

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 米内浄水場				[浄水場名] 02 - 01 中屋敷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沢田浄水場			
	[水源名] 米内川				[水源名] 雫石川				[水源名] 築川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 18,739 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 16,294 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 26,303 (m ³)			
	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	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
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)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	2	<2.0	<2.0	<2.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	4	3	4	2	1	1	1	2	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	2	-1.6	-2.2	-1.9	2	-1.6	-2.1	-1.9	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	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(°C)	21.0	3.0	12.1	12	25.0	5.0	14.7	12	24.0	5.0	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)	0.039	0.018	0.029	12	0.039	0.018	0.029	12	0.029	0.012	0.020	12
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	15.5	14.8	15.2	2	31.3	22.0	26.7	2	26.8	23.6	25.2	2
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				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 08 - 00 生出浄水場				[浄水場名] 09 - 00 刈屋浄水場			
	[水源名] 中津川				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 23,712 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,992 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 268 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
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)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<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	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	2	15.0	14.0	14.5	2	20.0	19.0	19.5	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-tert-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)	3	3	3	3	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	-1.1	-1.1	-1.1	2	-1.6	-1.6	-1.6	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	240	0	120	2	6	0	3	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(°C)	25.5	4.6	15.0	12	22.3	5.5	13.3	12	19.0	0.8	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)	0.024	0.007	0.017	12	0.018	0.011	0.014	12	0.017	0.011	0.015	12
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	18.0	14.8	16.4	2	93.8	93.2	93.5	2	79.0	77.4	78.2	2
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				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市(一関)				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市(一関)			
	[浄水場名] 10 - 00 前田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 前堀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 脇田郷浄水場			
	[水源名] 北ノ又沢				[水源名] 前堀水源				[水源名] 磐井川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 31 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,055 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,309 (m ³)			
	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	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<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	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	365	0.6	0.3	0.5	365
遊離炭酸	<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-tert-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)	2	1	2	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.8	-2.7	2			-1.9	1			-3.0	1
従属栄養細菌	4	0	2	2	10	0	5	2	2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	20.0	5.0	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)	0.026	0.008	0.015	12								
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	13.6	13.0	13.3	2								
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(一関)				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市(一関)				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市(一関)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大森浄水場				[浄水場名] 04 - 00 汁足配水池				[浄水場名] 06 - 00 一ノ坪浄水場			
	[水源名] 大森水源地				[水源名] 汁足水源地				[水源名] 一ノ坪取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,740 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 263 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	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-tert-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(°C)												
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(一関)				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市(一関)				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市(一関)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 08 - 00 里前浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上巻浄水場			
	[水源名] 西本町水源				[水源名] 里前水源				[水源名] 上巻水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,212 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 570 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 769 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	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-tert-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(°C)												
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				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場					[浄水場名] 02 - 00 織笠浄水場					[浄水場名] 03 - 00 大浦浄水場				
[水源名] 山田水源					[水源名] 織笠水源					[水源名] 大浦水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,257 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	2,094 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	279 (m ³)			
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類			<0.01	1			0.01	1			0.01	1		
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)	20.9	8.2	14.5	13	20.1	7.8	14.8	13	24.0	6.5	16.6	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 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 豊間根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小谷鳥浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮古浄水場			
	[水源名] 豊間根水源				[水源名] 小谷鳥水源				[水源名] 宮古第1, 2深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 914 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,379 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類			0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	23.2	5.4	14.2	13	23.5	6.8	15.6	13	23.4	8.7	16.1	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 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 千徳第1浄水場(RC)				[浄水場名] 02 - 02 千徳第1浄水場(PC)				[浄水場名] 03 - 00 津軽石第2浄水場			
