

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) [1日平均浄水量] 18,970(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 18,146(m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 26,103(m³) 給水栓水			
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<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	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	2	3.0	2.0	2.5	2	3.0	<2.0	<2.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.5	2	-2.1	-2.3	-2.2	2	-1.8	-2.3	-2.1	2
従属栄養細菌	1	0	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()	23.6	3.2	12.1	12	23.9	4.0	13.5	12	22.0	4.5	13.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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) [1日平均浄水量] 23,399(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 08 - 00 生出浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,359(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 09 - 00 刈屋浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 280(m³) 給水栓水			
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<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	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.0	<2.0	<2.0	2	15.0	12.0	14.0	2	19.0	19.0	19.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.4	-2.3	2	-0.9	-1.2	-1.1	2	-1.3	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	80	13	47	2	3	0	2	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()	23.5	3.4	13.6	12	20.5	5.6	12.5	12	18.5	7.6	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 10 - 00 前田浄水場 [水源名] 北ノ又沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33 (m³) 給水栓水				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,943 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 12,620 (m³) 給水栓水			
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<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	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<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	0.001	<0.001	0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	365	0.7	0.4	0.6	365
遊離炭酸	2.0	<2.0	<2.0	2	7.0	5.0	6.0	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	4	<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	4	<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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.8	-2.6	2	-2.1	-2.4	-2.3	2	-2.8	-3.2	-3.0	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	21	9	15	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温()	19.8	4.0	11.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 002 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 [1日平均浄水量] 6,056 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 002 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 [1日平均浄水量] 52 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 002 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) [1日平均浄水量] 1,954 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.4	0.1	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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 002 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 [1日平均浄水量] 277 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 002 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 [1日平均浄水量] 1,634 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 002 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 [1日平均浄水量] 571 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.3	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 09 - 00 二日町浄水場 [水源名] 二日町水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 10 - 00 古川浄水場 [水源名] 古川水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 11 - 00 新三本松浄水場 [水源名] 新三本松水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,317 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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) [1日平均浄水量] 9,174(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 11,337(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 02 - 01 上太田配水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,628(m³) 給水栓水			
	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	<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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.5	0.5	365	0.5	0.4	0.5	365
遊離炭酸	11.8	2.5	6.2	4	12.6	1.7	6.4	4	9.4	1.7	5.0	4
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)	1.3	<0.2	0.5	12	1.2	<0.2	0.6	12	0.9	<0.2	0.2	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	23	0	6	4	4	0	1	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.0	5.0	15.4	12	26.0	5.0	14.7	12	24.0	5.5	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 02 - 02 銭根配水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,232 (m³) 給水栓水				[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] 休止中				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 04 - 01 樋の口浄水場 [水源名] 樋の口水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 106(m³) 給水栓水			
	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	<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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	365					0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	14.9	1.7	6.3	4								
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)	0.9	<0.2	0.2	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	1	0	1	4								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	4.0	14.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 05 - 01 立石浄水場 [水源名] 小又川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 311(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 06 - 01 大迫中央浄水場 [水源名] 稗貫川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,236(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 07 - 01 旭ノ又浄水場 [水源名] 旭ノ又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 120(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 08 - 01 沢崎浄水場 [水源名] 沢崎水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 185 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 09 - 01 堅沢浄水場 [水源名] 堅沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 10 - 01 小又浄水場 [水源名] 小又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 91 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.0	5.0	12.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 11 - 01 小呂別浄水場 [水源名] 小呂別川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 12 - 01 折壁浄水場 [水源名] 五右衛門川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 13 - 01 岳浄水場 [水源名] 岳水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 31 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 14 - 01 新堀浄水場 [水源名] 新堀水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,292 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 15 - 01 十日市浄水場 [水源名] 十日市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 376 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 16 - 01 大興寺配水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,592 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	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)	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.4	<0.2	0.3	4	0.3	<0.2	<0.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 17 - 01 土沢浄水場 [水源名] 土沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 524 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 18 - 01 晴山浄水場 [水源名] 晴山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 19 - 01 竹中浄水場 [水源名] 猿ヶ石川(矢崎)水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,100(m³) 給水栓水			
