

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 [1日平均浄水量] 84,600(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市 [浄水場名] 03 - 00 熱海浄水場 [水源名] 阿武隈川水系深沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,900(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市 [浄水場名] 04 - 00 荒井浄水場 [水源名] 阿武隈川水系大滝根川等 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,900(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 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] 18,822(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 06 - 00 泉浄水場 [水源名] 鮫川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,381(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 07 - 00 法田第一ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,424(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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				
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				
1,2-ジクロロエタン	<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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12				
遊離炭酸												
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				
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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	<0.2	0.2	2	0.5	<0.2	0.2	2				
臭気強度(TON)	2	1	1	4	2	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.0	-1.6	4	-0.9	-1.9	-1.3	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	5	0	1	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
水温()	20.0	3.1	13.3	12	21.0	3.8	13.7	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	36.0	30.0	32.0	4	38.0	35.0	36.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	8.1	6.0	6.7	4	17.0	8.9	11.0	4				
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] 36,357(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 11 - 00 山玉浄水場 [水源名] 鮫川水系四時川・四時ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 24,522(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市 [浄水場名] 12 - 00 法田第二ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 16,949(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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				
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				
1,2 - ジクロロエタン	<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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.4	12				
遊離炭酸												
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				
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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.4	0.6	12	0.2	<0.2	<0.2	2				
臭気強度(TON)	2	1	1	4	2	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.8	4	-1.5	-2.4	-1.9	4				
従属栄養細菌	8	0	2	4	1	0	0	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
水温()	22.9	3.5	12.4	12	22.5	4.2	12.9	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	30.0	25.0	28.0	4	20.0	18.0	19.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	11.0	10.0	10.0	4	4.8	4.0	4.2	4				
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] 26,540(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 02 中央部受水池 [水源名] 福島地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35,153(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 03 南部受水池 [水源名] 福島地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,284(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 1,448 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市 [浄水場名] 01 - 05 鳥川配水池 [水源名] 福島地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,441 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 005 福島県 会津坂下町 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 会津若松地方広域市町村圏整備組合 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,986 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 23,112(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 02 - 00 東山浄水場 [水源名] 阿賀野川水系湯川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 12,522(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 03 - 00 大戸浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 621(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温()	27.5	3.0	13.1	12	32.5	3.5	13.1	12	15.0	6.5	10.9	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 - 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] 2,396 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市 [浄水場名] 05 - 00 強清水浄水施設 [水源名] 強清水水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 01 - 00 高平配水場 [水源名] 熊の穴第一水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,010(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()	26.0	1.0	11.7	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												
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] 345(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 04 - 00 安達地区用水供給企業団浄水 [水源名] 用水供給企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,459(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市 [浄水場名] 05 - 00 岳第1配水池 [水源名] 岳第1水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 863(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 06 - 00 浜川第1配水池 [水源名] 山ノ入ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 149(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 01 - 00 立石山浄水場 [水源名] 西ノ池(五百川と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,395(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 02 - 00 小山浄水場 [水源名] 上河原(河原と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,352(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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					0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
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()					25.7	3.0	13.0	12	24.2	5.0	13.1	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 - 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] 880(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市 [浄水場名] 04 - 00 平田石浄水場 [水源名] 平田石1・2・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 533(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 阿武隈川水系釈迦堂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14,262(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12				
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 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 02 - 00 岩瀬浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,862 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 03 - 00 向陽町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] その他 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 04 - 00 下江持水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 376 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 1,435(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 06 - 00 長沼第2浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 174(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 07 - 00 岩瀬浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1,390(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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 - 010 福島県 須賀川市 [浄水場名] 08 - 00 川木之内浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 01 - 00 立石山配水場 [水源名] 後原取水場 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,164(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 02 - 00 向山配水場 [水源名] 長ヲサ取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,260(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 176 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市 [浄水場名] 03 - 02 八幡配水池 [水源名] 白河地方水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,373 (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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 018 福島県 桑折町 [浄水場名] 01 - 00 内之馬場浄水場 [水源名] 阿武隈川水系産ヶ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,202(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 019 福島県 石川町 [浄水場名] 01 - 00 母畑浄水場 [水源名] 阿武隈川水系北須川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,817(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 02 - 00 国見受水施設 [水源名] 用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,556(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 