

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] 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 23,540 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,857 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 25,973 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	<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	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.0	2.0	2.5	2	3.0	3.0	3.0	2	2.0	<2.0	<2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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)												
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)	-2.4	-2.7	-2.6	2	-1.7	-2.2	-2.0	2	-1.5	-2.1	-1.8	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.4	3.0	12.1	12	24.7	5.5	14.2	12	23.1	6.5	14.1	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)	0.056	0.021	0.035	12	0.047	0.024	0.032	12	0.033	0.016	0.023	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	15.7	14.8	15.3	2	28.8	18.8	23.8	2	28.4	20.4	24.4	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			
	[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 23,753 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,060 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 328 (m <sup>3</sup> )			
	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	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.0	<2.0	<2.0	2	18.0	16.0	17.0	2	24.0	23.0	23.5	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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)												
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	-2.5	-2.4	2	-1.1	-1.5	-1.3	2	-1.3	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	71	15	43	2	3	0	2	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	22.5	3.4	12.8	12	23.0	6.5	13.5	12	19.5	8.0	12.9	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)	0.033	0.012	0.022	12	0.016	0.010	0.013	12	0.015	0.012	0.014	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	16.8	16.2	16.5	2	90.3	89.4	89.9	2	75.0	74.2	74.6	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 - 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] 10 - 00 前田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 織笠浄水場			
	[水源名] 北ノ又沢				[水源名] 山田水源				[水源名] 織笠水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 36 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,881 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,096 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	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							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.0	2.0	2.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-3.2	-3.0	2								
従属栄養細菌	1	0	1	2								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	21.6	6.5	13.1	12	20.8	10.2	14.6	13	19.2	9.1	14.0	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)	0.020	0.003	0.012	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	11.8	11.8	11.8	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 - 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			
	[浄水場名] 03 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 豊間根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小谷鳥浄水場			
	[水源名] 大浦水源				[水源名] 豊間根水源				[水源名] 小谷鳥水源			
	[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] 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												
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	0.3	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)												
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	6.6	15.1	13	17.8	7.2	11.3	13	17.5	5.7	11.0	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												
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] 01 - 00 宮古浄水場					[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)			
[水源名] 宮古第1, 2深井戸					[水源名] 千徳第1, 2, 7深井戸				[水源名] 根市第1, 2浅井戸			
[原水の種類] 深井戸水					[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] 給水栓水	2,852 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				4,209 (m <sup>3</sup> )			
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	0.6	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	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)	26.1	8.3	17.0	12	22.6	7.8	14.9	12	21.4	7.2	14.3	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 - 005 岩手県 宮古市				[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] 03 - 00 津軽石第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 千徳第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 津軽石第2浅井戸				[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			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,074 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,226 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,692 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.2	0.3	366
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)	20.4	4.7	13.6	12	21.3	8.4	14.0	12	20.0	5.0	12.3	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 - 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			
	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 第二浄水場					[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 00 長崎ポンプ場			
[水源名] 第三水源(第二水源と混合)					[水源名] 第四水源				[水源名] 長崎水源			
[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	5,834 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,937 (m <sup>3</sup> )			
					[1日平均浄水量] 給水栓水				115 (m <sup>3</sup> )			
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	0.1	0.2	366	0.6	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366
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				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.5	8.0	13.5	12	25.0	7.0	14.3	12	21.5	8.5	14.3	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 - 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 - 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] 05 - 00 日頃市ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 鷹生ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 八雲				
	[水源名] 日頃市水源				[水源名] 鷹生水源				[水源名] 新町第2井戸				
	[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] 58 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 65 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5.884 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	0.1	0.3	366	0.5	0.2	0.4	366			0.2	1	
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											330	1	
1,1-ジクロロエチレン										<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	25.5	7.0	14.3	12	20.5	8.0	13.4	12	22.9	7.9	14.4	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 - 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] 02 - 00 向定内				[浄水場名] 03 - 00 甲子				[浄水場名] 04 - 00 鵜住居			