	[水源名] 千徳第1, 2, 7深井戸				[水源名] 根市第1, 2浅井戸				[水源名] 津軽石第2浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,773 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,629 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,545 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	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-tert-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(°C)	22.6	8.1	14.2	12	20.8	7.7	14.4	12	22.9	4.3	13.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市					[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 04 - 00 千徳第2浄水場					[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				
	[水源名] 千徳第2浅井戸、第3、4、5、8深井戸					[水源名] 須崎川第一水源					[水源名] 第三水源(第二水源と混合)				
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 5,625 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,993 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,947 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365		0.4	0.1	0.3	365		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-tert-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(°C)	22.6	7.5	13.7	12		22.5	4.4	12.6	12		20.7	7.7	13.8	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[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				[浄水場名] 04 - 00 長崎ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 日頃市ポンプ場			
	[水源名] 第四水源				[水源名] 長崎水源				[水源名] 日頃市水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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												
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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルtert-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			7	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	5.8	14.9	12	23.5	6.8	14.6	12	24.8	6.1	14.9	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 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 鷹生ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 八雲				[浄水場名] 02 - 00 向定内			
	[水源名] 鷹生水源				[水源名] 新町第2井戸				[水源名] 大沢川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,014 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365			0.2	1	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tert-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							30	1				
1,1-ジクロロエチレン						<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0020	1
水温(°C)	20.2	7.5	13.6	12	20.9	4.2	14.3	12	20.2	4.4	12.3	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 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 甲子				[浄水場名] 04 - 00 鵜住居				[浄水場名] 05 - 00 小白浜			
	[水源名] 大舟沢				[水源名] 鵜住居第3				[水源名] 小白浜			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 522 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,199 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 506 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12	0.5	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tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.0	2.2	11.6	12	19.8	6.9	13.0	12	21.0	10.2	14.9	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 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 佐須				[浄水場名] 07 - 00 大石				[浄水場名] 08 - 00 唄貝			
	[水源名] 佐須				[水源名] 大石				[水源名] 唄貝			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 99 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	12	0.6	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	24.5	3.0	12.9	12	23.8	2.6	12.7	12	20.2	4.5	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 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 橋野				[浄水場名] 10 - 00 栗林				[浄水場名] 11 - 00 尾崎1			
	[水源名] 橋野				[水源名] 栗林				[水源名] 尾崎1			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.4	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)	22.2	6.3	13.8	12	19.5	4.2	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 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 尾崎2				[浄水場名] 01 - 00 水沢区見分森浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水沢区上島浄水場			
	[水源名] 佐須(外1水源と混同)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 上島第1水源(他3水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 91 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,830 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,549 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
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
抱水コロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類											<0.10	1
残留塩素	0.6	0.2	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	13
遊離炭酸							3.3	1			3.4	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.0	1			0.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-0.9	1
従属栄養細菌							0	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	21.0	4.8	12.1	12	23.0	5.0	14.0	12	22.8	5.3	15.0	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				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[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				[浄水場名] 05 - 00 水沢区下小谷木浄水場				[浄水場名] 06 - 00 江刺区第2水源地			
	[水源名] 小島水源				[水源名] 下小谷木水源				[水源名] 第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 359 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,121 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,076 (m ³)			
	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
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
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	13	0.6	0.4	0.5	13	0.6	0.3	0.5	13
遊離炭酸			2.9	1			5.4	1			50.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			0.5	1			0.8	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)			-0.6	1			-0.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌			27	1			3	1			45	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.4	4.2	14.9	13	24.4	5.9	15.7	13	26.6	4.9	16.1	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				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[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				[浄水場名] 08 - 00 江刺区第4水源地				[浄水場名] 09 - 00 江刺区田原根木町			
	[水源名] 第3水源地				[水源名] 第4水源				[水源名] 根木町水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,592 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,176 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 158 (m ³)			
	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			0.005	1			0.004	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			0.002	1
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.005	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	13	0.6	0.3	0.4	13	0.7	0.2	0.6	12
遊離炭酸			51.5	1			37.8	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			0.3	1			0.4	1			2.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.8	1			-2.4	1