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] 456 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町 [浄水場名] 04 - 00 国見水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 238 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 伊達第1受水池 [水源名] 松原配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,971 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 1,087 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 梁川第1受水池 [水源名] 南中峰配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 04 - 00 梁川第2受水池 [水源名] 五十沢配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 287 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 709 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 06 - 00 保原第2受水池 [水源名] 新井山配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,250 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市 [浄水場名] 07 - 00 霊山受水池 [水源名] 掛田配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,990 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 493(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 024 福島県 川俣町 [浄水場名] 01 - 00 川俣町浄水場 [水源名] 第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,803(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 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] 1,712(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 02 - 00 馬越浄水場 [水源名] 会津若松地方広域市町村圏整備組合 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,860 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 03 - 00 栃沢浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町 [浄水場名] 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] 1,038 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 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] 4,399 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 01 - 00 谷津田 [水源名] 谷津田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 121 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 02 - 00 小野田 [水源名] 小野田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	365								
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] 03 - 00 酒井 [水源名] 酒井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 04 - 00 苅野 [水源名] 苅野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 160(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町 [浄水場名] 05 - 00 大堀 [水源名] 大堀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 01 - 01 牛越浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,493(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 02 - 01 大谷浄水場 [水源名] 第6-2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,190(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町) [浄水場名] 03 - 01 矢川原浄水場 [水源名] 矢川原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,006(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()	20.2	8.6	14.7	12	19.0	7.4	13.7	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												
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] 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] 1,928 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 02 - 00 田島ダム浄水場 [水源名] 田島ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 240 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町 [浄水場名] 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] 197 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 01 - 00 五本松配水池 [水源名] 白河地方水道用水供給企業団浄水と赤沢第 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,007 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町 [浄水場名] 02 - 00 西部第1 [水源名] 西部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 118 (m³) 浄水場出口水				[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] 107 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.2	12
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()	18.5	3.8	11.6	12	18.7	13.5	16.5	12	18.7	13.5	16.5	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 - 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] 344(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 040 福島県 南相馬市(小高) [浄水場名] 01 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 182(m³) 浄水場出口水				[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] 3,580(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 1,055 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 02 - 01 大越町第2水源 [水源名] 大滝根川支流 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,055 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 03 - 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] 1,357 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 1,357(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 04 - 00 入新田浄水場 [水源名] 夏井川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,357(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 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] 1,049(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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 - 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] 1,049 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市 [浄水場名] 05 - 02 受水槽 [水源名] 湧水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,049 (m³) 浄水場出口水				[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] 2,106 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 1,312(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町 [浄水場名] 03 - 00 成田浄水場 [水源名] 成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 377(m³) 浄水場出口水				[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] 1,583(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 02 - 00 棚倉町第3取水場及び浄水施 [水源名] 第3取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町 [浄水場名] 03 - 00 棚倉町第4ポンプ場 [水源名] 第4取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 464(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 05 - 00 棚倉受水池 [水源名] 堀川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 00 表磐梯配水池 [水源名] 表磐梯・桂沢・第5・手代山上水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 438 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 01 磐梯配水池 [水源名] 西峰・隕下水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 507 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 02 見祢配水池 [水源名] 大茂田・見祢水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・伏流水 [1日平均浄水量] 1,534(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 03 東部調整池 [水源名] 東部第1・第2水源・小田水源 [原水の種類] 伏流水・湧水 [1日平均浄水量] 532(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 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] 197(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 301(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 07 五輪原配水池 [水源名] 新林・手代山下水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 134(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 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] 616(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 10 翁島配水池 [水源名] 翁島水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 863 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 11 高森配水池 [水源名] 高森水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 142 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 12 中ノ沢配水池 [水源名] 中ノ沢第一・第二水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 301 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 13 達沢配水池 [水源名] 達沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 14 市沢配水池 [水源名] 市沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 15 木地小屋配水池 [水源名] 木地小屋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 101 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 16 月輪第一配水池 [水源名] 月輪第一水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 350(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 17 月輪第二配水池 [水源名] 月輪第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 180(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町 [浄水場名] 01 - 18 月輪配水池 [水源名] 月輪水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 43(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 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] 15,026 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市 [浄水場名] 02 - 00 相川浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市 [浄水場名] 03 - 00 一ノ木浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 92 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365								
