3	1.1	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] 16,660 (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] 18,803 (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] 1,911 (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	1100	30	400	12	1900	65	440	12	4000	46	970	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	14.0	0.0	4.4	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	0.004	<0.001	0.001	12	0.008	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.60	1.03	1.32	12	0.55	0.27	0.37	12	0.61	0.27	0.39	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
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								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<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	0.17	<0.01	0.01	12	<0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.03	0.16	12	0.71	0.01	0.11	12	1.30	<0.01	0.26	12
鉄及びその化合物	0.38	0.04	0.17	12	0.70	0.02	0.11	12	0.15	<0.02	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	9.4	5.7	7.6	12	5.6	3.7	4.8	12	8.8	6.3	7.5	12
マンガン及びその化合物	0.085	0.006	0.036	12	0.070	<0.001	0.010	12	0.033	0.007	0.014	12
塩化物イオン	10.0	4.4	6.9	12	6.3	3.0	3.9	12	14.0	4.9	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	44	50	12	42	31	36	4	51	35	44	4
蒸発残留物	116	84	98	12	81	43	57	4	99	80	91	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
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)	2.6	1.3	1.8	12	1.3	<0.5	0.5	12	1.5	0.6	0.9	12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	7.7	7.1	7.4	12	7.2	6.7	7.0	12
味												
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	23.0	5.0	13.0	12	6.0	1.0	2.0	12	6.0	<1.0	2.0	12
濁度	8.6	1.3	4.8	12	7.4	0.4	2.6	12	4.1	<0.6	1.8	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] 20,666 (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] 5,927 (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] 905 (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	2100	110	660	12	0	0	0	3	1	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	0.050	<0.001	<0.006	12	0.004	<0.001	0.001	3	0.004	0.004	0.004	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	0.70	0.36	0.53	12	0.58	0.53	0.56	3	1.56	1.10	1.20	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
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	0.25	<0.01	0.02	12	0.04	<0.01	0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.02	0.07	12	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	0.45	0.05	0.15	12	0.03	<0.01	<0.01	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	0.05	<0.01	0.03	3
ナトリウム及びその化合物	5.1	3.7	4.5	12	6.0	4.5	5.2	3	7.9	7.5	7.6	3
マンガン及びその化合物	0.026	<0.001	0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	3.5	2.7	3.5	12	3.3	2.8	3.0	3	8.3	7.5	7.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	38	44	4			36	1			53	1
蒸発残留物	79	56	68	4			82	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)	1.6	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
pH値	7.8	7.0	7.5	12	6.7	6.3	6.5	3	5.8	5.7	5.7	3
味												
臭気			0	12			0	3			0	3
色度	7.0	2.0	3.0	12	1.0	<1.0	<1.0	3	1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	11.0	0.6	2.9	12	0.2	<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] 34,568 (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] 29,782 (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] 14,754 (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	6200	110	1700	12	1500	21	250	12	4	0	1	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	0.012	<0.001	0.003	12	0.036	<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	0.80	0.52	0.62	12	0.36	0.28	0.31	12	0.80	0.43	0.56	3
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	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
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	0.03	<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	0.33	0.03	0.10	12	1.00	0.02	0.22	12	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	0.45	<0.01	0.17	12	0.50	<0.01	0.10	12	0.03	<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	8.1	4.5	6.5	12	3.4	2.6	3.0	12	5.8	3.8	4.5	3
マンガン及びその化合物	0.030	<0.001	0.011	12	0.034	<0.001	0.012	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	11.0	4.1	8.2	12	2.8	1.6	1.9	12	3.0	2.6	2.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	33	40	4	39	15	23	4			38	1
蒸発残留物	98	81	87	4	68	39	51	4			84	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)	2.3	<0.7	1.2	12	2.3	<0.5	0.8	12	0.6	<0.5	<0.5	3
pH値	7.6	6.2	7.2	12	7.6	6.5	7.2	12	6.7	6.5	6.6	3
味												
臭気			0	12			0	12			0	3
色度	11.0	3.0	5.0	12	9.0	1.0	3.0	12	1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	24.0	1.2	5.2	12	14.0	0.6	3.8	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] 150 (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] 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] 804 (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] 29,488 (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	12	3	6	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			<0.001	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.006	0.003	0.004	3			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.64	0.80	3	0.55	0.42	0.48	2				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1				
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								
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	3			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1				
銅及びその化合物	0.10	<0.01	0.04	3			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	8.5	6.8	7.5	3			7.7	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.050	1				
塩化物イオン	4.0	3.5	3.8	3	5.2	4.5	4.8	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1								
蒸発残留物			83	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	3			0.9	1				
pH値	6.3	6.3	6.3	3	7.0	6.7	6.8	2				
味												
臭気			0	3			0	1				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度	0.2	<0.1	0.1	3	0.7	<0.1	0.3	2				

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] 39,148 (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] 18,481 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 005 福島県 会津坂下町 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 会津若松地方水道企業団 [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] 5,022 (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									1658	18	257	18
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									0.005	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.50	0.30	0.37	18
