

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 01 - 00 米内浄水場 [水源名] 米内川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 19,551(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 02 - 01 中屋敷浄水場 [水源名] 雫石川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 19,103(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 03 - 00 沢田浄水場 [水源名] 築川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 24,959(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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	2.0	2.0	2	6.0	3.0	4.5	2	2.0	2.0	2.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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)	10.1	1.7	5.9	2	3.9	1.8	2.9	2	7.2	1.7	4.5	2
臭気強度(TON)	7	7	7	2	7	7	7	2	7	5	6	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.2	2	-1.7	-1.8	-1.8	2	-1.5	-1.8	-1.7	2
従属栄養細菌	15000	6100	10550	2	6900	3500	5200	2	20000	2800	11400	2
水温()	19.0	1.5	10.5	12	21.9	2.3	11.6	12	19.6	1.2	9.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.9	0.7	1.7	4	1.2	0.7	0.9	4	1.1	0.7	1.0	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.8	11.7	17.3	12	30.5	15.5	22.1	12	27.6	15.7	23.4	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.0	9.8	11.0	4	12.6	10.0	11.2	4	13.8	9.8	11.8	4

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 07 - 00 新庄浄水場 [水源名] 中津川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 23,816(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 01 - 01 高円万寺浄水場 [水源名] 豊沢川・北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 7,894(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 01 - 02 高円万寺浄水場 [水源名] 豊沢川・北上川・受水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 11,349(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	2.0	2.5	2	9.6	4.0	6.8	2	9.6	4.0	6.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	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)	13.2	1.9	7.6	2	4.3	4.3	4.3	2	4.3	4.3	4.3	2
臭気強度(TON)	10	7	9	2	1	1	1	2	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.0	2	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2
従属栄養細菌	26000	2700	14350	2								
水温()	21.5	1.6	12.2	12	17.0	2.5	12.9	4	17.0	2.5	12.9	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.8	1.0	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.0	13.2	19.5	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.8	9.9	11.1	4								

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 02 - 01 岩手中部広域水道企業団 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,972 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 02 - 02 岩手中部広域水道企業団 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,161 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 03 - 01 湯本浄水場 [水源名] 台川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1 (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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									9.6	5.6	7.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)									5.3	3.0	4.2	2
臭気強度 (TON)									1	1	1	2
腐食性 (ランゲリア指数)									0.0	0.0	0.0	2
従属栄養細菌												
水温 ()									16.0	2.5	9.3	2
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.10	<0.10	<0.10	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町 [浄水場名] 01 - 00 山田浄水場 [水源名] 山田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,190 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町 [浄水場名] 02 - 00 織笠浄水場 [水源名] 織笠水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,065 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 01 - 00 宮古浄水場 [水源名] 宮古第1, 2 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,612 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.01	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												
水温()			11.0	1			13.0	1			12.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 02 - 01 千徳第1浄水場 (RC) [水源名] 千徳第1, 2, 7 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,593 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 02 - 02 千徳第1浄水場 (PC) [水源名] 根市第1, 2 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,282 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 03 - 00 津軽石第2浄水場 [水源名] 津軽石第2 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,077 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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												
水温 ()			12.0	1			11.0	1			13.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 04 - 00 千徳第2浄水場 [水源名] 千徳第2浅井戸、第3, 4, 5, 8深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,077 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 05 - 00 老木浄水場 [水源名] 老木浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 06 - 00 根城浄水場 [水源名] 根城浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13 (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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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												
水温()					16.0	10.0	12.7	12	13.0	11.0	11.7	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 07 - 00 榎内浄水場 [水源名] 栃内沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 08 - 00 暮目浄水場 [水源名] 暮目浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 185 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 須崎川第一水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,861 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	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												
水温()	16.0	5.0	10.3	12	13.0	6.0	9.8	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 第三水源 (第二水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,941 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,880 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市 [浄水場名] 04 - 00 長崎ポンプ場 [水源名] 長崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 131 (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							0.019	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)							<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							2.0	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)							<0.2	1				
