

検査項目	[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市 [浄水場名] 02 - 00 堀口浄水場 [水源名] 阿賀野川水系猪苗代湖 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 84,900(m³) 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) [1日平均浄水量] 1,800(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市 [浄水場名] 04 - 00 荒井浄水場 [水源名] 阿武隈川水系大滝根川等 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 18,400(m³) 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	<0.0015	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.010	<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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	<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	<0.001	<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	1.0	1.0	1.0	2	1.4	1.0	1.2	2	1.3	1.2	1.3	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	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)	4	2	3	2	15	2	9	2	5	5	5	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-3.1	-2.8	2	-2.2	-2.2	-2.2	2	-1.2	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	22.8	2.4	12.1	12	16.1	0.7	8.7	12	24.8	2.6	13.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<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)					2.5	<0.5	0.9	12	2.3	<0.5	0.8	12
化学的酸素要求量(COD)	1.4	0.6	1.0	12	1.7	1.0	1.3	12	5.1	2.8	3.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.043	0.027	0.034	12	0.103	0.063	0.085	12	0.570	0.198	0.316	12
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	12	3	<1	<1	12	10	<1	3	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.43	0.16	0.27	12	0.46	0.16	0.25	12	1.69	1.19	1.41	12
全リン	0.008	<0.003	<0.003	12	0.009	<0.003	0.005	12	0.096	0.013	0.042	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.028	0.013	0.021	2	0.025	0.024	0.025	2	0.063	0.057	0.060	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	8.0	5.9	6.6	12	22.0	14.2	19.1	12	52.0	41.2	46.9	12
溶存酸素	12.8	8.1	10.4	12	13.3	8.7	10.7	12	12.0	5.6	8.2	12
硫酸イオン	34.9	28.0	30.8	12	4.7	3.3	4.1	12	11.3	8.1	9.6	12
溶性ケイ酸	15.8	15.2	15.5	2	12.1	10.4	11.3	2	14.7	14.6	14.7	2

検査項目	[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 01 - 00 上野原浄水場 [水源名] 夏井川水系好間川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,554(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 06 - 00 泉浄水場 [水源名] 鮫川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17,914(m³) 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 [1日平均浄水量] 5,670(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
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				
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0005	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	0.008	<0.001	0.001	12	0.006	<0.001	0.001	12				
亜硝酸態窒素	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12				
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				
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	2.5	2.5	2	4.8	4.3	4.5	2				
臭気強度(TON)	7	7	7	4	10	7	7	4				
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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
水温()	20.5	2.0	12.3	12	22.8	2.0	12.8	12				
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	<0.5	0.9	4	1.9	0.6	1.2	4				
化学的酸素要求量(COD)	2.5	1.3	1.9	4	2.8	0.7	2.2	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	4	<1	2	4	7	2	5	4				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.50	0.20	0.30	4	0.80	0.20	0.50	4				
全リン	0.020	<0.010	0.010	4	0.040	0.030	0.030	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.0	31.0	35.0	4	41.0	35.0	38.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	4.5	6.0	12	36.0	6.0	12.0	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 10 - 00 平浄水場 [水源名] 夏井川水系夏井川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 36,246(m³) 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 [1日平均浄水量] 27,104(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 [1日平均浄水量] 15,727(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
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				
ウラン及びその化合物	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12				
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				
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.2	3.0	4.1	2	8.9	0.6	4.7	2				
臭気強度(TON)	4	2	2	4	90	20	52	4				
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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
水温()	24.5	1.0	12.6	12	21.0	4.4	11.9	12				
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.9	1.1	4	1.5	<0.5	0.8	4				
化学的酸素要求量(COD)	5.2	2.1	3.2	4	4.4	1.2	2.1	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	8	2	4	4	10	1	3	4				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.90	0.50	0.70	4	0.50	0.20	0.30	4				
全リン	0.040	0.010	0.030	4	0.020	0.010	0.010	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	28.0	30.0	4	23.0	19.0	21.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	10.0	7.1	8.4	12	3.9	2.8	3.4	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 01 北部配水池 [水源名] 福島地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 26,756(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 02 中央部受水池 [水源名] 福島地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35,471(m³) 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 [1日平均浄水量] 18,481(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
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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 04 飯野受水池 [水源名] 福島地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,486 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 05 鳥川配水池 [水源名] 福島地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,603 (m³) 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] 会津若松地方広域市町村圏整備組合 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,057 (m³) 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
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
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	6
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									4.6	4.5	4.6	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)									3.6	2.5	2.8	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									1963	695	1470	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()									22.6	2.8	12.1	365
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)									2.4	0.5	1.3	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.68	0.17	0.37	12
全リン									<0.020	<0.020	<0.020	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									21.0	8.0	16.1	239
溶存酸素									13.4	8.6	11.0	12
硫酸イオン									13.7	4.9	10.1	18
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場 [水源名] 阿賀野川水系日橋川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 23,899(m³) 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 [1日平均浄水量] 12,494(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 03 - 00 大戸浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 606(m³) 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												