フッ素及びその化合物									0.09	0.07	0.08	18
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	8
1,1-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロ酢酸									<0.200	<0.200	<0.200	8
クロロホルム									<0.001	<0.000	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	8
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	8
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	10
アルミニウム及びその化合物									1.60	0.03	0.26	12
鉄及びその化合物									0.45	0.01	0.09	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									12.0	4.2	8.2	12
マンガン及びその化合物									0.049	0.005	0.016	14
塩化物イオン									5.3	1.9	3.4	18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									24	10	18	231
蒸発残留物									88	36	66	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
有機物(TOCの量)									9.1	0.6	1.3	50
pH値									7.5	6.9	7.3	366
味												
臭気											0	366
色度									188.0	2.5	7.3	234
濁度									89.0	1.0	4.9	366

検査項目	[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場 [水源名] 阿賀野川水系日橋川 [原水の種類] 湖沼水 [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] 27,445 (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				[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] 738 (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	3000	20	378	12	1600	10	210	12	3000	20	36	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	18.0	12	6.8	0.0	2.0	12	6.8	0.0	2.0	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	<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	0.003	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.21	<0.08	0.11	12	0.24	<0.08	<0.08	12	0.24	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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
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	0.07	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	11.3	5.9	8.0	4	2.1	1.3	1.7	4	2.7	1.6	2.1	4
マンガン及びその化合物	0.053	<0.005	0.018	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.1	6.0	8.9	12	3.8	1.4	2.4	12	3.8	1.6	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			8	1			17	1
蒸発残留物	102	70	87	4	59	27	46	4	68	21	48	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			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.5	0.6	12	1.3	<0.5	0.9	12	0.8	<0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12	7.8	7.1	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	16.0	<0.5	2.0	12	10.0	2.0	7.0	12	9.0	1.0	3.0	12
濁度	3.1	0.1	1.0	12	3.3	0.1	1.1	12	5.3	0.3	1.3	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 04 - 00 六軒浄水場 [水源名] 阿賀野川水系日橋川 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,855 (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] 10,571 (m³) 原水				[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] 295 (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	10	128	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	0.0	3.0	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			0.15	1			0.15	1
フッ素及びその化合物	0.26	<0.08	0.15	12			0.16	1			0.16	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	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	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.6	6.6	8.4	4			3.7	1			3.7	1
マンガン及びその化合物	0.060	<0.005	0.019	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.6	6.8	9.6	4			1.7	1			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			25	1			25	1
蒸発残留物	94	79	84	4			85	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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.5	<0.5	12			<0.2	1			<0.2	1
pH値	7.7	6.4	7.1	12			7.3	1			7.3	1
味							0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	9.0	<0.5	2.0	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	2.1	0.2	2.0	12			<0.1	1			<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] 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] 1,006(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] 1,290(m³) 原水				[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] 13,126(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	45	99	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							4	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							0.002	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			0.15	1							0.22	1
フッ素及びその化合物			0.16	1							0.11	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							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	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			<0.002	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	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												
プロモホルム												
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							0.11	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							0.16	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							5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.066	1
塩化物イオン			1.7	1					11.0	3.8	6.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1							30	1
蒸発残留物			85	1							79	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			<0.000000	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)			<0.2	1					1.1	0.6	0.9	4
pH値			7.3	1					8.5	6.9	7.5	4
味			0	1							0	4
臭気			0	1							3	4
色度			<1.0	1					6.2	0.8	3.3	4
濁度			<0.1	1					13.0	1.4	5.1	4

検査項目	[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] 2,663(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] 1,147(m³) 原水				[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・エアーレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 990(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	1100	14	296	4			580	1			280	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			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			0.005	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			0.39	1			0.93	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.18	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
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			0.04	1
鉄及びその化合物			0.15	1			3.30	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			6.8	1			10.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			0.310	1			0.007	1
塩化物イオン	14.0	5.3	8.6	4			10.0	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			54	1			67	1
蒸発残留物			92	1			120	1			140	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)	0.6	0.5	0.6	4			2.2	1			0.7	1
pH値	7.0	6.4	6.7	4			7.1	1			6.6	1
味			0	4			1	1			0	1