臭気強度 (TON)							1	1				
腐食性 (ランゲリア指数)							-1.4	1				
従属栄養細菌												
水温 ()	16.5	3.2	12.0	12	19.0	4.7	11.9	12	15.5	7.1	11.5	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市 [浄水場名] 05 - 00 日頃市ポンプ場 [水源名] 日頃市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市(釜石) [浄水場名] 01 - 00 八雲 [水源名] 新町第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,052 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市(釜石) [浄水場名] 02 - 00 向定内 [水源名] 大沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 159 (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							0.020	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							4.2	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)							0.9	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												
水温()	17.2	5.8	12.3	12			10.4	1			3.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.10	1			0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市(釜石) [浄水場名] 03 - 00 甲子 [水源名] 大舟沢 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 416 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 01 - 00 水沢区 見分森浄水場 [水源名] 若柳水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,162 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 02 - 00 水沢区 永岡浄水場 [水源名] 永岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 202 (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							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸							4.0	1			78.7	1
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)							1.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)							2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1			-2.1	1
従属栄養細菌							756	1			380	1
水温()			2.8	1	23.5	1.5	10.4	12	17.5	11.0	14.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.10	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 03 - 00 水沢区 上島浄水場 [水源名] 上島第1水源(他3水源) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション [1日平均浄水量] 15,486(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 04 - 00 水沢区 小島浄水場 [水源名] 小島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション [1日平均浄水量] 392(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 05 - 00 水沢区 下小谷木浄水場 [水源名] 下小谷木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション [1日平均浄水量] 1,154(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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	42.8	30.2	36.5	2			72.4	1			50.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			<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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.4	0.5	2			0.3	1			0.7	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.1	2			-1.8	1			-1.5	1
従属栄養細菌	2	0	1	2			1	1			6	1
水温()	16.0	10.5	12.5	12	17.0	10.0	14.3	12	17.0	12.0	14.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 06 - 00 江刺区 第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,003 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 07 - 00 江刺区 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,707 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 08 - 00 江刺区 第4水源地 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,284 (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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											64.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.3	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.0	1
従属栄養細菌											480	1
水温()	18.0	13.0	15.0	12	18.0	12.0	13.5	12	17.0	13.0	14.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 09 - 00 江刺区 田原根木町 [水源名] 根木町水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 116 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 10 - 00 江刺区 川内田原 [水源名] 川内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 11 - 00 江刺区 伊手玉川 [水源名] 玉川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 955 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			12.0	1			12.0	1	18.0	7.0	11.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 12 - 00 江刺区 伊手口沢 [水源名] 口沢第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 278 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 13 - 00 江刺区 米里古歌葉 [水源名] 古歌葉、種山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,034 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 14 - 00 江刺区 大幡 [水源名] 大幡第1水源(他2水源) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 597 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			10.0	1	12.0	7.0	9.0	12			16.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 15 - 00 前沢区 前沢浄水場 [水源名] 上水第1水源(他2水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 4,219 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 16 - 00 前沢区 新田浄水場 [水源名] 生母簡水水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 655 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 17 - 00 胆沢区 横岳前山浄水場 [水源名] 谷子沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 450 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			14.0	1			24.0	1	16.0	5.0	10.5	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 18 - 00 胆沢区 大畑浄水場 [水源名] 大畑平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 91 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 19 - 00 胆沢区 東田浄水場 [水源名] 五松林水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 418 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 20 - 00 胆沢区 小山浄水場 [水源名] 大歩第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 488 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	21.0	8.0	13.8	12	18.0	11.0	14.9	12			18.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 21 - 00 胆沢区 供養塚浄水場 [水源名] 大歩第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 692 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 22 - 00 衣川区 上立沢水源 [水源名] 上立沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 467 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 23 - 00 衣川区 古戸水源 [水源名] 古戸水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 298 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			18.0	1			12.0	1			18.