

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				[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・多層ろ過				[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			
	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] 21,533(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 65,445(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 2,060(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.008	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.1	1.9	2	1.1	1.1	1.1	2	1.2	1.1	1.2	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	7	5	6	2	<1	<1	<1	2	5	4	5	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.7	-2.4	2	-2.8	-2.9	-2.9	2	-1.7	-2.3	-2.0	2
従属栄養細菌												
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
水温()	22.7	3.0	11.3	12	23.1	3.4	11.8	12	17.7	0.3	9.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.162	0.038	0.078	12	0.051	0.019	0.028	12	0.231	0.077	0.122	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	<0.5	<0.5	12					1.1	<0.5	<0.5	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.3	1.1	1.7	12	1.2	0.7	0.9	12	4.0	1.2	2.1	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.1	6.5	12.8	12	7.5	4.3	5.8	12	23.4	13.6	19.2	12
浮遊物質(SS)	4	<1	1	12	1	<1	<1	12	3	<1	<1	12
硫酸イオン	28.5	14.7	23.4	12	31.8	28.1	30.1	12	4.3	3.3	3.9	12
溶性ケイ酸	15.0	13.2	14.1	2	12.7	8.3	10.7	2	11.7	10.9	11.3	2
全窒素	0.85	0.24	0.46	12	0.32	0.07	0.18	12	0.56	0.17	0.35	12
全リン	0.021	0.005	0.011	12	0.007	<0.003	0.003	12	0.016	<0.003	0.007	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.017	0.016	0.017	2	0.011	0.010	0.011	2	0.039	0.021	0.030	2
溶存酸素	12.2	7.3	9.9	12	16.2	15.6	15.9	12	14.0	9.2	10.9	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市 [浄水場名] 04 - 00 荒井浄水場 [水源名] 阿武隈川水系大滝根川等 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 前塩素処理・その他の浄水処理・中間塩素処理・急速ろ過・多層ろ過・マンガン接触ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,406 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 01 - 00 上野原浄水場 [水源名] 夏井川水系好間川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 18,953 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 05 - 00 久之浜浄水場 [水源名] 大久川水系大久川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 460 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	0.010	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	<0.005	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10	<0.0006	<0.0006	<0.0006	11
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	11
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	5.5	3.1	4.3	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	10	<0.030	<0.030	<0.030	11
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	11
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	2								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	11
水温()	23.4	3.9	13.4	12	20.5	4.3	12.3	12	26.5	5.0	15.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.420	0.183	0.272	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	<0.5	0.7	12	1.1	<0.5	0.5	4	1.3	<1.2	<1.3	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	4.0	2.1	3.0	12	1.9	1.7	1.8	2	3.1	1.9	2.5	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.8	45.0	47.0	12	36.0	31.0	33.0	4	35.0	19.0	29.0	4
浮遊物質(SS)	7	<1	2	12	1	1	1	2	<10	<5	<7	2
硫酸イオン	11.3	8.6	10.1	12	5.7	2.2	4.0	12	34.0	2.4	20.0	12
溶性ケイ酸	14.3	11.7	13.0	2								
全窒素	1.74	1.12	1.39	12	0.80	0.30	0.60	4	0.70	0.20	0.50	4
全リン	0.074	0.018	0.036	12	0.080	<0.010	0.020	4	0.030	<0.010	0.010	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.087	0.040	0.064	2								
溶存酸素	11.3	6.4	8.5	12								

検査項目	[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 06 - 00 泉浄水場 [水源名] 鮫川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[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				[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			
	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] 18,136 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 6,018 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 692 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	12			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	3
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	10			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4						<0.010	1	
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸											51.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	10			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	10			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	2	<1	1	4								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											38	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	10							<0.002	1
水温()	20.3	4.2	12.9	12			19.0	1	21.9	18.6	20.5	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	<0.7	<0.9	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.5	1.3	2.4	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.0	31.0	35.0	4								
浮遊物質(SS)	3	3	3	2								
硫酸イオン	8.2	2.7	5.6	12					13.0	11.0	12.0	3
溶性ケイ酸												
全窒素	1.00	0.60	0.80	4							15.00	1
全リン	0.100	0.020	0.040	4							0.020	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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				[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				[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			
	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] 32,866(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 27,175(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 15,475(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	3
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	11	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	11	<0.020	<0.020	<0.020	10	<0.020	<0.020	<0.020	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸											11.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	11	<0.030	<0.030	<0.030	10	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	2	2	4	5	<1	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											80	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	10			<0.002	1
水温()	20.9	0.6	12.1	12	20.7	2.9	12.4	12	22.2	18.0	20.1	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	<0.5	0.8	4	2.4	<0.5	1.1	4				
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.1	2.9	3.0	2	8.1	1.4	4.8	2				
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.0	23.0	28.0	4	20.0	16.0	18.0	4				
浮遊物質(SS)	3	<1	2	2	79	<1	40	2				
硫酸イオン	3.1	2.9	3.0	12	3.0	1.9	2.2	12				
溶性ケイ酸												
全窒素	1.50	1.20	1.30	4	0.80	0.50	0.60	4			13.00	1
全リン	0.140	<0.020	0.060	4	0.050	0.010	0.030	4			0.020	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 13 - 00 大利ポンプ場 [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				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 14 - 00 薬王寺ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法]				[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			
	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] 137 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 26,479(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	3								
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	3								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			23.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			570	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1								
水温()	17.8	16.7	17.3	3								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			15.00	1								