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			<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			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温()	22.0	2.0	11.5	12	21.0	3.0	11.5	12	27.0	0.0	9.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 04 - 00 六軒浄水場 [水源名] 阿賀野川水系日橋川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,545 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 05 - 00 強清水浄水施設 [水源名] 強清水水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 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 [1日平均浄水量] 10,643(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
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												
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								
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()	23.0	2.0	11.8	12	11.0	9.5	10.4	12	13.4	12.4	12.9	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 02 - 00 才木山配水場 [水源名] 熊の穴第一水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 339 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 03 - 00 杉田配水場 [水源名] 熊の穴第一水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 995 (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 [1日平均浄水量] 1,574 (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
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												
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()	13.4	12.4	12.9	4	13.4	12.4	12.9	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 01 - 00 立石山浄水場 [水源名] 西ノ池(五百川と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,629(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 02 - 00 小山浄水場 [水源名] 上河原(河原と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,005(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 03 - 00 東禅寺浄水場 [水源名] 東禅寺・赤木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 750(m³) 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												
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()	31.6	3.0	13.5	4	22.5	3.8	11.6	4	25.5	5.6	14.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 04 - 00 平田石浄水場 [水源名] 平田石 1・2・4 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 467 (m³) 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) [1日平均浄水量] 14,007 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 02 - 00 岩淵浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,318 (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
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	0.016	0.017	2			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	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			36.0	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)					5.1	4.1	4.6	2			2.2	1
臭気強度(TON)					2	<1	1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-1.3	-1.0	2			-2.1	1
従属栄養細菌					39000	3500	21250	2			350	1
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1
水温()			15.1	1			21.2	1			17.4	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 03 - 00 向陽町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 04 - 00 下江持水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 348(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 05 - 00 長沼第1浄水場 [水源名] 笠松ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,409(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
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												
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()							15.5	1			16.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 06 - 00 長沼第2浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 197 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 07 - 00 岩瀬浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1,420 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 08 - 00 川木之内浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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								
トルエン			<0.040	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			6.0	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)			1.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			15	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()			14.5	1			17.1	1			23.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 01 - 00 立石山配水場 [水源名] 後原取水場 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,365 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 02 - 00 向山配水場 [水源名] 長ヲサ取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,053 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 03 - 01 金山配水池 [水源名] 金山第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 199 (m³) 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	1							<0.0015	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							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0040	1							<0.0040	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	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												
残留塩素												
遊離炭酸			31.0	1							16.0	1
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	1							-2.5	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温()	16.5	12.7	14.7	4	14.4	13.0	13.8	4	16.8	9.0	12.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	28.0	15.0	22.3	4	25.0	14.0	20.0	4	16.0	9.8	12.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 03 - 02 八幡配水池 [水源名] 白河地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,378 (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 04 - 00 東浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 018 福島県 桑折町 [浄水場名] 01 - 00 内之馬場浄水場 [水源名] 阿武隈川水系産ヶ沢川 [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 1,163 (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
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				
トルエン							<0.040	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							11.0	1				
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)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()					17.8	14.5	16.4	3	19.5	3.8	12.7	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					10.0	5.1	7.8	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 019 福島県 石川町 [浄水場名] 01 - 00 母畑浄水場 [水源名] 阿武隈川水系北須川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,817 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 02 - 00 国見受水施設 [水源名] 用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,801 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 03 - 00 向田水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 417 (m³) 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												
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)	13.0	5.3	7.5	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()	21.0	4.0	12.2	12					24.0	16.0	19.3	4
アンモニア態窒素	0.41	<0.05	0.18	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.8	1.3	4								
化学的酸素要求量(COD)	9.6	3.8	7.2	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	13	1	5	4								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.40	1.30	1.35	4								
全リン	0.110	0.045	0.079	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.049	0.040	0.045	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 04 - 00 国見水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 422 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 伊達第1受水池 [水源名] 松原配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,987 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 02 - 00 伊達第2受水池 [水源名] 聖天森配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,073 (m³) 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												