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 24 - 00 衣川区 鳴沢水源地 [水源名] 鳴沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 515 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 25 - 00 衣川区 北股浄水場 [水源名] ヤマナシ沢水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 503 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市 [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 [水源名] 滝水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,165 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()			14.5	1			15.5	1			11.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市 [浄水場名] 02 - 00 田高浄水場 [水源名] 田高水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,945 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 011 岩手県 北上市 [浄水場名] 01 - 00 和賀川浄水場 [水源名] 和賀川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 5,056 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 011 岩手県 北上市 [浄水場名] 01 - 01 和賀川浄水場 [水源名] 北鬼柳地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,056 (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	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
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					0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素					0.034	<0.005	0.011	12	0.018	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	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	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.10	<0.01	0.02	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸					5.4	2.6	4.0	2	86.5	38.3	62.4	2
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1
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)					21.6	2.8	6.0	12	1.9	0.4	1.3	12
臭気強度 (TON)					4	1	1	6			<1	1
腐食性 (ランゲリア指数)					-2.0	-3.3	-2.3	12	-2.8	-3.4	-3.0	12
従属栄養細菌												
水温 ()			11.0	1	20.2	2.6	11.2	12	24.0	0.5	14.4	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)					0.520	0.120	0.320	2	0.043	0.028	0.036	2
アンモニア態窒素			<0.05	1	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸					5.2	2.5	3.8	2	73.7	35.3	54.5	2
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度					20.0	7.8	15.5	12	32.0	19.5	25.6	12
浮遊物質 (SS)					50	4	27	2				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					18.3	7.9	12.4	11				

検査項目	[事業主体名] 03 - 011 岩手県 北上市 [浄水場名] 02 - 00 北上川浄水場 [水源名] 北上川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 11,388(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 011 岩手県 北上市 [浄水場名] 03 - 00 江釣子浄水場 [水源名] 下江釣子浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,759(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市 [浄水場名] 01 - 00 高田配水池浄水場 [水源名] 竹駒第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,752(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	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.050	0.007	0.025	12	0.011	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.07	<0.01	0.02	5	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	6.5	3.6	5.0	2	81.1	30.6	55.9	2			7.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1			<0.030	1
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	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	14.9	4.2	7.3	12	1.6	<0.2	1.0	12			0.8	1
臭気強度(TON)	3	2	2	6			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.2	-1.8	12	-2.7	-3.1	-2.8	12			-0.8	1
従属栄養細菌											80	1
水温()	21.7	3.7	12.8	12	16.9	11.6	14.1	12			11.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.397	0.169	0.283	2	0.028	0.014	0.021	2				
アンモニア態窒素	0.09	<0.02	0.04	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	6.1	3.4	4.7	2	68.3	28.5	48.4	2				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	19.5	25.7	12	33.8	28.1	31.4	12				
浮遊物質(SS)	41	2	22	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	15.7	6.8	10.6	11								

検査項目	[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市 [浄水場名] 02 - 00 竹駒第2浄水場 [水源名] 竹駒第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 239 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市 [浄水場名] 03 - 00 長部浄水場 [水源名] 長部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 207 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町 [浄水場名] 01 - 00 大ヶ口浄水場 [水源名] 大ヶ口浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,821 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			12.5	1			14.0	1	15.8	5.5	11.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 01 - 00 水分配水池 [水源名] 水分水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,932 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 02 - 00 長岡揚水場 [水源名] 長岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 225 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 03 - 00 古館揚水場 [水源名] 古館水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,267 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			10.5	1			12.5	1			11.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 04 - 00 大明神配水池 [水源名] 大明神水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 475 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 05 - 00 小山沢配水池 [水源名] 小山沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 103 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 06 - 00 片寄浄水場 [水源名] 片寄水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,300 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			11.7	1			11.6	1			14.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 07 - 00 沢田配水池 [水源名] 沢田水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 30 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 08 - 00 佐比内浄水場 [水源名] 佐比内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 198 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 09 - 00 赤沢浄水場 [水源名] 赤沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 447 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			11.6	1			10.6	1			12.