臭気			0	4			3	1			0	1
色度	4.3	1.0	2.3	4			9.2	1			1.8	1
濁度	0.7	0.1	0.4	4			20.0	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市(須賀川) [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・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 14,849 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市(須賀川) [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] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 4,374 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市(須賀川) [浄水場名] 03 - 00 向陽町浄水場 [水源名] 地下水 [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] 45 (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	5500	300	1638	12	600	0	91	12	5	0	2	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	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	4			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.87	0.71	0.79	4	1.85	0.91	1.25	4			0.22	1
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.10	4	0.11	<0.08	<0.10	4			0.20	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	0.00	0.00	0.00	4	0.05	0.01	0.02	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.29	0.02	0.09	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.67	0.19	0.31	4	0.23	0.08	0.13	4			0.05	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.5	6.2	8.7	4	13.8	7.7	11.7	4			22.2	1
マンガン及びその化合物	0.099	0.015	0.041	4	0.039	0.008	0.020	4			0.013	1
塩化物イオン	14.3	5.5	8.0	12	8.3	5.8	7.5	12	2.3	2.0	2.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	51	54	4	72	54	61	4			28	1
蒸発残留物	120	82	103	4	128	102	121	4			165	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	0.000003	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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)	2.2	0.9	1.4	12	0.8	<0.5	<0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値	8.0	7.5	7.8	12	6.7	6.4	6.5	12	7.6	7.6	7.6	2
味			0	12			0	12			0	2
臭気			0	12			0	12			0	2
色度	26.6	4.9	9.0	12	3.8	1.1	2.0	12	2.3	2.1	2.2	2
濁度	19.0	1.2	3.8	12	1.3	0.1	0.6	12	0.2	0.2	0.2	2

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市(須賀川) [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] 550 (m³) 原水				[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] 4,281 (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] 7,107 (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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.24	0.26	4			1.40	1			1.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	0.00	0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	15.4	12.6	13.7	4			5.6	1			6.1	1
マンガン及びその化合物	0.008	<0.005	<0.006	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.4	8.0	8.8	12			3.4	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	85	89	4			45	1			55	1
蒸発残留物	799	193	348	4			120	1			120	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			<0.000001	1			<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			<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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.5	<0.5	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	6.7	6.6	6.6	12			6.3	1			6.5	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 018 福島県 桑折町 [浄水場名] 01 - 00 内之馬場浄水場 [水源名] 阿武隈川水系産ヶ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理				[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・アルカリ剤処理				[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			
	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]	1,119(m³)				0(m³)				5,448(m³)			
原水												
一般細菌	2500	8	410	8	1	0	0	3	12000	50	1545	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	23.0	8	0.0	0.0	0.0	3				
大腸菌(定性)											10	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	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			0.30	1			2.60	1			0.87	1
フッ素及びその化合物			0.04	1			0.07	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.24	1			<0.01	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.36	1			0.02	1	0.40	0.05	0.18	12
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			14.5	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			0.015	1			0.006	1	0.140	0.024	0.077	12
塩化物イオン	4.8	3.5	4.2	8	12.1	11.2	11.5	3	7.0	4.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			59	1			30	1
蒸発残留物			78	1			149	1			78	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	0.000016	<0.000001	0.000007	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	12
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)	3.1	1.8	2.4	8	0.4	0.3	0.4	3	2.9	1.2	1.8	12
pH値	7.6	7.4	7.6	8	6.4	6.2	6.3	3	7.6	6.8	7.2	12
味											0	12
臭気			2	8			0	3			3	12
色度	20.0	10.0	15.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	3	30.0	6.0	11.2	12
濁度	4.3	0.6	1.8	8	<0.1	<0.1	<0.1	3	20.0	2.5	7.0	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 大立目水源地 [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]				[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水源地 [水源名] 第6水源地 [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] 6,208(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 4,230(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 4,633(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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 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] 3,011(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 027 福島県 三春町 [浄水場名] 01 - 00 三春浄水場 [水源名] 大滝根川 [原水の種類] 表流水(自流) [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] 4,503(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] 2,054(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							18000	1		0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)							1	1				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							0.002	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							1.20	1				1.15	1	
フッ素及びその化合物							0.09	1				<0.08	1	
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				<0.1	1	
四塩化炭素							<0.0002	1				<0.0002	1	
1,4-ジオキサン							<0.005	1				<0.005	1	
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				<0.002	1	
ベンゼン							<0.001	1				<0.001	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	
アルミニウム及びその化合物							0.21	1				<0.01	1	
鉄及びその化合物							1.30	1				<0.01	1	
銅及びその化合物							<0.01	1				0.04	1	
ナトリウム及びその化合物							8.2	1				6.5	1	
マンガン及びその化合物							0.054	1				<0.005	1	
塩化物イオン							7.1	1		6.5	5.2	6.0	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							57	1				36	1	
蒸発残留物							130	1				96	1	