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								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 梁川第1受水池 [水源名] 南中峰配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,807(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 04 - 00 梁川第2受水池 [水源名] 五十沢配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 234(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 05 - 00 保原第1受水池 [水源名] 愚公谷配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 699(m³) 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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 06 - 00 保原第2受水池 [水源名] 新井山配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,198 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 07 - 00 霊山受水池 [水源名] 掛田配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,915 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 08 - 00 月館受水池 [水源名] 上手渡配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 454 (m³) 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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 024 福島県 川俣町 [浄水場名] 01 - 00 川俣町浄水場 [水源名] 第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,779 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 01 - 00 会津本郷浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸会津若松地方水道用水供給 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,637 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 02 - 00 馬越浄水場 [水源名] 会津若松地方広域市町村圏整備組合 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,150 (m³) 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
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
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	6
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									4.6	4.5	4.6	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)									3.6	2.5	2.8	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									1963	695	1470	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	22.0	2.0	11.6	12					22.6	2.8	12.1	365
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)									2.4	0.5	1.3	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.68	0.17	0.37	12
全リン									<0.020	<0.020	<0.020	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									21.0	8.0	16.1	239
溶存酸素									13.4	8.6	11.0	12
硫酸イオン									13.7	4.9	10.1	18
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 03 - 00 栃沢浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 04 - 00 佐賀瀬川配水池 [水源名] 湧水・深井戸会津若松地方水道用水供給 [原水の種類] 浄水受水・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,071 (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) [1日平均浄水量] 4,612 (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
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												
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	0.4	12.7	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 01 - 00 谷津田 [水源名] 谷津田水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 02 - 00 小野田 [水源名] 小野田水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 03 - 00 酒井 [水源名] 酒井水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 04 - 00 苅野 [水源名] 苅野水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 05 - 00 大堀 [水源名] 大堀水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 01 - 01 牛越浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,731(m³) 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	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
トルエン											<0.040	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸											<2.0	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)											5.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											4500	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()									18.6	8.8	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 02 - 01 大谷浄水場 [水源名] 第6 - 2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,014 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 03 - 01 矢川原浄水場 [水源名] 矢川原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 945 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 01 - 00 田島第一水源浄水場 [水源名] 田島第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,946 (m³) 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	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				
トルエン							<0.040	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素							<0.1	1				
遊離炭酸							<2.0	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)							6.4	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.8	1				
従属栄養細菌							3000	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()	17.3	9.1	13.1	12	17.6	8.9	13.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 02 - 00 田島ダム浄水場 [水源名] 田島ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 272 (m³) 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 [1日平均浄水量] 248 (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企業団浄水と赤沢第 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,988 (m³) 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												
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
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 02 - 00 西部第1 [水源名] 西部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 128(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 03 - 00 西部第2 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 131(m³) 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 [1日平均浄水量] 316(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
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												
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()			17.8	1			17.2	1	16.9	14.2	15.1	12
アンモニア態窒素									0.16	0.11	0.13	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 040 福島県 南相馬市(小高) [浄水場名] 01 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 264 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 01 - 00 船引浄水場 [水源名] 阿武隈川水系大滝根川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,471 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 02 - 00 大越浄水場 [水源名] 大滝根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,104 (m³) 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												
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()	15.6	12.5	14.5	12	23.1	2.9	12.8	12	16.0	2.7	9.9	12
アンモニア態窒素	0.19	0.15	0.15	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 02 - 01 大越町第2水源 [水源名] 大滝根川支流 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,104 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 03 - 00 滝根浄水場 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,382 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 03 - 01 滝根第2水源 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,382 (m³) 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												
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()	17.1	10.1	12.5	12	16.8	2.2	9.3	12	18.0	1.9	9.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 04 - 00 入新田浄水場 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,382 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 00 山根配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,074 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 01 第2配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,074 (m³) 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												