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町 [浄水場名] 01 - 00 雫石町中央浄水場 [水源名] 北上川水系葛根田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 479 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町 [浄水場名] 02 - 00 雫石町玄武浄水場 [水源名] 第3・4水源、第5水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,341 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 016 岩手県 一戸町(一戸) [浄水場名] 01 - 01 一戸浄水場 [水源名] 馬淵川水系馬淵川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,245 (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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()											20.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											<0.05	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市 [浄水場名] 01 - 00 綾織浄水場 [水源名] 山谷川支流山谷沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 26 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市 [浄水場名] 02 - 00 高室浄水場 [水源名] 琴畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 5,719 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市(二戸) [浄水場名] 01 - 00 二戸市浄水場 [水源名] 馬淵川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 2,754 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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											0.007	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	1
従属栄養細菌												
水温()			7.2	1			6.2	1	22.0	0.0	10.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市(二戸) [浄水場名] 02 - 00 堀野浄水場 [水源名] 馬淵川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,444 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市(二戸) [浄水場名] 03 - 00 浄法寺浄水場 [水源名] 山内水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 918 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第1号取水井(東部第2, 5, 6号取水) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,873 (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			0.007	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
従属栄養細菌												
水温()	24.0	0.0	10.7	12	11.5	4.0	8.5	12	16.0	13.0	14.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場(高区) [水源名] 西部第5号取水井(西部第1, 2, 3, 6号) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,102 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場(低区) [水源名] 西部第5号取水井(西部第1, 2, 3, 6号) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,102 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 01 - 01 永徳寺 [水源名] 永徳寺 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 32 (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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	16.5	15.5	16.3	4	16.5	15.5	16.3	4	31.0	8.0	15.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 02 - 01 五百津 [水源名] 五百津 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 650 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 03 - 01 千貫石 [水源名] 千貫石 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,902 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 04 - 01 中央 [水源名] 高谷野原 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,351 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()	16.5	13.5	15.0	2	16.0	3.0	10.1	4	16.0	13.0	14.3	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町 [浄水場名] 01 - 00 子抱浄水場 [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,130 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町 [浄水場名] 02 - 00 川口浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 444 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 026 岩手県 花巻市(石鳥谷) [浄水場名] 01 - 00 石鳥谷町上水道新堀浄水場 [水源名] 第1・2・3取水井 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,831 (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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			17.6	1			14.1	1	14.0	12.0	14.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 027 岩手県 平泉町 [浄水場名] 01 - 01 平泉浄水場 [水源名] 北上川水系 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,923 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村 [浄水場名] 01 - 00 九戸村浄水場 [水源名] 新井田川水系平内川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,021 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村 [浄水場名] 02 - 00 遠志内浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 60 (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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			14.1	1	16.0	3.5	9.9	12	13.5	4.5	9.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.09	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢村 [浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場 [水源名] 北上川水系諸葛川支流金沢 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 492(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢村 [浄水場名] 02 - 00 柳沢低区浄水場 [水源名] 北上川水系諸葛川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,120(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢村 [浄水場名] 03 - 00 柳沢高区浄水場 [水源名] 柳沢第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,498(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			<0.001	1			<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			17.3	1			21.6	1			12.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.9	1			1.2	1				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			33.0	1			43.0	1				
浮遊物質(SS)			30	1			12	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素			8.5	1			9.5	1				