	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			0.002	1			0.013	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	<0.2	<0.2	4	0.5	<0.3	<0.3	4	1.5	0.5	1.1	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	5.0	15.3	12	20.0	2.0	10.8	12	22.0	4.0	12.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 20 - 01 谷内浄水場 [水源名] 猿ヶ石川(谷内)水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 591(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 21 - 01 中内浄水場 [水源名] 落合水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 263(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 22 - 01 田瀬浄水場 [水源名] 田瀬水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 60(m³) 給水栓水			
	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			0.001	1			0.004	1			0.006	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.3	14
遊離炭酸												
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.1	1.4	4	0.6	<0.2	0.4	4	0.8	<0.2	0.6	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	3.0	12.5	12	22.0	6.0	13.3	12	22.0	4.0	14.3	14
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 2,151 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,183 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,353 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.6	9.2	15.1	13	24.4	3.8	13.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 4,215 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 5,264 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,489 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.5	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					21.0	7.0	14.0	12	25.0	4.0	13.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 5,528 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 15 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 3,092 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.3	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	18.0	6.0	12.8	12	25.0	4.0	14.3	12	20.4	3.2	11.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 6,215 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,720 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 149 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							2	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.6	6.8	13.3	12	23.0	4.8	14.0	12	21.4	6.7	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 47 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 6,140 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 200 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	365			0.4	1	0.9	0.2	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							12	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	5.0	14.0	12	21.3	9.0	14.5	12	19.0	3.0	11.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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) [1日平均浄水量] 360(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 04 - 00 鶴住居 [水源名] 鶴住居第3 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,752(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 05 - 00 小白浜 [水源名] 小白浜 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 880(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	17.6	3.2	10.4	12	19.4	8.7	12.8	12	17.0	4.9	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 06 - 00 佐須 [水源名] 佐須 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 195(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 07 - 00 大石 [水源名] 大石 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 08 - 00 唄貝 [水源名] 唄貝 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 105(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.4	12	1.0	0.3	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	17.0	4.9	11.8	12	18.9	3.0	11.5	12	20.0	4.3	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 09 - 00 橋野 [水源名] 橋野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 92 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 10 - 00 栗林 [水源名] 栗林 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 215 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 11 - 00 尾崎 1 [水源名] 尾崎 1 [原水の種類] その他 [1日平均浄水量] 40 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.9	0.2	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.3	5.2	13.3	12	20.8	4.3	12.4	12	20.0	4.3	12.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 01 - 00 水沢区見森浄水場 [水源名] 若柳水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,376 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 134 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 14,652 (m³) 給水栓水			
	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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			0.013	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	5	0.6	0.1	0.4	13	0.5	0.4	0.5	13
遊離炭酸			11.4	1			18.6	1			18.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.4	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌			1	1			3	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	19.0	8.5	13.3	5	21.5	4.0	13.3	13	19.0	9.0	13.7	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 475 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,152 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,738 (m³) 給水栓水			
	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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.5	0.5	13	0.5	0.3	0.4	13	0.5	0.4	0.4	13
遊離炭酸			14.3	1			17.2	1			47.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.7	1			-1.9	1
従属栄養細菌			2	1			2	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	21.5	4.0	13.0	13	22.0	6.0	14.2	13	23.0	4.5	14.2	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 1,575 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,223 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 09 - 00 江刺区田原根本町 [水源名] 根本町水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 110 (m³) 給水栓水			
	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			0.0030	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.012	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	13	0.6	0.4	0.5	13	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			57.5	1			46.6	1			5.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.7	1			-2.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	26.0	4.5	15.8	13	26.0	4.5	14.6	13	20.0	4.0	13.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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) [1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 966 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 341 (m³) 給水栓水			
	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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			0.013	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	13	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			6.2	1			24.1	1			10.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			<0.2	1			<0.2	1
臭気強度 (TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性 (ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.4	1			-1.2	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温 ()	23.0	5.0	14.3	12	23.0	4.0	13.8	13	23.0	2.5	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 1,029 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 523 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,429 (m³) 給水栓水			
	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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.014	1			0.013	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.007	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.4	13	0.5	0.4	0.4	13