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()	17.7	1.4	9.3	12	15.8	7.4	11.6	12	18.7	7.2	13.4	32
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 02 受水槽 [水源名] 湧水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,074 (m³) 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 [1日平均浄水量] 2,050 (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 [1日平均浄水量] 1,390 (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
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												
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()	18.7	7.2	13.4	20	23.5	15.5	20.0	12	23.0	15.0	20.4	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町 [浄水場名] 03 - 00 成田浄水場 [水源名] 成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 356 (m³) 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 [1日平均浄水量] 1,787 (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 [水源名] 第3取水場 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()	15.9	14.8	15.3	5	21.2	13.0	18.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 03 - 00 棚倉町第4ポンプ場 [水源名] 第4取水場 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 04 - 00 棚倉町第5取水場及び浄水施 [水源名] 第5取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 589(m³) 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 [1日平均浄水量] 3,000(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
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												
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()							14.6	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 00 猪苗代町表磐梯配水池 [水源名] 表磐梯桂沢第5・手代山上水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 551(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 01 猪苗代配水池 [水源名] 西峰・隕下水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 474(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 02 猪苗代地区配水池 [水源名] 見祢・隕下水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1,529(m³) 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												
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()			15.0	1			13.4	1			12.2	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 03 東部配水池 [水源名] 東部調整池・東部第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 605(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 04 小田浄水施設 [水源名] 小田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 353(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 05 北部配水池 [水源名] 北部水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 216(m³) 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												
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()			13.6	1			13.6	1			12.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 06 白津川桁配水池 [水源名] 白津川桁水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 277(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 07 五輪原配水池 [水源名] 新林・手代山下水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 134(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 08 磐里配水池 [水源名] 磐里水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 592(m³) 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												
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()			12.0	1			13.0	1			12.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 09 翁島第一配水池 [水源名] 翁島水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 10 翁島第二配水池 [水源名] 翁島水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 879(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市 [浄水場名] 01 - 00 喜多方市熱塩浄水場 [水源名] 阿賀野川水系押切川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 13,463(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
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
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	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												
抱水クロラル												
農薬類											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									2.0	2.0	2.0	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.030	<0.030	<0.030	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									<0.002	<0.002	<0.002	2
臭気強度(TON)									2.5	1.6	2.1	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									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温()							13.0	1	17.8	3.6	10.6	18
アンモニア態窒素									0.04	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.0	<1.0	<1.0	2
化学的酸素要求量(COD)									2.5	0.5	1.5	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.25	0.13	0.18	3
全リン									0.140	0.009	0.011	3
リン酸イオン									<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									16.5	9.0	13.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン									13.6	6.3	10.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 01 小野町浄水場 (槻木内) [水源名] 長久保貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 86 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 02 小野町浄水場 (八反田) [水源名] 右支夏井川・長久保貯水池 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,691 (m³) 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 [1日平均浄水量] 52 (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
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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 056 福島県 西会津町 [浄水場名] 00 - 00 小島浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,694 (m³) 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) [1日平均浄水量] 374 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 01 - 00 玉川村母畑浄水場 [水源名] 阿武隈水系千五沢ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,176 (m³) 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												
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)									2.9	1.3	1.9	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()							21.9	1	20.8	4.0	12.2	12
アンモニア態窒素									0.41	<0.05	0.22	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.6	0.8	1.3	4
化学的酸素要求量(COD)									4.9	2.6	3.5	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									13	1	5	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1.40	1.30	1.35	4
全リン									0.110	0.045	0.080	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.049	0.042	0.046	2
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 00 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 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] 大谷地第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 02 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 212 (m³) 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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 03 - 00 上代浄水場 [水源名] 神ノ前水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 187 (m³) 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 [1日平均浄水量] 1,774 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 01 - 00 北部配水場 [水源名] 北部 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 476 (m³) 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												