従属栄養細菌			23	1			554	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	27.2	4.6	16.7	13	27.6	4.2	16.9	13	25.0	6.0	14.6	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 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 江刺区川内田原				[浄水場名] 11 - 00 江刺区伊手玉川				[浄水場名] 12 - 00 江刺区伊手口沢			
	[水源名] 川内水源				[水源名] 玉川水源				[水源名] 口沢第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 28 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 855 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 256 (m ³) 給水栓水			
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
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							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.5	13	0.7	0.4	0.5	13
遊離炭酸			2.6	1			15.1	1			4.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			0.9	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.5	1			-1.2	1
従属栄養細菌			0	1			20	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.1	5.8	14.9	12	24.1	3.5	14.7	13	23.2	2.7	13.3	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				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 江刺区米里古歌葉				[浄水場名] 15 - 00 前沢区前沢浄水場				[浄水場名] 16 - 00 前沢区新田浄水場			
	[水源名] 古歌葉、種山水源				[水源名] 上水第1水源(他2水源)				[水源名] 生母簡水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 580 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,786 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 627 (m ³) 給水栓水			
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
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							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.4	13	0.5	0.3	0.4	13
遊離炭酸			<1.0	1			76.9	1			76.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			0.4	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)			-0.9	1			-0.6	1			-1.6	1
従属栄養細菌			11	1			6	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	27.3	3.8	14.0	12	22.5	7.7	15.5	13	27.8	5.8	16.5	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				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[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				[浄水場名] 22 - 00 衣川区上立沢水源				[浄水場名] 23 - 00 衣川区古戸水源			
	[水源名] 谷子沢水源				[水源名] 上立沢水源				[水源名] 古戸水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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
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											<0.10	1
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12	0.5	0.2	0.4	13
遊離炭酸			4.6	1			1.1	1			9.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			0.3	1			0.3	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.5	1			-2.4	1
従属栄養細菌			1	1			1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	20.2	4.8	11.7	12	22.9	4.3	13.7	12	22.4	6.7	14.6	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				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 24 - 00 衣川区鳴沢水源地				[浄水場名] 26 - 00 江刺区戸中配水池				[浄水場名] 27 - 00 江刺区万松寺配水池			
	[水源名] 鳴沢水源				[水源名] 戸中水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 444 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 13 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 999 (m ³)			
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
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			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸			1.1	1			2.6	1			1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			0.3	1			<0.2	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌			2	1			6	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	25.7	6.2	15.7	12	23.3	3.2	12.6	12	28.7	4.1	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 28 - 00 江刺区フロンティアパーク配水池				[浄水場名] 29 - 00 日除松配水池				[浄水場名] 30 - 00 小林配水池			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 666 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 676 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 264 (m ³)			
	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
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			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.5	12
遊離炭酸			<1.0	1			2.7	1			1.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			0.6	1			0.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.0	1			-1.9	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	22.0	4.7	13.8	12	24.5	4.5	14.2	12	23.5	7.1	15.0	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 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 田高浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高田配水池浄水場			
	[水源名] 滝水源				[水源名] 田高水源				[水源名] 竹駒第1			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 9,430 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,409 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,908 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	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-tert-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(°C)									22.0	7.5	14.9	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 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 竹駒第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢作浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大ヶ口浄水場			
	[水源名] 竹駒第2水源				[水源名] 矢作水源				[水源名] 大ヶ口水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 181 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,561 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.3	0.5	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-tert-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(°C)					23.0	5.0	14.0	12	23.3	7.0	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 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 小槌浄水場				[浄水場名] 01 - 00 雫石町中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雫石町玄武浄水場			
	[水源名] 小槌水源				[水源名] 北上川水系葛根田川				[水源名] 第3・4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 53 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 687 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,408 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.4	0.5	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-tert-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(°C)	19.5	5.8	12.4	12	16.5	8.0	12.3	12	22.0	5.0	13.5	2
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 雫石町				[事業主体名] 03 - 016 岩手県 一戸町(一戸)				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 雫石町高倉浄水場				[浄水場名] 01 - 01 一戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 綾織浄水場			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 馬淵川水系馬淵川				[水源名] 山谷川支流山谷沢表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,923 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,960 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.7	0.2	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	22.0	5.0	13.5	12	19.7	4.2	11.5	12	23.8	4.0	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 - 018 岩手県 遠野市					[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市					[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市				