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢村 [浄水場名] 04 - 00 姥屋敷浄水場 [水源名] 姥屋敷水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢村 [浄水場名] 05 - 00 駒形浄水場 [水源名] 姥屋敷水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,883 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢村 [浄水場名] 06 - 00 小岩井浄水場 [水源名] 小岩井水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 292 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			12.5	1			12.5	1			15.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢村 [浄水場名] 07 - 00 小岩井第二浄水場 [水源名] 姥屋敷水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,539 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 034 岩手県 盛岡市(玉山) [浄水場名] 01 - 00 生出浄水場 [水源名] 生出水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,852 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 034 岩手県 盛岡市(玉山) [浄水場名] 02 - 00 刈屋浄水場 [水源名] 刈屋水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 282 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			12.5	1	13.2	11.7	12.5	4	13.0	10.3	11.6	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 01 - 00 平笠 [水源名] 大宮 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,800 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 02 - 00 新田 [水源名] 石倉 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 03 - 00 高森 [水源名] 大関 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,600 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 036 岩手県 釜石市(鶴住居) [浄水場名] 01 - 00 鶴住居第3 [水源名] 鶴住居第3井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 292(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 01 - 00 角浜浄水場 [水源名] 渋谷川支流笹渡川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 218(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 02 - 00 南館浄水場 [水源名] 川尻川 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 264(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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			10.5	1	16.0	11.0	14.5	5				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.10	1			<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 03 - 00 横手浄水場 [水源名] 小柏川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 625 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 04 - 00 鹿糠浄水場 [水源名] 立頭川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過 [1日平均浄水量] 163 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 05 - 00 宿戸浄水場 [水源名] 大浜川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 166 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	18.5	13.0	16.1	5							12.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1							0.13	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 07 - 00 八木浄水場 [水源名] 八木川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 143 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 08 - 00 八木第2配水場 [水源名] 八木1.2号取水井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 206 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 09 - 00 中野浄水場 [水源名] 菅谷地川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 614 (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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()									19.0	11.0	15.3	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 040 岩手県 花巻市(大迫) [浄水場名] 01 - 00 立石浄水場 [水源名] 樋の口湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 85 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 040 岩手県 花巻市(大迫) [浄水場名] 02 - 00 内川目・亀ヶ森浄水場 [水源名] 北上川水系小又川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 327 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 040 岩手県 花巻市(大迫) [浄水場名] 03 - 00 大迫浄水場 [水源名] 北上川水系稗貫川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 856 (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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										0.8	1	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			12.0	1			18.0	1			20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 041 岩手県 藤沢町 [浄水場名] 03 - 00 三本松浄水場 [水源名] 三本松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,189 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 02 - 00 軽米浄水場 [水源名] 新井田川水系雪谷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,414 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 043 岩手県 一戸町 (奥中山) [浄水場名] 01 - 00 西岳配水池 [水源名] 西岳湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,468 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()	23.0	8.0	15.0	365						8.3	1	
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素										<0.05	1	
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 一関市 [浄水場名] 01 - 00 前堀浄水場 [水源名] 前堀水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 4,332 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 一関市 [浄水場名] 02 - 00 脇田郷浄水場 [水源名] 磐井川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 13,554 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 一関市 [浄水場名] 03 - 00 大森浄水場 [水源名] 大森水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,305 (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	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸	62.0	47.0	54.5	2	2.4	1.7	2.1	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.3	1.3	2	9.2	5.9	7.6	2				
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	0.02	2				
生物化学的酸素要求量 (BOD)					2.1	0.4	0.9	11				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 一関市 [浄水場名] 04 - 00 汁足配水池 [水源名] 汁足水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 65 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 一関市 [浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場 [水源名] 千厩川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,738 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 一関市 [浄水場名] 06 - 00 一ノ坪浄水場 [水源名] 一ノ坪取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 247 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	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												
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.14	0.08	0.11	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 一関市 [浄水場名] 07 - 00 本町浄水場 [水源名] 西本町水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,201 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 一関市 [浄水場名] 08 - 00 里前浄水場 [水源名] 里前水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 575 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	0.02	0.02	2	0.02	<0.02	<0.02	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												