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				<0.02	1	
ジェオスミン							0.000002	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)							2.4	1		0.5	<0.2	0.2	4	
pH値							8.3	7.1	7.6	365	6.2	6.1	6.1	4
味							0	1				0	4	
臭気							0	1				0	4	
色度							26.0	1		<1.0	<1.0	<1.0	4	
濁度							360.3	3.6	22.5	365	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 02 - 00 小野田 [水源名] 小野田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,157(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 03 - 00 酒井 [水源名] 酒井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 809(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 04 - 00 苅野 [水源名] 苅野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,170(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	0	1	4	1	0	1	4	1	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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			<0.001	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			0.85	1			0.86	1			0.85	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			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.01	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			0.01	1			<0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			6.0	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.6	3.2	3.9	4	5.8	4.1	4.9	4	5.6	3.5	4.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			33	1			34	1
蒸発残留物			60	1			57	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.0	0.1	4	0.3	0.0	0.1	4	0.3	0.0	0.1	12
pH値	6.5	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.3	4	6.4	6.1	6.3	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 大堀水源 [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] 1,239(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 05 - 01 [水源名] 末森 [水源名] 大堀水源 [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] 1,239(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 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] 6,398(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	4	0	0	0	4	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			2	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			0.97	1			0.97	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.006	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
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			<0.01	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			5.1	1			5.7	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	5.5	3.4	4.2	4	5.5	3.4	4.2	4	7.1	4.1	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			29	1			28	1
蒸発残留物			58	1			58	1			79	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	<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)	0.5	0.0	0.1	4	0.5	0.0	0.1	4	0.6	0.4	0.5	12
pH値	6.5	6.3	6.4	4	6.5	6.3	6.4	4	6.6	6.2	6.4	12
味			0	4			0	4			0	12
臭気			0	4			0	4			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	4.0	1.0	1.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 02 - 01 大谷浄水場 [水源名] 第6-2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [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 - 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				[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			
	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] 5,148(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,357(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,633(m³) 原水			
一般細菌	100	0	11	12	31	0	5	12			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			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			<0.001	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			0.60	1			0.60	1			0.84	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			3.6	1			4.2	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	4.9	2.9	4.1	12	5.3	3.2	3.9	12			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			17	1			18	1
蒸発残留物			68	1			67	1			47	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			<0.000001	1
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	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)	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12			<0.5	1
pH値	6.6	6.2	6.4	12	6.4	6.0	6.2	12			6.0	1
味			0	0							0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	5.0	2.0	3.0	12	4.0	1.0	2.4	12			<1.0	1
濁度	2.2	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 02 - 00 田島ダム浄水場 [水源名] 田島ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [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				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 01 - 00 五本松配水池 [水源名] 白河地方水道用水供給事業団の浄水と赤沢第 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,955 (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			140	1			1	1	>0	>0	>0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	7			0	7			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.82	1	<0.82	<0.76	<0.79	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			28.0	1	<7.2	<6.9	<7.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			1.6	1			21.0	1	<4.4	<4.0	<4.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			35	1	<49	<43	<46	2
蒸発残留物			42	1			140	1	<140	<140	<140	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000002	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000002	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			1.1	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値			7.0	1			6.5	1	<7.1	<7.0	<7.0	2
味			0	1			0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			6.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			1.8	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[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水源水と西部第2水源水が混合 [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] 116 (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] 915 (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] 740 (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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.05	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			2.15	1			5.86	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	<5.1	<4.6	<4.8	2			10.6	1			12.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.164	1			0.167	1
塩化物イオン	<1.3	<1.3	<1.3	2	6.8	6.5	6.7	2	14.9	8.4	11.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<16	<15	<15	2			65	1			65	1
蒸発残留物	<90	<82	<86	2			187	1			181	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000002	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値	<8.0	<7.8	<7.9	2	7.5	7.0	7.3	2	6.9	6.7	6.8	2