	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水
[浄水場名] 02 - 00 高室浄水場						[浄水場名] 01 - 00 二戸市浄水場					[浄水場名] 02 - 00 堀野浄水場				
[水源名] 琴畑川表流水						[水源名] 馬淵川					[水源名] 馬淵川				
[原水の種類] 表流水(自流)						[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	5,871 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					2,762 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	3,468 (m ³)														
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル								0.002	1						
抱水クロラール								0.003	1						
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365		0.6	0.4	0.5	365		0.7	0.4	0.6	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	21.0	3.0	11.4	12		21.0	4.0	13.5	12		22.0	2.0	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 - 019 岩手県 二戸市				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 浄法寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 山内水源				[水源名] 東部第1号取水井(東部第2・5・6号)				[水源名] 西部第5号取水井(西部第1・2・3・6号)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 819 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,024 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,602 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン							<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
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							23.0	1			23.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌							20	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	20.0	6.0	12.0	12	21.0	10.0	14.9	12	22.5	8.5	15.1	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 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 永徳寺				[浄水場名] 02 - 00 五百津				[浄水場名] 03 - 00 千貫石			
	[水源名] 永徳寺				[水源名] 五百津				[水源名] 千貫石			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 232 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,401 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.4	365	0.4	0.4	0.4	365
遊離炭酸											4.4	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
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(°C)					20.0	4.0	13.3	12	20.0	4.0	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 - 022 岩手県 金ヶ崎町					[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町					[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 04 - 00 中央					[浄水場名] 05 - 00 和光					[浄水場名] 01 - 00 子抱浄水場				
	[水源名] 高谷野原					[水源名] 和光					[水源名] 北上川				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 3,891 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 98 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,525 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.4	0.4	365		0.5	0.4	0.4	365		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-tert-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(°C)	20.0	8.0	14.3	12		19.0	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 - 023 岩手県 岩手町				[事業主体名] 03 - 027 岩手県 平泉町				[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 川口浄水場				[浄水場名] 01 - 01 平泉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 九戸村浄水場			
	[水源名] 地下				[水源名] 北上川水系				[水源名] 新井田川水系平内川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[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] 431 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,869 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,282 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.4	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-tert-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(°C)					22.1	7.1	13.8	12	21.0	3.0	12.3	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 - 028 岩手県 九戸村				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 遠志内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柳沢低区浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 北上川水系諸葛川支流金沢				[水源名] 北上川水系諸葛川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,712 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 272 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン					<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
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸					1.4	1.3	1.3	4	3.5	2.9	3.2	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	0.5	0.8	4	0.7	0.6	0.6	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	-1.8	-1.6	4	-1.2	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌					18	2	10	4	9	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	2.5	12.3	12	17.9	8.7	12.8	24	24.6	6.5	13.7	24
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 03 - 00 柳沢高区浄水場					[浄水場名] 04 - 00 姥屋敷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 駒形浄水場			
[水源名] 柳沢第一水源					[水源名] 姥屋敷水源				[水源名] 姥屋敷水源			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	3,906 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				24 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,546 (m ³)											
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<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
抱水クロラール	<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	0.3	0.3	365	0.5	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸	3.7	3.0	3.2	4	1.3	1.0	1.2	4	1.3	1.0	1.2	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)	1.0	0.6	0.8	4	0.7	0.5	0.6	4	0.7	0.6	0.6	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	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	3	0	1	4	32	3	11	4	12	0	6	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.6	5.8	12.3	24	20.0	4.8	11.8	12	21.0	7.0	13.5	24
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 小岩井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 小岩井第二浄水場				[浄水場名] 08 - 00 岩手山浄水場			
	[水源名] 姥屋敷水源				[水源名] 姥屋敷水源				[水源名] 岩手山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 293 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,705 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,735 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<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
抱水クロラール	<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	0.3	0.3	365
遊離炭酸	1.3	1.0	1.2	4	1.3	1.0	1.2	4	3.7	3.0	3.2	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	0.6	4	0.6	0.5	0.6	4	1.0	0.6	0.8	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)	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.3	-1.4	-1.4	4