	[水源名] 大沢川				[水源名] 大舟沢				[水源名] 鵜住居第3			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 134 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 484 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,073 (m <sup>3</sup> ) 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	0.7	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.1	6.2	12.6	12	21.0	3.0	11.5	12	16.0	7.0	12.3	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 - 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] 05 - 00 小白浜				[浄水場名] 06 - 00 佐須				[浄水場名] 07 - 00 大石			
	[水源名] 小白浜				[水源名] 佐須				[水源名] 大石			
	[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] 492 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.5	12	0.9	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	22.2	6.5	13.7	12	24.6	3.0	12.8	12	23.2	2.7	12.3	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 - 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] 08 - 00 唄貝				[浄水場名] 09 - 00 橋野				[浄水場名] 10 - 00 栗林			
	[水源名] 唄貝				[水源名] 橋野				[水源名] 栗林			
	[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] 86 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 237 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	12	0.4	0.3	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)	22.5	5.7	13.4	12	23.2	6.6	14.5	12	22.5	5.6	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 - 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 - 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] 11 - 00 尾崎1				[浄水場名] 12 - 00 尾崎2				[浄水場名] 01 - 00 水沢見分森浄水場			
	[水源名] 尾崎1				[水源名] 佐須(外1水源と混同)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,318 (m <sup>3</sup> ) 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	1
抱水クロラール											0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸											2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0100	1
水温(°C)					20.6	4.2	11.3	12	22.6	6.8	14.1	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 - 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] 03 - 00 水沢上島浄水場				[浄水場名] 04 - 00 水沢小島浄水場				[浄水場名] 05 - 00 水沢下小谷木浄水場			
	[水源名] 上島第1水源(他3水源)				[水源名] 小島水源				[水源名] 下小谷木水源			
	[原水の種類] 伏流水・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 13,269 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 312 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,120 (m <sup>3</sup> )			
	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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	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			<0.10	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	13	0.6	0.5	0.5	13	0.4	0.3	0.4	13
遊離炭酸			6.2	1			6.2	1			11.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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			<0.2	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)			-0.8	1			-0.6	1			-0.6	1
従属栄養細菌			10	1			12	1			6	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	9.1	14.8	13	24.3	5.1	15.0	13	23.8	6.9	15.5	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												
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] 06 - 00 江刺第2水源地				[浄水場名] 07 - 00 江刺第3水源地				[浄水場名] 08 - 00 江刺第4水源地			
	[水源名] 第2水源地				[水源名] 第3水源地				[水源名] 第4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			<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			0.004	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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	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			<0.10	1
残留塩素	0.6	0.2	0.4	13	0.5	0.4	0.5	13	0.6	0.3	0.4	13
遊離炭酸			59.0	1			61.6	1			61.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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			<0.2	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			-2.0	1			-1.9	1
従属栄養細菌			34	1			39	1			95	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.7	5.2	15.4	13	21.1	8.0	14.6	13	27.4	5.9	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] 09 - 00 江刺田原根木町				[浄水場名] 10 - 00 江刺川内田原				[浄水場名] 11 - 00 江刺伊手玉川			
	[水源名] 根木町水源				[水源名] 川内水源				[水源名] 玉川水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 141 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 29 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 900 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.004	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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	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	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	13
遊離炭酸			4.4	1			4.4	1			14.1	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)			0.4	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)			-1.9	1			-2.4	1			-1.6	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(°C)	26.4	6.7	15.1	12	22.5	6.4	13.5	12	24.9	5.5	15.0	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												
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] 12 - 00 江刺伊手口沢				[浄水場名] 13 - 00 江刺米里古歌葉				[浄水場名] 15 - 00 前沢浄水場			
	[水源名] 口沢第2水源				[水源名] 古歌葉、種山水源				[水源名] 上水第1水源(他2水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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 255 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 559 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,439 (m <sup>3</sup> )			
	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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	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			<0.10	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	13	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	13
遊離炭酸			8.8	1			3.5	1			13.2	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			<0.2	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)			-1.4	1			-0.7	1			-0.7	1
従属栄養細菌			1	1			78	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.0	3.4	13.7	13	24.9	4.5	14.6	12	22.5	9.5	15.5	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												
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] 16 - 00 前沢新田浄水場				[浄水場名] 17 - 00 胆沢横岳前山浄水場				[浄水場名] 22 - 00 衣川上立沢水源地			
	[水源名] 生母簡水水源地				[水源名] 谷子沢水源				[水源名] 上立沢水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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 630 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 265 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.003	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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	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			<0.10	1								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	13	0.5	0.3	0.3	12	1.0	0.4	0.7	12
遊離炭酸			83.6	1			6.6	1			4.0	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)			<0.2	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)			-1.5	1			-2.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌			5	1			0	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	27.8	6.6	16.2	13	20.7	5.2	11.7	12	25.6	4.8	14.9	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 - 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] 23 - 00 衣川古戸水源地				[浄水場名] 24 - 00 衣川鳴沢水源地				[浄水場名] 26 - 00 江刺戸中配水池			