味			0	0								
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	58.6	18.3	38.5	2	115.5	36.6	76.1	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	5.6	2.4	4.0	2	6.2	5.0	5.6	2

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] 3,460(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] 2,185(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] 1,444(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			14000	1			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	2
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			1.30	1			<0.02	1			0.06	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.26	0.15	0.21	7			0.10	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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.48	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.86	1	0.07	0.04	0.06	7			0.13	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			5.9	1			30.0	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			0.079	1	0.050	0.046	0.047	7			0.006	1
塩化物イオン			5.3	1			1.7	1			1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			34	1			5	1
蒸発残留物			120	1			180	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)			1.6	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			7.9	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			26.0	1	6.0	5.0	5.1	7			3.0	1
濁度			17.0	1			0.3	1			0.2	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] 460 (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] 3,132 (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] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,040 (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			2	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			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			0.73	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物			0.09	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				
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			<0.10	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			4.3	1			1.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			6	1				
蒸発残留物			180	1			120	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			<0.0008	1				
有機物(TOCの量)			<0.5	1		<0.5	0.5	1				
pH値			7.4	1			9.3	1				
味			0	1								
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			4.7	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] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 129 (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 04 - 00 棚倉町第5取水場及び浄水施 [水源名] 第5取水場 [原水の種類] 深井戸水 [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] 485 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 05 - 00 棚倉受水池 [水源名] 堀川ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,997 (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)												
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				
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							0.27	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							9.1	1				
マンガン及びその化合物							0.023	1				
塩化物イオン							2.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							31	1				
蒸発残留物							130	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	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							2.2	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 - 047 福島県 須賀川市(岩瀬) [浄水場名] 01 - 00 岩瀬村浄水場 [水源名] 第8水源(他6水源と混合) [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 [1日平均浄水量] 1,609(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 047 福島県 須賀川市(岩瀬) [浄水場名] 02 - 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 [1日平均浄水量] 6 (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			157	1	80	0	16	12	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							6	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			0.001	1			<0.001	1			0.010	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			0.12	1			0.41	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.10	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
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			0.08	1			0.02	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	0.11	0.05	<0.08	2			0.05	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			<3.3	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.014	0.013	0.014	2	0.132	0.110	0.120	6
塩化物イオン			3.2	1	2.8	1.9	2.4	12	2.5	1.7	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			28	1			36	1
蒸発残留物			92	1			50	1			145	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			<0.001	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	1.3	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値			7.0	1	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			1.0	1	6.4	1.9	3.5	12	1.7	<0.5	0.6	12
濁度			0.1	1	1.9	0.2	0.7	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市 [浄水場名] 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] 13,567 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市 [浄水場名] 02 - 00 喜多方市金川浄水場 [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] 1,093 (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] 91 (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	35	0	8	12			0	1			170	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			0	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			0.002	1			<0.001	1
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	0.23	0.08	0.16	12			<0.02	1			0.74	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			0.12	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			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.10	<0.10	12			<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			0.03	1
鉄及びその化合物	0.29	0.04	0.09	12			0.05	1			0.11	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.2	4.2	6.9	12			12.6	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	0.057	0.025	0.040	12			0.007	1			0.010	1
塩化物イオン	11.9	3.9	7.8	12			3.6	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	12	20	12			34	1			18	1
蒸発残留物	66	36	51	12			134	1			44	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							0.000004	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	<0.5	0.6	12			<0.5	1			1.1	1
pH値	7.2	6.7	6.9	12			7.7	1			7.3	1
味											0	1
臭気			0	12			0	1			3	1
色度	10.0	2.0	4.0	12			1.0	1			5.0	1
