

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] 21,041 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 19,057 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 25,897 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.005	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.3	0.5	365	0.4	0.4	0.4	365
遊離炭酸	2.4	1.6	2.0	2	2.2	1.7	2.0	2	2.1	1.2	1.7	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)	0.8	0.6	0.7	2	1.4	1.3	1.4	2	0.5	0.5	0.5	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	2	2	2	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.5	2	-1.8	-2.0	-1.9	2	-1.7	-1.9	-1.8	2
水温()	20.5	2.0	11.6	12	24.0	4.5	13.5	12	23.0	4.6	13.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 - 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] 24,540 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 01 - 00 前堀浄水場 [水源名] 前堀水源池 [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] 4,856 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 002 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 [1日平均浄水量] 14,691 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	1.0	0.5	0.6	365	0.8	0.2	0.5	365
遊離炭酸	1.8	1.2	1.5	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	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)	0.9	0.1	0.5	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	2								
水温()	23.0	3.9	13.1	12	19.0	9.3	14.2	12	25.0	3.8	13.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12								
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 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 01 - 00 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 [1日平均浄水量] 60(m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 02 - 00 高田万寺浄水場 [水源名] 豊沢川・北上川 [原水の種類] 表流水（自流）・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 16,710(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 03 - 00 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] 6,236(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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					0.300	0.130	0.220	4				
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン					0.004	0.004	0.004	4				
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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラル					0.006	0.006	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	52	0.7	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.5	365
遊離炭酸					11.6	5.3	8.6	2	13.0	4.4	9.3	3
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)					1.1	<0.5	<0.5	12	0.7	0.2	0.4	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					21.5	5.0	13.6	12	21.5	5.0	13.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)					1.1	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
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] 3,167(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 1,720(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 3,542(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.4	365	0.5	0.2	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)												
水温()	17.0	7.0	11.8	12	20.0	5.0	13.0	12	19.0	6.0	11.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.2	0.5	12				
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] 5,031(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 5,030(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 1,599(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	365	0.6	0.3	0.4	365	0.4	0.2	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)												
水温()	16.0	5.0	10.9	12	17.0	6.0	11.6	12	22.0	3.0	12.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
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] 5,916(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 2,811(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 6,409(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.3	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365	0.5	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)												
水温()	17.0	6.0	11.6	12	21.0	3.0	12.3	12	20.5	9.0	14.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)					0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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] 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] 2,449 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 126 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 44 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類												
残留塩素	0.1	0.1	0.1	365	0.8	0.5	0.6	365	0.4	0.1	0.2	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)												
水温()	25.0	5.0	14.6	12	23.0	7.0	14.0	12	23.0	5.0	14.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 [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] 6,894 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [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] 168 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [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] 511 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1								
塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	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)												
水温()	20.5	7.0	13.7	12	20.5	4.3	12.0	12	20.5	4.3	12.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
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 - 008 岩手県 江刺市 [浄水場名] 01 - 00 第2水源地 [水源名] 江刺市水道第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] 3,202(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 008 岩手県 江刺市 [浄水場名] 02 - 00 第3水源地 [水源名] 江刺市水道第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] 1,858(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 008 岩手県 江刺市 [浄水場名] 03 - 00 第4水源地 [水源名] 江刺市水道第4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] 4,837(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.8	0.2	0.5	12	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.1	0.3	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)									<0.5	<0.5	<0.5	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	21.0	8.0	14.4	12	24.0	7.0	15.2	12	21.5	7.0	14.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
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 水沢市 [浄水場名] 01 - 00 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] 3,059 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 水沢市 [浄水場名] 02 - 00 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] 204 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 水沢市 [浄水場名] 03 - 01 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] 16,291 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸	6.6	4.2	5.1	4	56.6	20.0	41.9	4	13.8	6.5	8.9	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.5	0.7	4	0.9	<0.2	0.3	4	0.4	<0.2	<0.2	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.4	-1.8	4					-1.0	-1.3	-1.1	4