遊離炭酸			4.7	1			4.7	1			18.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			2.0	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.5	1			-1.2	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			15	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	20.0	4.0	12.4	12	23.0	4.5	13.8	13	19.0	7.0	14.0	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 生母簡水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 598 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 112 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 12 (m³) 給水栓水			
	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			0.002	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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	13	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	5
遊離炭酸			88.9	1			4.8	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)			<0.2	1			<0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温()	25.0	5.0	14.8	13	21.0	4.0	13.2	12	21.0	9.0	13.8	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 160(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 322(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 805(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	5	0.6	0.4	0.5	5	0.5	0.5	0.5	5
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	16.5	10.5	13.3	5	22.0	11.0	16.8	5	20.0	9.5	14.1	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 22 - 00 衣川区上立沢水源地 [水源名] 上立沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 360(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 23 - 00 衣川区古戸水源地 [水源名] 古戸水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 260(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 532(m³) 給水栓水			
	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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.4	13	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			7.9	1			33.0	1			10.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-2.6	1			-1.5	1
従属栄養細菌			5	1			0	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	22.5	5.0	13.3	12	21.5	8.0	13.4	13	23.5	6.0	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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) [1日平均浄水量] 589(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 8,070(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,409(m³) 給水栓水			
	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			0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.5	0.3	0.4	350	0.6	0.3	0.4	352
遊離炭酸			9.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	21.0	4.0	11.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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) [1日平均浄水量] 11,130(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,376(m³) 給水栓水			
	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					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.012	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル					0.008	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素					0.7	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸					3.4	2.5	2.9	4	16.1	3.1	6.7	10
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)					<1	<1	<1	6			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-2.1	-1.6	12	-0.8	-1.5	-1.1	12
従属栄養細菌					1	0	0	12	95	0	9	12
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					24.5	4.8	13.7	12	20.0	6.5	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					3.1	2.3	2.6	4	13.4	1.8	5.2	10
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					30.0	18.0	25.8	12	78.0	57.0	68.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,908 (m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 255 (m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市 [浄水場名] 04 - 00 矢作浄水場 [水源名] 矢作水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 181 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12					0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	22.5	7.0	14.5	12					28.0	1.0	13.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 3,879 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 01 - 00 水分 [水源名] 水分 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,323 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 02 - 00 長岡 [水源名] 長岡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 247 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	<0.4	0.3	<0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	4.3	13.9	12	21.0	6.0	13.2	12	25.2	5.4	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 03 - 00 古館 [水源名] 古館 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,379 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 04 - 00 大明神 [水源名] 大明神 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 470 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 05 - 00 小山沢 [水源名] 小山沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	<0.4	12	0.4	0.3	<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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	17.7	10.5	13.8	12	21.9	9.6	13.8	12	19.3	6.5	12.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 06 - 00 片寄 [水源名] 片寄 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,205 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 07 - 00 沢田 [水源名] 沢田 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 08 - 00 佐比内 [水源名] 佐比内 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 282 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	<0.5	12	0.4	<0.4	<0.4	12	<0.5	<0.4	<0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	22.7	4.6	13.4	12	20.3	8.9	14.7	8	20.3	4.3	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 09 - 00 赤沢 [水源名] 赤沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 597 (m³) 給水栓水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,992 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	<0.5	0.3	<0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.8	6.0	14.3	12	16.5	8.5	12.6	12	22.0	3.0	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 015 岩手県 零石町 [浄水場名] 03 - 00 零石町高倉浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,510 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 2,677 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 28 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.0	3.0	12.5	12	19.3	3.2	11.4	12	20.0	3.7	12.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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) [1日平均浄水量] 5,968 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 2,897 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 3,275 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			0.001	1
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.6	365	0.6	0.4	0.5	365	0.7	0.3	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					21.0	3.5	12.5	12	22.0	3.5	12.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市 [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 [1日平均浄水量] 801(m³) 給水栓水				[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) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,112(m³) 給水栓水				[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5号取水井(西部第1・2・3・6号) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,112(m³) 給水栓水			
	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							<0.0004	1			<0.0004	1
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							0.001	1			0.001	1
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸							19.0	1			4.0	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)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-0.9	1