濁度	3.2	0.6	1.7	12			0.2	1			1.7	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 [1日平均浄水量] 1,486(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 03 小野町浄水場(こまち) [水源名] こまちダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 89(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 055 福島県 須賀川市(長沼) [浄水場名] 02 - 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 [1日平均浄水量] 181(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			170	1			360	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.002	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			0.004	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			0.74	1			<0.01	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.3	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
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			0.03	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	1			0.10	1			1.52	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			4.6	1			5.3	1			11.3	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.006	1			0.059	1
塩化物イオン			2.8	1			3.6	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			29	1			38	1
蒸発残留物			44	1			88	1			113	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			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000002	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)			1.1	1			2.2	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			7.7	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			3	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			7.0	1			10.0	1
濁度			1.7	1			1.3	1			2.4	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 055 福島県 須賀川市(長沼) [浄水場名] 03 - 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] 1,040(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 056 福島県 西会津町 [浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場 [水源名] 中野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 304(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,335(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			130	1			36	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			<0.002	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			0.003	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			0.42	1			0.31	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	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
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			<0.00	1			0.02	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.12	1			0.55	1
鉄及びその化合物			0.15	1			0.06	1			0.74	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			3.5	1			8.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.027	1			<0.005	1			0.340	1
塩化物イオン			1.3	1			4.5	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			7	1			26	1
蒸発残留物			47	1			82	1			84	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)			0.8	1			<1.4	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			6.8	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.7	1			8.0	1			5.0	1
濁度			2.4	1			0.9	1			1.8	1

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,444 (m³) 原水				[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] 71 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 01 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 81 (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	50	1545	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			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			0.87	1			0.06	1			0.03	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.10	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			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.02	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.40	0.05	0.18	12			0.02	1			0.28	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			22.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物	0.140	0.024	0.077	12			0.005	1			0.049	1
塩化物イオン	7.0	4.5	5.7	12			2.7	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			40	1			51	1
蒸発残留物			78	1			195	1			168	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	0.000016	<0.000001	0.000007	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12			<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)	2.9	1.2	1.8	12			<0.2	1			0.3	1
pH値	7.6	6.8	7.2	12			7.5	1			7.5	1
味			0	12								
臭気			3	12			0	1			0	1
色度	30.0	6.0	11.2	12			<1.0	1			3.0	1
濁度	20.0	2.5	7.0	12			<0.1	1			1.1	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 03 - 00 上代浄水場 [水源名] 神ノ前水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 159 (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] 1,425 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 913 (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			1	1			320	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			2	2
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			<0.10	1			0.60	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			0.53	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.6	1			<0.0	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			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.28	1			<0.03	1			0.05	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			26.0	1			4.6	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			0.160	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.4	1			2.1	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			23	1			24	1
蒸発残留物			140	1			55	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)			<0.2	1			<0.5	1			0.6	1
pH値			7.2	1			7.1	1			6.9	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<4.0	1			<0.5	1			3.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.0	1

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 109 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[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] 1,446 (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			350	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	10			0	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			0.73	1			0.67	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			<0.001	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	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			<0.10	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			4.7	1			4.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.7	1			2.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			24	1				
蒸発残留物			130	1			58	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			<0.000002	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000002	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			7.3	1			6.3	1				