従属栄養細菌	6	0	3	4	6	0	3	4	3	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	5.5	13.5	24	24.6	5.5	13.2	24	22.6	5.8	12.3	24
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 平笠				[浄水場名] 02 - 00 新田				[浄水場名] 03 - 00 高森			
	[水源名] 大宮				[水源名] 石倉				[水源名] 大関			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,800 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,600 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.3	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tert-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(°C)	22.0	6.5	13.7	12	20.5	6.0	12.9	12	21.5	5.5	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 長者屋敷				[浄水場名] 05 - 00 岩津張				[浄水場名] 06 - 00 大花森			
	[水源名] 長者屋敷				[水源名] 岩津張				[水源名] 大花森			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	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-tert-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(°C)	16.0	6.5	11.2	12	17.5	6.5	11.3	12	20.5	5.0	12.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 小屋の沢				[浄水場名] 08 - 00 畑				[浄水場名] 09 - 00 柏台			
	[水源名] 小屋の沢				[水源名] 畑				[水源名] 穴窪			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 900 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	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-tert-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(°C)	14.5	6.0	9.9	12	15.5	6.0	10.7	12	14.0	9.0	10.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 温泉郷				[浄水場名] 11 - 00 寄木				[浄水場名] 01 - 00 角浜浄水場			
	[水源名] 下グンダリ				[水源名] 盲清水				[水源名] 渋谷川支流笹渡川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,350 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,050 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 303 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	20.5	7.0	13.5	12	21.0	5.5	12.4	12	24.0	5.5	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 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 南館浄水場				[浄水場名] 03 - 00 横手浄水場				[浄水場名] 04 - 00 鹿糠浄水場			
	[水源名] 川尻川				[水源名] 小柏川				[水源名] 立頭川			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 199 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 504 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 263 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.1	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-tert-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(°C)	22.5	3.0	13.2	12	21.5	5.0	13.5	12	22.0	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				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 宿戸浄水場				[浄水場名] 07 - 00 八木浄水場				[浄水場名] 08 - 00 八木第2配水場			
	[水源名] 大浜川				[水源名] 八木川				[水源名] 八木1. 2号取水井			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 238 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.2	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-tert-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(°C)	22.0	4.5	13.2	12					22.5	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 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 041 岩手県 一関市(藤沢)				[事業主体名] 03 - 041 岩手県 一関市(藤沢)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 中野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二日町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 古川浄水場			
	[水源名] 菅谷地川				[水源名] 二日町水源系				[水源名] 古川水源系			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 667 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 481 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.3	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-tert-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(°C)	23.5	4.5	13.7	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 041 岩手県 一関市(藤沢)				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 03 - 00 三本松浄水場					[浄水場名] 02 - 00 軽米浄水場					[浄水場名] 03 - 01 小軽米浄水場				
[水源名] 三本松水源地					[水源名] 新井田川水系雪谷川					[水源名] 新井田川水系雪谷川				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			1,329 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,435 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			219 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.7	0.2	0.3	12	0.8	0.5	0.6	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)					21.0	4.0	12.3	12	22.0	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 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 02 晴高浄水場				[浄水場名] 05 - 03 小玉川浄水場				[浄水場名] 06 - 04 笹渡浄水場			
	[水源名] 新井田川水系瀬月内川				[水源名] 新井田川水系小玉川				[水源名] 新井田川水系笹渡川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 209 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	19.0	8.0	13.2	12	17.0	2.0	9.8	12	20.0	1.0	11.0	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 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 043 岩手県 一戸町(奥中山)				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 07 - 05 長倉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩手中部浄水場				
	[水源名] 新井田川水系ほうけい沢				[水源名] 西岳湧水				[水源名] 入畑ダム				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,515 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26,313 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1	
ウラン及びその化合物											<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物											<0.001	1	
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)											<0.008	1	
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
抱水クロラール										<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類													
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	
遊離炭酸											1.9	1	
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル-tert-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)											0.3	1	
臭気強度(TON)											1	1	
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1	
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	21.0	4.0	11.4	12	20.9	4.2	11.8	12	25.7	3.8	13.6	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 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 北上川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 和賀川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 高円万寺浄水場			
	[水源名] 北上川表流水				[水源名] 江釣子第4水源(他1水源)				[水源名] 豊沢川表流水(他1水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 12,871 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,791 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,681 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.003	0.002	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.011	0.003	0.007	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類											<0.10	1