	[水源名] 古戸水源				[水源名] 鳴沢水源				[水源名] 戸中水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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				[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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	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	0.5	0.2	0.3	7	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			18.5	1			2.6	1			6.2	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)			1.7	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)			-2.2	1			-1.5	1			-0.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.8	12.2	19.6	7	26.0	6.4	15.6	12	23.0	4.6	13.7	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 - 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] 27 - 00 万松寺配水池				[浄水場名] 28 - 00 フロンティアパーク配水池				[浄水場名] 29 - 00 日除松配水池			
	[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				[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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.003	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.8	1			1.8	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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)			0.7	1			0.4	1			0.7	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			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	22.1	5.1	14.0	12	22.2	6.4	14.7	12	23.7	7.0	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			
	[浄水場名] 30 - 00 小林配水池				[浄水場名] 31 - 00 兔口配水池				[浄水場名] 32 - 00 若柳配水池			
	[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				[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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	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	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸			1.8	1			4.4	1			5.3	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			0.6	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)			-1.6	1			-2.2	1			-2.3	1
従属栄養細菌			7	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(°C)	22.8	7.6	15.1	12	22.7	5.8	14.1	12	24.3	4.1	14.4	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				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市			
	[浄水場名] 33 - 00 北股配水池				[浄水場名] 34 - 00 新古戸配水池				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 滝水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[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								
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								
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											<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							<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.4	6	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1								
従属栄養細菌			1	1							7	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	22.8	5.0	13.1	12	19.3	6.3	10.7	6				
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 - 012 岩手県 陸前高田市				[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] 02 - 00 田高浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高田配水池浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢作浄水場			
	[水源名] 田高水源				[水源名] 竹駒第1				[水源名] 矢作水源			
	[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] 3,324 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,309 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 716 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	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)					23.4	3.5	14.9	12	23.0	6.9	14.6	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 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町				[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] 01 - 00 大ヶ口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小槌浄水場				[浄水場名] 03 - 00 金沢浄水場			
	[水源名] 大ヶ口水源				[水源名] 小槌水源				[水源名] 対間水源			
	[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] 4.059 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	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)												
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)	22.3	7.4	15.1	12	20.0	7.0	12.8	12	21.1	5.0	12.6	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 - 013 岩手県 大槌町				[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			
	[浄水場名] 04 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 白銀浄水場				[浄水場名] 01 - 00 雫石町中央浄水場			
	[水源名] 中山水源				[水源名] 白銀水源				[水源名] 北上川水系葛根田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・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												
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	0.5	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)												
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	12.7	12	22.0	4.0	13.2	12	19.0	8.0	13.0	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 - 015 岩手県 雫石町				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 雫石町玄武浄水場				[浄水場名] 03 - 00 雫石町高倉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢用浄水場			
	[水源名] 第3・4水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 矢用第3水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,717 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,233 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 495 (m <sup>3</sup> ) 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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	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-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	5.5	13.9	12	22.0	5.5	13.9	12	23.0	4.0	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 - 015 岩手県 雫石町				[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] 05 - 00 鶯宿浄水場				[浄水場名] 06 - 00 橋場浄水場				[浄水場名] 07 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 鶯宿水源(表流水)				[水源名] 橋場水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 202 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 419 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	0.5	12	0.5	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)	23.0	8.0	15.0	12	20.5	5.0	12.4	12	23.0	6.0	13.5	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 - 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] 08 - 00 極楽野浄水場					[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] 極楽野水源					[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] 44 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,641 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.2	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)	21.5	4.0	12.8	12	20.8	4.8	12.2	12	22.0	5.5	13.3	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 - 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 5,642 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,917 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,435 (m <sup>3</sup> ) 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