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)	-1.9	-2.5	-2.2	2								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.8	3.5	11.3	18								
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	23.0	10.0	15.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	13.7	5.5	10.5	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市 [浄水場名] 04 - 00 宮古浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 26 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市 [浄水場名] 05 - 00 揚津浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 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] 137 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 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] 1,568(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町 [浄水場名] 01 - 03 小野町浄水場(こまち) [水源名] こまちダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 137(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 056 福島県 西会津町 [浄水場名] 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] 1,536(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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] 338(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 01 - 00 玉川村母畑浄水場 [水源名] 阿武隈水系千五沢ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,224(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 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] 74(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.1	0.3	365				
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] 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] 78 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 02 - 02 大谷地浄水場 [水源名] 大谷地第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 221 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村 [浄水場名] 03 - 00 上代浄水場 [水源名] 神ノ前水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 172 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 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] 1,675 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 01 - 00 北部配水場 [水源名] 北部水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 396 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 03 - 00 旧小田倉配水場 [水源名] 旧小田倉 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 04 - 01 西郷配水場 [水源名] 折口水源 (追原水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,119 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 04 - 02 西郷配水場 [水源名] 追原 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村 [浄水場名] 05 - 00 谷地中配水 [水源名] 谷地中水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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 - 068 福島県 泉崎村 [浄水場名] 01 - 00 外ノ入配水場 [水源名] 白河地方用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 330(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 304(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 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) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村 [浄水場名] 05 - 00 高区第3配水池 [水源名] 第5水源1・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 740(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 西山配水池 [水源名] 相馬第1水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,037(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.4	0.3	0.4	12
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()									20.5	8.1	14.3	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 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 粟津配水池 [水源名] 相馬第5水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,081(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 横手配水池 [水源名] 鹿島第2水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,856(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 01 大野台浄水場 [水源名] 真野ダム [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 13,246(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	0.5	0.3	0.4	12					0.5	0.3	0.4	12
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	7.9	14.1	12	20.1	9.3	14.4	12	18.3	5.6	13.0	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 - 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] 270(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 小滝平浄水場(上田郷配水池) [水源名] 浅見川水系浅見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 874(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 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] 538(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12				
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()	21.7	2.4	12.1	12	21.7	2.4	12.1	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 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 中川原水源地 [水源名] 木戸川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,287 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 関根浄水場 (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] 268 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 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] 298 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.0004	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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)											<0.2	1
臭気強度(TON)											3	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1
従属栄養細菌											1	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温()									20.2	4.0	12.6	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 - 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] 89 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 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] 666 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団 [浄水場名] 11 - 08 小山浄水場 (大熊地区) [水源名] 木戸川水系木戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 357 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.004	1			<0.004	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							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	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)							<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)							3	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌							1	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	20.2	4.0	12.6	12	20.2	4.0	12.6	12	20.2	4.0	12.6	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 - 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] 883 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町 [浄水場名] 02 - 00 太田輪浄水場 [水源名] 天神前水源 (宮前水源、久保山水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 829 (m³) 浄水場出口水				[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												
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()												
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) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 01 - 00 塙第1水源地 [水源名] 久慈川水系(渡良瀬川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,036 (m³) 浄水場出口水				[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] 238 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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水源地 [水源名] 久慈川水系(川上川) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 69(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 04 - 00 塙第3水源地 [水源名] 久慈川水系(久慈川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 422(m³) 浄水場出口水				[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] 165(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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()												
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] 73 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 07 - 00 川上第2水源地 [水源名] 久慈川水系(川上川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 90 (m³) 浄水場出口水				[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] 126 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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] 212 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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												