味			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 - 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] 1,073(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] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 04 - 01 西郷配水場 [水源名] 折口 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,572(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	400	0	43	12					3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			<0.001	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			0.20	1							0.94	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
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												
プロモホルム												
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			5.1	1							5.7	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							3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1							52	1
蒸発残留物			91	1							110	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							6.5	1
味												
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 - 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] 1,688 (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] 85 (m³) 原水				[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] 休止中 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	450	0	86	10				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	10				
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			2.40	1			1.10	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				
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			0.05	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			6.7	1			6.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.8	1			3.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			68	1				
蒸発残留物			110	1			120	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			6.5	1			6.5	1				
味												
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 - 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] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 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] 291 (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] 238 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 04 - 00 高区第1配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 518 (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			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			<0.001	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			0.74	1			0.86	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	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			5.4	1			5.1	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.4	1			4.0	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			36	1			17	1
蒸発残留物			87	1			106	1			80	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			0.3	1			<0.2	1
pH値			6.3	1			6.5	1			7.9	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 - 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] 806 (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] 2,009 (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] 02 - 01 相馬栗津配水池 [水源名] 相馬第5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] 1,915 (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	3	0	0	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	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			0.97	1	6.62	3.70	5.21	12	4.50	2.31	3.63	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			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			5.6	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.0	1	6.2	4.0	4.9	12	7.3	3.2	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			46	1			35	1
蒸発残留物			93	1			88	1			69	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	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値			7.6	1	6.7	6.6	6.7	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	1								
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [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] 1,780(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] 13,412(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 072 福島県 白河市(東) [浄水場名] 10 - 03 東村浄水場 [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] 37(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	0	0	12	270	17	85	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	4.5	0.0	0.5	12			0.0	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			<0.005	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.006	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	3.59	2.10	2.66	12	1.91	0.97	1.54	12			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12			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
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			0.70	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			5.5	1			4.0	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.150	1
塩化物イオン	9.7	4.1	5.3	12	3.8	2.6	3.1	12			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			21	1			22	1
蒸発残留物			76	1			53	1			230	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				
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			<0.020	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	1.7	0.8	1.4	12			<0.5	1
pH値	7.1	6.5	6.6	12	7.2	7.0	7.1	12			7.1	1
味											0	1
臭気			0	12			2	12			8	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	8.0	2.0	4.0	12			12.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	4.1	1.0	1.9	12			13.0	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] 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] 2,861(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] 634(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] 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] 3,210(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	37	27	32	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.007	<0.001	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	2			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.06	0.02	0.04	2			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.5	3.8	2			4.3	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	0.010	<0.001	0.005	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.8	3.3	4.1	2			4.8	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	22	23	2			26	1			26	1
蒸発残留物	45	38	42	2			50	1			50	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	2			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.2	7.0	7.1	2			6.6	1			6.6	1