水温()	22.0	5.0	14.1	13	21.5	7.0	13.9	13	18.0	10.0	14.0	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
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 水沢市 [浄水場名] 04 - 00 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] 320 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 10,355 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 1,021 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<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								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<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	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<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	4								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
抱水コロラル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	180
遊離炭酸	12.6	4.7	9.6	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	<0.2	0.2	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.0	-0.8	4								
水温()	23.0	10.0	16.6	13	22.0	5.0	12.7	12	24.0	2.0	12.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
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 - 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] 6,090(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 6,090(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 12,773(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	*	<0.0004	<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	*	<0.004	<0.004	1	*	<0.004	<0.004	1	*	<0.004	<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	*	<0.0006	<0.0006	1	*	<0.0006	<0.0006	1	*	<0.0006	<0.0006	1
トルエン	*	<0.020	<0.020	1	*	<0.020	<0.020	1	*	<0.020	<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	*	<0.010	<0.010	1	*	<0.010	<0.010	1	*	<0.010	<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クローラル			<0.003	1			<0.003	1	0.013	<0.003	0.008	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.10	<0.10	<0.10	7
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	6.9	5.9	6.4	2	6.9	5.9	6.4	2	3.6	2.4	3.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	*	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	0.6	1.6	12	2.5	0.6	1.6	12	3.0	1.4	2.1	12
臭気強度(TON)	*	<1	<1	6	*	<1	<1	6	*	1	<1	6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-2.2	-1.7	12	-1.2	-2.2	-1.7	12	-0.9	-2.0	-1.4	12
水温()	27.0	3.2	15.5	12	27.0	3.2	15.5	12	24.5	4.5	14.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.6	0.8	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	6.4	5.5	6.0	2	6.4	5.5	6.0	2	3.4	2.3	2.8	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.2	14.5	26.4	12	38.2	14.5	26.4	12	29.1	16.0	24.1	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,760(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 5,640(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 263(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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								
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン	*		<0.0004	1	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4				
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)	*		<0.006	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	7								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.5	443			0.6	1
遊離炭酸	47.6	31.3	39.4	2								
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	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	<0.2	1.0	12								
臭気強度(TON)	*		<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.7	-2.4	12								
水温()	21.0	10.4	15.6	12	19.0	7.0	13.3	12	23.0	4.0	13.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	43.7	29.2	36.4	2								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	30.0	32.8	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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] 313 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 3,876 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 2,425 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	1	0.5	0.2	0.3	365	0.6	0.2	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)												
水温()	24.0	0.0	14.4	12	20.8	4.5	13.3	12	19.0	4.0	12.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.2	0.2	0.2	12	0.7	<0.5	<0.5	12
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] 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] 313 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,294 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 342 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	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)												
水温()	19.0	4.0	13.3	12	18.0	4.0	13.5	12	16.0	8.0	11.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
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] 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] 191 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 3,157 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.4	365	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)												
水温()	17.0	6.0	11.6	12	23.0	0.0	11.5	12	21.0	4.0	13.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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] 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] 186 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町中央 [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] 408 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町中央 [浄水場名] 02 - 00 雫石町玄武浄水場 [水源名] 第3, 4, 5水源 (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] 4,370 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.1	0.3	365	0.8	0.4	0.5	365	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)												
水温()	25.0	0.0	13.3	12					26.0	6.0	13.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 - 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				[事業主体名] 03 - 017 岩手県 前沢町 [浄水場名] 01 - 01 お物見浄水場 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,564 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,331 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.7	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.2	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)												
水温()	23.1	3.2	12.8	12	22.0	4.0	13.5	12	20.5	3.6	12.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	1.4	0.3	0.7	12
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] 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] 5,936(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市 [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] 2,672(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市 [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] 3,895(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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							<0.0001	1			<0.0001	1