全リン			0.010	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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				[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				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 04 飯野受水池 [水源名] 福島地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 38,830(m ³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 18,612(m ³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,376(m ³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 005 福島県 会津坂下町 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 会津若松地方水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 4,949 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 27,644(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 13,610(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	9			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	4.2	3.5	4.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.9	3.4	3.7	4								
臭気強度(TON)	2	2	2	4								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	1685	470	1265	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
水温()	22.3	3.1	12.3	365	24.5	3.5	12.2	12	18.6	3.6	11.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.2	0.4	1.6	12								
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	22.0	9.0	16.2	225								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	12.9	5.2	9.7	17								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.55	0.32	0.44	12								
全リン	0.080	<0.020	0.030	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	13.7	7.9	10.9	12								

検査項目	[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 03 - 00 大戸浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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				[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			
	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]	718 (m³)				[1日平均浄水量] 2,987 (m³)				[1日平均浄水量] 10,715 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
水温()	19.1	3.8	12.2	12	25.8	3.1	12.9	12	11.9	8.5	11.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 02 - 00 才木山配水場 [水源名] 熊の穴第一水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 307 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 971 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,426 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	11.9	8.5	11.0	4	11.9	8.5	11.0	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 02 - 01				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 03 - 01			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名] [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				[水源名] [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				[水源名] [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] 12,159 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,055 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,198 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	28.5	2.6	15.4	4	20.0	4.0	13.0	4	21.5	6.0	15.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 04 - 01 [水源名] [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] 881 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 阿武隈川水系釈迦堂川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・生物処理 [1日平均浄水量] 14,095 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 02 - 00 岩淵浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,541 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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			
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1			
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			
亜硝酸態窒素					0.018	0.012	0.015	2			<0.005	1			
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1			
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1			
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			
農薬類															
残留塩素					<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			
遊離炭酸					2.0	<2.0	<2.0	2			35.0	1			
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)					8.2	3.1	5.7	2			1.1	1			
臭気強度 (TON)					2	<0	1	2			<1	1			
腐食性 (ランゲリア指数)					-0.3	-0.8	-0.6	2			-1.9	1			
従属栄養細菌					50000	6000	28000	2			300	1			
1,1 - ジクロロエチレン					<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			
水温 ()			14.9	1	21.5	5.0	13.5	9	18.2	7.4	14.8	8			
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量 (BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量 (COD)															
生物 (n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質 (SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 03 - 00 向陽町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 04 - 00 下江持水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 05 - 00 長沼第1浄水場 [水源名] 笠松ダム [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理											
	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	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	
アンチモン及びその化合物																			<0.0015	1
ウラン及びその化合物																			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物																			0.001	1
亜硝酸態窒素																			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン																			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン																			<0.0006	1
トルエン																			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																			<0.010	1
亜塩素酸																			<0.06	1
二酸化塩素																			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル																			<0.001	1
抱水クロラール																			<0.002	1
農薬類																				
残留塩素																			<0.1	1
遊離炭酸																			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン																			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																			4.8	1
臭気強度(TON)																			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)																			-2.2	1
従属栄養細菌																			1000	1
1,1 - ジクロロエチレン																			<0.010	1
水温()							16.4	11.2	14.6	9		17.4	3.5	10.9	12					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
侵食性遊離炭酸																				
化学的酸素要求量(COD)																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
浮遊物質(SS)																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
溶存酸素																				

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 06 - 00 長沼第2浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 07 - 00 岩瀬浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 08 - 00 川木之内浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 192 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,654 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 80 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素							<0.1	1				
遊離炭酸							3.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							4.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1				
従属栄養細菌							700	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.010	1				
水温()			14.3	1	16.6	3.1	10.4	12	24.2	22.4	23.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 02 - 01				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 03 - 01			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名] [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 4,630 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 7,370 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 212 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			39.0	1					23.0	13.0	18.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.0	1							<1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.5	4					-2.7	-3.0	-2.9	3