味				0			0	0			0	0
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	3.0	3.0	3.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	1.4	0.5	1.0	2			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] 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] 5,180(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] 1,916(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] 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] 2,436(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			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			0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.00	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.10	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			5.4	1			6.0	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			3.3	1			4.5	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			62	1			65	1
蒸発残留物			79	1			98	1			96	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			6.3	1			6.2	1	6.2	5.7	6.0	12
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			1.5	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] 07 - 00 第2水源 [水源名] 第2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] 101(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 [水源名] 第3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] 1,335(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] 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 [1日平均浄水量] 1,229(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	25	23	24	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			2	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.010	1	0.010	0.005	0.008	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1	<0.005	<0.001	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1	0.75	0.52	0.64	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.07	0.05	0.06	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.4	1	4.3	4.0	4.2	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.022	0.010	0.016	2
塩化物イオン			5.6	1			4.9	1	4.8	3.7	4.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			49	1	37	22	30	2
蒸発残留物			41	1			62	1	49	34	42	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000004	<0.000001	<0.000003	5
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1	0.9	0.9	0.9	2
pH値			6.8	1			6.6	1	6.9	6.8	6.9	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			<1.0	1			<1.0	1	5.0	4.0	4.5	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	1.5	0.5	1.0	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] 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 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 076 福島県 飯野町 [浄水場名] 01 - 01 飯野浄水場 [水源名] 阿武隈川水系木幡川 [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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 60(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 076 福島県 飯野町 [浄水場名] 02 - 01 福島地方水道用水供給企業団 [水源名] 摺上川 [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] 1,153(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					9400	1400	5129	7				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							7	7				
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							1.90	1				
フッ素及びその化合物							0.11	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							<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.001	1				
ジクロロ酢酸							<0.002	1				
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							<0.001	1				
トリクロロ酢酸							<0.010	1				
ブロモジクロロメタン							<0.001	1				
ブロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.001	1				
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.52	1				
鉄及びその化合物							0.81	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							8.4	1				
マンガン及びその化合物							0.038	1				
塩化物イオン					22.0	6.8	11.7	7				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							64	1				
蒸発残留物							237	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)					3.2	1.3	2.0	7				
pH値					7.7	7.4	7.6	7				
味												
臭気							2	7				
色度					24.0	5.0	10.0	7				
濁度					22.6	2.2	6.5	7				

検査項目	[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 01 - 00 東大畑浄水場 [水源名] 新町水源 (大明塚水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [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 - 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				[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			
	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] 952 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 747 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 79 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			4	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			<0.005	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			<0.02	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			<0.1	1			0.2	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			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.06	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			0.97	1			<0.03	1			9.10	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			55.0	1			50.0	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			0.160	1			<0.005	1			0.290	1
塩化物イオン			2.9	1			1.2	1			1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			<1	1			39	1
蒸発残留物			200	1			200	1			150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			8.6	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			14.0	1			1.0	1			100.0	1
濁度			2.1	1			<0.1	1			41.0	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 04 - 00 行人坊浄水場 [水源名] 森下水源 [原水の種類] 深井戸水 [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] 103 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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)												
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			<0.001	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			<0.02	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								
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			0.14	1								
鉄及びその化合物			7.20	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.0	1								
マンガン及びその化合物			0.910	1								
塩化物イオン			4.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1								
蒸発残留物			230	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)			0.9	1								
pH値			6.6	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			46.0	1								
濁度			21.0	1								