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()					12.3	9.2	10.5	12	14.3	11.0	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 03 - 00 旧小田倉配水場 [水源名] 旧小田倉 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 04 - 01 西郷配水場 [水源名] 折口 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,223(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 04 - 02 西郷配水場 [水源名] 追原 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,994(m³) 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												
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()					15.0	10.6	13.1	12	14.9	13.0	13.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 05 - 00 谷地中配水 [水源名] 谷地中 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 068 福島県 泉崎村 [浄水場名] 01 - 00 外ノ入配水場 [水源名] 白河地方用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 334(m³) 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												
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()	22.8	13.5	16.6	12							13.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 323(m³) 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水源井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 669(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 05 - 00 高区第3配水池 [水源名] 第5水源1・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 798(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
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												
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()			13.2	1			13.5	1			13.4	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 相馬西山配水池 [水源名] 相馬第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,199 (m³) 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 相馬粟津配水池 [水源名] 相馬第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,698 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 横手配水池 [水源名] 鹿島第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,703 (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
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								
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			4.0	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)			2.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	19.4	7.0	14.0	12	23.6	4.7	13.7	12	18.4	6.7	14.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.4	36.5	41.2	12	50.5	30.2	38.2	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 01 大野台浄水場 [水源名] 真野ダム [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 13,461(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 小滝平浄水場(土ヶ目木配水) [水源名] 浅見川水系浅見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 539(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 小滝平浄水場(上田郷配水池) [水源名] 浅見川水系浅見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 223(m³) 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								
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								
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	<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								
抱水コロラル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸	2.5	1.8	2.2	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)	6.4	5.6	6.0	2								
臭気強度(TON)	5	<2	4	2								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	92	33	63	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
水温()	17.0	4.1	11.6	12	20.2	9.0	15.4	7	20.2	9.0	15.4	7
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 寺下水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 458 (m³) 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 [1日平均浄水量] 658 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 関根浄水場 (富岡第一・第二) [水源名] 伏流水・浅井戸 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 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												
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()	19.8	6.3	14.5	5	21.0	6.1	15.1	12	22.0	5.1	14.6	9
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 03 小山浄水場 (広野・楢葉配水) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 48 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 04 小山浄水場 (赤木配水池) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 125 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 05 小山浄水場 (富岡南配水池) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 175 (m³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	2	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	<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	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	1.0	3.0	2	4.0	1.0	3.0	2	4.0	1.0	3.0	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.4	1.5	3.4	2	5.4	1.5	3.4	2	5.4	1.5	3.4	2
臭気強度(TON)	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.5	-2.1	2	-1.6	-2.5	-2.1	2	-1.6	-2.5	-2.1	2
従属栄養細菌	4800	150	2475	2	4800	150	2475	2	4800	150	2475	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温()	21.7	10.1	16.8	8	21.7	10.1	16.8	8	21.7	10.1	16.8	8
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	1			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.5	1			1.5	1			1.5	1
化学的酸素要求量(COD)			2.9	1			2.9	1			2.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			4	1			4	1			4	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.30	1			0.30	1			0.30	1
全リン			0.010	1			0.010	1			0.010	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 01 - 00 東大畑浄水場 [水源名] 新町水源 (大明塚水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 894 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 02 - 00 太田輪浄水場 [水源名] 天神前水源 (宮前水源、久保山水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 879 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 03 - 00 根岸浄水場 [水源名] 根岸水源 (ゴルフ場水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 04 - 00 行人坊浄水場 [水源名] 森下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 141(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 01 - 00 塙第1水源地 [水源名] 久慈川水系(渡良瀬川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 946(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 02 - 00 高城第2水源地 [水源名] 久慈川水系(久慈川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 308(m³) 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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 03 - 00 塙第2水源 [水源名] 久慈川水系(川上川) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 56 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 04 - 00 塙第3水源 [水源名] 久慈川水系(久慈川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 396 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 05 - 00 高城第1水源 [水源名] 久慈川水系(久慈川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 158 (m³) 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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 06 - 00 川上第1水源地 [水源名] 久慈川水系(川上川) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 77 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 07 - 00 川上第2水源地 [水源名] 久慈川水系(川上川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m³) 原水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 08 - 00 常豊第1水源地 [水源名] 久慈川水系(渡良瀬川) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 97 (m³) 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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 09 - 00 常豊第2水源 [水源名] 久慈川水系(渡良瀬川) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 164 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												