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1							<0.010	1
水温()	16.5	14.0	15.0	4					17.2	8.3	12.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	37.0	31.0	34.0	4								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 03 - 02 八幡配水池 [水源名] 白河地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 04 - 01 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					6.7	5.8	6.1	4				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<1.0	1				
臭気強度(TON)							4	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.2	-2.1	3				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
水温()					23.0	6.0	14.9	12			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 018 福島県 桑折町 [浄水場名] 02 - 00 砂子沢浄水場 [水源名] 砂子沢第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[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				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,372 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,576 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					19.0	4.8	8.0	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	17.5	15.0	16.3	10	20.6	3.9	11.4	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.30	<0.10	0.14	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.2	1.5	1.9	4				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					9.5	5.4	7.6	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					45	2	13	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					1.60	1.10	1.38	4				
全リン					0.230	0.040	0.106	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.046	0.030	0.038	2				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 03 - 01					[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 04 - 01					[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 大立目水源 [水源名] 大立目第2 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	
	[水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[水源名] [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				
	[1日平均浄水量] 465 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 275 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況] 原水					[水安全計画の策定状況] 原水					[水安全計画の策定状況] 休止中				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラル															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	20.0	16.0	18.3	4											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 02 - 00 諏訪前浄水場 [水源名] 1号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 梁川上水道第6水源 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 04 - 00 山戸田浄水場 [水源名] 阿武隈川水系(広瀬川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				休止中				休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 024 福島県 川俣町 [浄水場名] 01 - 00 川俣町浄水場 [水源名] 第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 01 - 00 会津本郷浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸会津若松地方水道用水供給 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	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] 2,528 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,620 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,840 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	9
残留塩素												
遊離炭酸									4.2	3.5	4.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									3.9	3.4	3.7	4
臭気強度(TON)									2	2	2	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1685	470	1265	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
水温()	19.5	3.5	11.0	12					22.3	3.1	12.3	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									3.2	0.4	1.6	12
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									22.0	9.0	16.2	225
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									12.9	5.2	9.7	17
溶性ケイ酸												
全窒素									0.55	0.32	0.44	12
全リン									0.080	<0.020	0.030	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									13.7	7.9	10.9	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 027 福島県 三春町 [浄水場名] 01 - 00 三春浄水場 [水源名] 大滝根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理				[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				[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			
	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] 4,131 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,016 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,791 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.2	0.0	12.5	365	17.2	14.5	15.6	4	18.6	10.8	14.6	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] [浄水処理方法]				[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				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 05 - 00 大堀 [水源名] 大堀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション					
	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
1,1,2 - トリクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラル														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温()														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 01 - 01					[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 02 - 01					[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 03 - 01					
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数		
	[水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[水源名] [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					[水源名] [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] 6,062 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 5,512 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 1,246 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					
	[水安全計画の策定状況] 原水					[水安全計画の策定状況] 原水					[水安全計画の策定状況] 原水					
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1				<0.0015	1				<0.0005	1		
ウラン及びその化合物			<0.0002	1				<0.0002	1				<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1		
亜硝酸態窒素			0.005	1				<0.005	1				<0.005	1		
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1				<0.0004	1				<0.0004	1		
1,1,2-トリクロロエタン																
トルエン			<0.020	1				<0.020	1				<0.020	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1				<0.010	1				<0.010	1		
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素			<0.1	1				<0.1	1				<0.1	1		
遊離炭酸			<2.0	1				<2.0	1				<2.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1				<0.030	1				<0.030	1		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1				<0.002	1				<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			9.9	1				9.9	1				5.9	1		
臭気強度(TON)			4	1				4	1				15	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1				-1.9	1				-2.2	1		
従属栄養細菌			30000	1				20000	1				20000	1		
1,1-ジクロロエチレン																
水温()	18.6	7.9	13.6	12				18.1	8.5	13.4	12		18.1	11.2	14.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
優食性遊離炭酸																
化学的酸素要求量(COD)																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
浮遊物質(SS)																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
溶存酸素																