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸			1.3	1	6.2	3.5	4.9	2	4.4	2.3	3.2	4
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1	0.9	0.4	0.7	2			1.2	1
臭気強度(TON)			1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1	-1.2	-1.4	-1.3	2			-2.3	1
従属栄養細菌			7	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)	25.7	5.7	14.5	12	26.4	7.0	15.3	12	27.2	5.7	16.4	13
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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			33.1	1	45.6	44.0	44.8	2				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 大迫中央浄水場				[浄水場名] 07 - 00 樋の口浄水場				[浄水場名] 08 - 00 立石浄水場			
	[水源名] 稗貫川水源				[水源名] 樋の口水源				[水源名] 小又川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,089 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	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tert-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)			1.2	1			0.4	1			0.4	1
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(°C)	22.0	3.5	12.6	12	21.0	9.0	13.3	12	25.0	5.0	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 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 09 - 00 旭ノ又浄水場					[浄水場名] 10 - 00 堅沢浄水場				[浄水場名] 11 - 00 沢崎浄水場			
[水源名] 旭ノ又水源					[水源名] 堅沢水源				[水源名] 沢崎水源			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	43 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				28 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 給水栓水				154 (m ³)			
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			0.003	1			<0.001	1
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			<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	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルtert-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)			0.3	1			0.4	1			<0.2	1
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(°C)	20.0	3.0	11.1	12	22.0	3.0	12.1	12	24.0	5.0	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 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 12 - 00 小又浄水場					[浄水場名] 13 - 00 折壁浄水場					[浄水場名] 14 - 00 小呂別浄水場				
[水源名] 小又水源					[水源名] 五右衛門川水源					[水源名] 小呂別水源				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			99 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			15 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			47 (m ³)	
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			<0.001	1			<0.001	1		
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			<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	0.5	12	0.6	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-tert-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)			0.3	1			1.0	1			0.6	1		
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(°C)	23.0	3.0	12.8	12	22.0	3.0	13.0	12	21.0	4.0	12.5	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 15 - 00 岳浄水場					[浄水場名] 16 - 00 新堀浄水場					[浄水場名] 17 - 00 十日市浄水場				
[水源名] 岳水源					[水源名] 新堀第1取水井(他1水源)					[水源名] 十日市水源				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			7 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,078 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			270 (m ³)	
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			<0.001	1			<0.001	1		
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			<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	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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	1			<0.2	1			<0.2	1		
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(°C)	17.5	3.0	10.1	12	26.5	5.0	15.3	12	24.0	4.0	13.8	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 竹中浄水場				[浄水場名] 19 - 00 谷内浄水場				[浄水場名] 20 - 00 土沢浄水場			
	[水源名] 猿ヶ石川(矢崎)水源				[水源名] 猿ヶ石川(谷内)水源				[水源名] 土沢水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,239 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 605 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			0.002	1
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			<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	0.1	0.3	12	0.8	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-tert-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	1			1.4	1			0.5	1
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(°C)	22.0	4.5	13.2	12	24.0	4.5	13.5	12	27.5	6.5	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 22 - 00 中内浄水場					[浄水場名] 23 - 00 田瀬浄水場				[浄水場名] 25 - 00 長岡揚水場			
[水源名] 落合水源					[水源名] 田瀬水源				[水源名] 長岡第1水源(他1水源)			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	500 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				140 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水									[1日平均浄水量] 給水栓水			
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			0.005	1			0.004	1			<0.001	1
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			<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	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			<0.2	1			0.3	1
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(°C)	27.0	6.0	14.3	12	24.0	4.0	13.9	12	26.3	4.7	15.1	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 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 水分浄水場				[浄水場名] 27 - 00 大明神浄水場				[浄水場名] 28 - 00 小山沢浄水場			
	[水源名] 水分水源				[水源名] 大明神水源				[水源名] 小山沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,485 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 498 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1
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			<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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	1			<0.2	1			<0.2	1
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(°C)	23.7	7.9	15.6	12	21.4	7.2	14.4	12	23.8	4.5	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 赤沢浄水場				[浄水場名] 31 - 00 佐比内浄水場				[浄水場名] 32 - 00 古館浄水場			
	[水源名] 赤沢水源				[水源名] 佐比内水源				[水源名] 古館水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 402 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 195 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,141 (m ³)			
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			<0.001	1			<0.001	1
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			<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	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	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-tert-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	1			1.0	1			0.3	1
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(°C)	25.4	4.4	14.6	12	21.3	5.6	13.5	12	17.8	10.7	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												