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							<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル							<0.003	1			<0.003	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	1.0	0.5	0.7	365	1.0	0.5	0.7	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)												
水温()	20.0	2.3	11.5	12	24.0	4.0	14.2	12	25.0	3.8	14.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	1.9	0.3	0.6	12	1.0	<0.5	0.6	12	1.0	<0.5	0.7	12
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] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第1～6号取水井 [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] 3,747(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部第1～5号取水井 [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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,329(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 238(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	24	0.5	0.2	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)												
水温()									24.0	5.0	14.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)									<0.5	<0.5	<0.5	12
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] 362 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 3,370 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 3,632 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.1	0.3	365	0.8	0.3	0.6	365	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)												
水温()	18.5	6.0	13.0	12	18.0	3.0	10.6	12	17.5	6.0	12.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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] 2,800(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 深井戸 [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] 503(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 024 岩手県 東山町 [浄水場名] 01 - 00 本町浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,075(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.8	0.6	0.6	3	0.8	0.5	0.6	3	0.3	0.3	0.3	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)									1.6	0.6	1.0	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	23.5	18.8	20.8	12	24.3	18.9	20.9	12	13.0	12.0	12.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	1.2	0.3	0.6	12	0.8	<0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	4
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 - 024 岩手県 東山町 [浄水場名] 02 - 00 里前浄水場 [水源名] 第4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] 581 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 024 岩手県 東山町 [浄水場名] 03 - 00 松川浄水場 [水源名] 第2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] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 025 岩手県 千厩町 [浄水場名] 01 - 00 宮田浄水場 [水源名] 一級河川北上川水系千厩川 [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] 1,995 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.2	0.3	12					0.4	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)	1.4	0.6	1.0	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	13.0	12.0	12.6	12					22.5	4.0	13.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	4								
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 - 025 岩手県 千厩町 [浄水場名] 02 - 00 一ノ坪浄水場 [水源名] 地下水 [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] 291 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 026 岩手県 石鳥谷町 [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] 1,677 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 1,900 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.2	0.4	365	0.6	0.1	0.2	365	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)												
水温()	23.5	5.0	13.8	12	25.0	4.0	14.2	12	21.0	9.0	14.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)					0.7	<0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	4
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 - 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（自流水）・湧水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 800(m³) 浄水(給水栓水等)				[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) 浄水(給水栓水等)				[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（自流水）・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] 2,979(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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									<0.005	<0.005	<0.005	4
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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラル									<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.5	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸											3.0	1
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)									3.3	1.0	1.7	4
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.9	1
水温()	23.0	5.0	13.8	12	24.0	2.0	12.7	12	21.0	5.0	12.3	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.9	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	24
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] 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] 2,821(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 2,744(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 1(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸			4.0	1			5.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	0.6	1.3	4	0.9	0.4	0.7	4	1.1	0.4	0.8	4
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.2	1			-1.3	1
水温()	20.5	6.0	12.9	24	23.0	7.0	12.6	24	17.0	5.0	11.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.7	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
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] 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] 1,994 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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) 浄水(給水栓水等)				[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] 1,805 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸			<2.0	1			2.0	1			2.0	1
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)	1.6	0.3	0.8	4	0.9	0.3	0.6	4	0.9	0.3	0.6	4
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.3	1			-2.3	1
水温()	24.0	8.0	13.8	24	24.0	7.0	13.3	24	24.0	7.0	13.3	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	24	0.9	<0.5	<0.5	24	0.9	<0.5	<0.5	24
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 - 032 岩手県 花泉町 [浄水場名] 01 - 00 林ノ沢浄水場 [水源名] 金森水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 032 岩手県 花泉町 [浄水場名] 02 - 00 老松浄水場 [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] 374 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 032 岩手県 花泉町 [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] 6,316 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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					0.2	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.2	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)												