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 01 - 00 田島第一水源浄水場 [水源名] 田島第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 1,633 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 335 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 143 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 01 - 00 五本松配水池 [水源名] 白河地方水道用水供給企業団浄水と赤沢第 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 02 - 00 西部第1水源 [水源名] 西部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 03 - 00 西部第2水源 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 5,032 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 149 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 97 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			17.0	1			18.0	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 040 福島県 南相馬市(小高) [浄水場名] 01 - 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				[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				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 01 - 00 船引浄水場 [水源名] 阿武隈川水系大滝根川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 912(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 640(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,357(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	16.9	14.9	16.0	12	16.0	13.6	15.3	12	21.7	4.5	13.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 02 - 00 大越浄水場 [水源名] 大滝根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理					[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 02 - 01 大越町第2水源 [水源名] 大滝根川支流 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 03 - 00 滝根浄水場 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				
	最高	最低	平均	回数	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] 1,000 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 1,190 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラル															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	16.2	3.5	10.7	12		15.5	9.1	12.3	12	16.5	2.6	10.0	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 03 - 01 滝根第2水源 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 04 - 00 入新田浄水場 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 00 山根配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [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]	1,190 (m³)				1,190 (m³)				992 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	16.7	1.6	10.3	12	16.0	1.6	9.7	12	15.1	3.3	10.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 01 第2配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 02 受水槽 [水源名] 湧水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[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				
	最高	最低	平均	回数	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]	992 (m³)					992 (m³)					2,123 (m³)				
[水質検査機関]	05指定検査機関					05指定検査機関					05指定検査機関				
[精度管理の実施状況]															
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				
[水道GLP等の取得状況]											2ISO / TEC 1 7 0 2 5を取得				
[水安全計画の策定状況]															
原水						原水					原水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	18.2	12.6	14.7	12		17.8	3.2	13.1	36	23.5	18.4	20.1	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素										0.10	<0.10	<0.10	12		
生物化学的酸素要求量(BOD)															
優食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[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					[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					[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]	[水質検査機関]	05指定検査機関	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	原水	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	05指定検査機関	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	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	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラル																
農薬類																
残留塩素																
遊離炭酸																
1,1,1-トリクロロエタン																
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン																
水温()	26.5	12.4	20.0	5	18.0	14.4	15.8	5	20.3	17.2	18.9	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
侵食性遊離炭酸																
化学的酸素要求量(COD)																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
浮遊物質(SS)																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
溶存酸素																

検査項目	[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 02 - 00 棚倉町第3取水場及び浄水施 [水源名] 第3取水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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				[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			
	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] 1,040 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 129 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 485 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				休止中				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()											15.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	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] 3,000 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 5,506 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 13,211 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸									2.0	1.2	1.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.5	1.7	2.1	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	2
水温()									20.3	3.4	11.5	18
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.06	<0.02	<0.02	14
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.5	<1.0	<1.0	3
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									1.7	1.5	1.6	2
生物(n/ml)												
アルカリ度									21.0	7.5	13.0	12
浮遊物質(SS)									2	2	2	2
硫酸イオン									14.7	4.7	10.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素									0.32	0.21	0.25	3
全リン									<0.050	<0.050	<0.050	3
リン酸イオン									<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 01 小野町浄水場(槻木内) [水源名] 長久保貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 02 小野町浄水場(八反田) [水源名] 右支夏井川・長久保貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 03 小野町浄水場(こまち) [水源名] こまちダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			0.004	1			0.004	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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				[事業主体名] 07 - 056 福島県 西会津町 [浄水場名] 02 - 00 小島浄水場 [水源名] 小島第1 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 01 - 00 玉川村母畑浄水場 [水源名] 阿武隈水系千五沢ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 311 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,331 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,256 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									19.0	4.8	8.0	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
水温()			17.4	1			15.5	1	20.6	3.9	11.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.30	<0.10	0.20	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.2	1.5	1.8	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									9.5	5.4	7.4	4
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)									45	3	13	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									1.60	1.10	1.37	4
全リン									0.230	0.040	0.105	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.046	0.030	0.038	2
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 00 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 01 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 02 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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				[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				[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			
	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] 79 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,397 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,077 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					12.2	9.0	10.5	12	15.0	10.5	12.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 03 - 00 旧小田倉配水場 [水源名] 旧小田倉 [原水の種類] [浄水処理方法]				[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				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 04 - 02 西郷配水場 [水源名] 追原 [原水の種類] 深井戸水 [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] [水質検査機関]	0 (m³)				[1日平均浄水量] 3,980 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関				[1日平均浄水量] 3,965 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					15.0	10.9	13.2	12	14.8	13.0	13.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 05 - 00 谷地中配水 [水源名] 谷地中 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 07 - 068 福島県 泉崎村 [浄水場名] 01 - 00 外ノ入配水場 [水源名] 白河地方用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]					[事業主体名] 07 - 068 福島県 泉崎村 [浄水場名] 02 - 00 南原浄水場 [水源名] 南原水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				