従属栄養細菌							29	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	18.0	4.5	11.5	12	20.0	4.5	14.5	12	21.0	7.5	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 01 - 00 永徳寺 [水源名] 永徳寺 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 02 - 00 五百津 [水源名] 五百津 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 478(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 03 - 00 千貫石 [水源名] 千貫石 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,943(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.4	0.5	365	0.6	0.5	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					22.0	1.0	12.2	12	23.0	2.5	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 04 - 00 中央 [水源名] 高谷野原 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,480 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 05 - 00 和光 [水源名] 和光 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 173 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,444 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	365	0.8	0.5	0.6	365	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.5	1.5	11.9	12	18.5	1.0	11.3	12	18.2	3.4	10.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町 [浄水場名] 02 - 00 川口浄水場 [水源名] 地下 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 508 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,809 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,191 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1				
水温()	18.4	5.8	12.7	12	20.6	8.8	14.6	12	23.0	2.5	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 21 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [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 [1日平均浄水量] 3,745 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [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) [1日平均浄水量] 644 (m³) 給水栓水			
	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					0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.5	0.2	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸					4.4	0.9	2.5	4	6.2	2.2	4.5	4
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)					1.5	0.6	1.0	4	1.4	1.1	1.2	4
臭気強度(TON)					1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.0	2.0	11.7	12	18.0	8.0	12.9	24	20.5	6.0	12.9	24
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [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 [1日平均浄水量] 3,317 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [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 [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [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 [1日平均浄水量] 2,581 (m³) 給水栓水			
	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	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.5	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸	6.6	2.2	4.5	4	3.5	0.9	2.1	4	3.5	0.9	2.1	4
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	0.9	1.2	4	1.4	0.9	1.2	4	1.6	1.0	1.2	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)	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.4	-1.9	-1.6	4	-1.2	-1.8	-1.5	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.6	5.0	12.4	24	19.3	4.7	11.4	12	19.0	5.0	12.9	24
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [浄水場名] 06 - 00 小岩井浄水場 [水源名] 姥屋敷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 307 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [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 [1日平均浄水量] 1,617 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [浄水場名] 08 - 00 岩手山浄水場 [水源名] 岩手山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,654 (m³) 給水栓水			
	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	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸	3.5	0.9	2.1	4	3.5	0.9	2.1	4	6.6	2.2	4.5	4
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	0.8	1.2	4	1.4	0.8	1.2	4	1.4	0.9	1.2	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)	-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.0	6.0	12.6	24	21.0	6.0	12.6	24	21.6	5.0	12.4	24
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 1,800(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 600(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,600(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.0	3.5	13.0	12	20.0	6.0	12.5	12	17.0	6.0	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 04 - 00 長者屋敷 [水源名] 長者屋敷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,300 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 05 - 00 岩津張 [水源名] 岩津張 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 06 - 00 大花森 [水源名] 大花森 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	18.5	4.5	11.8	12	19.5	5.0	11.8	12	20.5	4.5	11.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 07 - 00 小屋の沢 [水源名] 小屋の沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 08 - 00 畑 [水源名] 畑 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 09 - 00 柏台 [水源名] 穴窪 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 900(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	14.0	6.5	9.6	12	15.5	5.5	10.6	12	12.5	9.0	10.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 10 - 00 温泉郷 [水源名] 下グンダリ [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,350 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 11 - 00 寄木 [水源名] 盲清水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,050 (m³) 給水栓水				[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] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 285 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	18.5	7.0	12.8	12	20.5	5.0	12.1	12	23.0	5.0	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 226 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 587 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 354 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.0	4.0	12.0	12	21.0	3.0	11.5	12	22.0	4.0	12.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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) [1日平均浄水量] 225 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 86 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 78 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.0	4.0	12.7	12					22.5	3.5	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 675 (m³) 給水栓水				[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] 二日町水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 給水栓水				[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] 古川水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.2	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.5	3.5	12.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 1,317 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 1,407 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 03 - 01 小軽米浄水場 [水源名] 新井田川水系雪谷川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 219 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					22.0	2.0	11.9	12	18.0	1.0	10.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 04 - 02 晴高浄水場 [水源名] 新井田川水系瀬月内川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 196 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 05 - 03 小玉川浄水場 [水源名] 新井田川水系小玉川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 06 - 04 笹渡浄水場 [水源名] 新井田川水系笹渡川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	19.0	8.0	12.8	12	19.0	4.0	10.5	12	19.0	1.0	10.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 07 - 05 長倉浄水場 [水源名] 新井田川水系ほうけい沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,507 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	18.0	4.0	10.5	12	20.6	3.5	11.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												