水温()					14.0	10.0	12.5	12	16.0	9.0	12.9	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)					0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12
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 - 033 岩手県 浄法寺町 [浄水場名] 01 - 01 浄法寺町浄水場 [水源名] 馬淵川水系安比川支流山内湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 745 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 034 岩手県 玉山村 [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] 4,232 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 034 岩手県 玉山村 [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] 333 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	366	0.8	0.2	0.4	366
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)												
水温()	13.0	5.0	9.7	365	15.0	7.0	11.1	12	21.0	7.0	13.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
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 西根町 [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) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 西根町 [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) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 西根町 [浄水場名] 03 - 00 高森 [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] 2,600(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	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)												
水温()	15.5	7.3	11.3	12	20.5	4.7	12.7	12	15.5	7.3	11.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
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				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 種市町 [浄水場名] 01 - 00 角浜浄水場 [水源名] 洪谷川支流笹渡川 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 種市町 [浄水場名] 02 - 00 南館浄水場 [水源名] 川尻川 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	365	0.9	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)												
水温()	18.0	5.5	12.4	12	18.5	3.0	10.1	12	20.5	4.0	11.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.2	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 種市町 [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） [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 756 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 種市町 [浄水場名] 04 - 00 鹿糠浄水場 [水源名] 立頭川 [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] 163 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 種市町 [浄水場名] 05 - 00 宿戸浄水場 [水源名] 大浜川 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	0.8	0.1	0.2	365	0.7	0.1	0.2	365	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)												
水温()	18.0	2.5	9.9	12	21.0	2.5	12.3	12	22.0	2.5	12.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12	4.0	0.3	0.8	12
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 種市町 [浄水場名] 06 - 00 八木北浄水場 [水源名] 八木北取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 種市町 [浄水場名] 07 - 00 八木浄水場 [水源名] 八木川 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 208 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 種市町 [浄水場名] 08 - 00 八木第2浄水場 [水源名] 八木1.2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 160 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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					0.8	0.1	0.3	365	0.3	0.1	0.2	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)												
水温()					17.5	2.0	10.7	12	15.7	6.5	11.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)					0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12
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 種市町 [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） [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 744 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 040 岩手県 大迫町 [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] 51 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 040 岩手県 大迫町 [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] 344 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	1.0	0.1	0.4	365	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.1	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)					0.2	0.2	0.2	2	0.7	0.2	0.4	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	18.0	3.0	10.1	12	21.0	5.0	12.7	12	23.0	5.0	14.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 大迫町 [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] 850 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 041 岩手県 藤沢町 [浄水場名] 01 - 00 二日町浄水場 [水源名] 二日町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 331 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 041 岩手県 藤沢町 [浄水場名] 02 - 00 古川浄水場 [水源名] 古川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 25 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.9	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.2	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)	* 0.6	0.5	0.5	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	22.0	3.0	12.6	12	20.5	6.0	14.5	365	20.5	6.0	14.5	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	0.6	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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] 三本松水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,179(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 1,656(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 1,759(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.3	0.4	365	1.0	0.1	0.4	14	0.5	0.1	0.3	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)												
水温()	20.5	10.5	14.5	365	28.0	2.0	15.4	19	22.3	3.7	12.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	1.1	0.4	0.7	14	<0.2	<0.2	<0.2	12
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 - 044 岩手県 胆沢町 [浄水場名] 01 - 00 尿前配水池 [水源名] 谷子沢浄水場 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 686 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 044 岩手県 胆沢町 [浄水場名] 02 - 00 大畑平浄水場 [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] 73 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 03 - 044 岩手県 胆沢町 [浄水場名] 03 - 00 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] 317 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.9	0.2	0.4	12	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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 - 044 岩手県 胆沢町 [浄水場名] 04 - 00 高橋浄水場 [水源名] 見分森水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 03 - 044 岩手県 胆沢町 [浄水場名] 05 - 00 供養塚浄水場 [水源名] 大歩第1水源 [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				[事業主体名] 03 - 044 岩手県 胆沢町 [浄水場名] 06 - 00 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			
	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												
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	0.1	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
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												