	最高	最低	平均	回数	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] 1,118 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中					[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	17.5	13.8	15.3	12											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 320 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()											15.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 04 - 00 大玉村高区第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				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 05 - 00 大玉村高区第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			
	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]	264 (m³)				464 (m³)				829 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			15.5	1			12.2	1			13.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 1,820 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 1,824 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 1,934 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.010	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			13.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1								
水温()	18.2	7.9	13.7	12	21.0	4.0	13.3	12	17.4	8.3	13.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.2	36.6	42.0	12	43.0	31.0	36.6	12	53.2	24.4	36.8	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 01				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名] [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				[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				[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] 12,823(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 2,816(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 850(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
抱水クローラル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸	3.3	0.0	1.7	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.6	5.0	5.3	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
水温()	16.2	5.2	11.8	12	18.8	3.2	14.3	8	17.0	15.0	15.7	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優養性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.6	25.6	27.9	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 仲川原水源地 [水源名] 木戸川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 3,166 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,909 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,876 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	18.0	15.0	16.5	3	17.6	16.4	16.9	3	17.8	16.3	16.9	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 小山浄水場・第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 1,818 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 641 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,573 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	0.0022	<0.0002	<0.0012	2				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			0.002	1	0.004	<0.001	<0.003	2				
亜硝酸態窒素			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
抱水クロラル			<0.003	1	0.003	<0.002	<0.003	2				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			0.9	1	<18.0	<1.0	<10.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1	<4.0	<1.0	<3.0	2				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1	-0.5	-0.8	-0.6	2				
従属栄養細菌					<1400	<100	<750	2				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.010	<0.002	<0.006	2				
水温()	18.0	12.0	14.5	12	19.9	2.5	14.6	10	19.1	15.5	17.5	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 09 - 00				[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				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 01 小山浄水場 (双葉配水池)							
	[水源名]	[原水の種類]	[浄水処理方法]	[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[水源名]	[原水の種類]	[浄水処理方法]	[1日平均浄水量] 1,984 (m³) [水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									0.0022	<0.0002	<0.0012	2				
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物									0.004	<0.001	<0.003	2				
亜硝酸態窒素									<0.020	<0.020	<0.020	2				
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	2				
抱水クロラール									0.003	<0.002	<0.003	2				
農薬類																
残留塩素																
遊離炭酸									<18.0	<1.0	<10.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									<4.0	<1.0	<3.0	2				
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)									-0.5	-0.8	-0.6	2				
従属栄養細菌									<1400	<100	<750	2				
1,1 - ジクロロエチレン									<0.010	<0.002	<0.006	2				
水温()									19.9	2.5	14.6	9				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
優食性遊離炭酸																
化学的酸素要求量(COD)																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
浮遊物質(SS)																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
溶存酸素																

検査項目	[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 02 小山浄水場 (赤木地区) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 03 小山浄水場 (広野・楢葉配水) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[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			
	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] 30 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 403 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 938 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水			
アンチモン及びその化合物	0.0022	<0.0002	<0.0012	2	0.0022	<0.0002	<0.0012	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	0.004	<0.001	<0.003	2	0.004	<0.001	<0.003	2				
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
抱水クロラル	0.003	<0.002	<0.003	2	0.003	<0.002	<0.003	2				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	<18.0	<1.0	<10.0	2	<18.0	<1.0	<10.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	<4.0	<1.0	<3.0	2	<4.0	<1.0	<3.0	2				
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.5	-0.8	-0.6	2	-0.5	-0.8	-0.6	2				
従属栄養細菌	<1400	<100	<750	2	<1400	<100	<750	2				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.002	<0.006	2	<0.010	<0.002	<0.006	2				
水温 ()	19.9	2.5	14.6	9	19.9	2.5	14.6	9				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
優養性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 02 - 00 太田輪浄水場 [水源名] 天神前水源 (宮前水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・酸処理				[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				[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				
	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]	674 (m³)				[1日平均浄水量]	60 (m³)				[1日平均浄水量]	115 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水		
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
1,1,2 - トリクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)													
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度 (TON)													
腐食性 (ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温 ()													
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量 (BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量 (COD)													
生物 (n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質 (SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													