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	366	0.8	0.5	0.6	366
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	4.0	12.2	12					25.0	2.0	12.4	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 - 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] 東部系第1号取水井(東部系第2・5・6号取水井)				[水源名] 西部系第5号取水井(西部系第1・2・3・6号取水井)			
	[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] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 1.021 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4.023 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3.975 (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	0.3	0.4	366	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							16.0	1			4.0	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			-1.1	1
従属栄養細菌							2	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					21.0	5.0	14.8	12	21.5	7.0	14.6	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 - 021 岩手県 矢巾町				[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] 03 - 00 東部配水場				[浄水場名] 01 - 00 永徳寺				[浄水場名] 02 - 00 五百津			
	[水源名] 東部系第8号取水井				[水源名] 永徳寺				[水源名] 五百津			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 839 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 176 (m <sup>3</sup> ) 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								
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	0.5	0.2	0.3	12					0.5	0.5	0.5	366
遊離炭酸			16.0	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								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			2	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	21.0	5.0	14.8	12					21.0	5.0	12.8	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 - 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			
	[浄水場名] 03 - 00 千貫石				[浄水場名] 04 - 00 中央				[浄水場名] 05 - 00 和光			
	[水源名] 千貫石				[水源名] 高谷野原				[水源名] 和光			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,582 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,917 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	366	0.5	0.3	0.4	366				
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	4.0	11.7	12	16.0	5.0	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 - 023 岩手県 岩手町				[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			
	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 子抱浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川口浄水場				[浄水場名] 01 - 01 平泉浄水場			
	[水源名] 北上川				[水源名] 地下				[水源名] 北上川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,454 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 413 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,855 (m <sup>3</sup> ) 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	0.9	0.1	0.5	12	0.6	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)												
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	9.0	14.5	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 - 028 岩手県 九戸村				[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			
	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 九戸村浄水場					[浄水場名] 02 - 00 遠志内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場			
[水源名] 新井田川水系平内川					[水源名] 湧水				[水源名] 北上川水系諸葛川支流金沢川(姥屋敷水源と混合)			
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・浄水受水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,158 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				35 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水	3,825 (m <sup>3</sup> )											
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
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
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	732
遊離炭酸									2.2	0.9	1.5	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)									0.8	0.6	0.7	4
臭気強度(TON)									1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌									42	6	27	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	5.0	12.7	12	23.0	3.0	12.1	12	19.8	8.3	13.4	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] 02 - 00 柳沢低区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柳沢取水ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 姥屋敷浄水場			
	[水源名] 北上川水系諸葛川				[水源名] 柳沢第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 119 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,811 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 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	<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	732	0.4	0.2	0.3	732	0.4	0.2	0.3	366
遊離炭酸	4.8	3.8	4.5	4	5.7	4.4	5.1	4	1.8	1.2	1.5	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)	1.1	0.5	0.9	4	1.0	0.5	0.8	4	0.9	0.6	0.7	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)	-1.1	-1.4	-1.2	4	-1.2	-1.4	-1.3	4	-1.1	-1.8	-1.3	4
従属栄養細菌	4	0	1	4	2	0	1	4	12	4	6	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	6.5	13.7	24	22.8	6.3	12.5	24	19.0	4.7	11.6	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 - 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] 05 - 00 駒形浄水場					[浄水場名] 06 - 00 小岩井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 小岩井第2浄水場			
[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)					[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)				[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)			
[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	2,357 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				312 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				1,821 (m <sup>3</sup> )			
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	0.3	0.3	0.3	732	0.4	0.3	0.3	732	0.4	0.3	0.3	732
遊離炭酸	1.8	1.2	1.5	4	1.8	1.2	1.6	4	1.8	1.2	1.6	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	0.7	4	0.9	0.6	0.8	4	0.9	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)	-1.1	-1.4	-1.2	4	-1.1	-1.4	-1.2	4	-1.1	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌	44	4	24	4	4	0	2	4	4	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	8.0	13.7	24	25.3	6.4	13.5	24	25.3	6.4	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 - 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] 08 - 00 岩手山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 一本木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平笠			
	[水源名] 岩手山第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 柳沢大湧口水源				[水源名] 大宮			
	[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] 1,802 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 401 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,855 (m <sup>3</sup> ) 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	732	0.4	0.2	0.3	732	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸	5.7	4.4	5.1	4	4.1	2.6	3.3	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	0.5	0.8	4	0.9	0.5	0.7	4				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	4	-1.3	-1.6	-1.5	4				
従属栄養細菌	2	0	1	4	52	2	24	4				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.8	6.3	12.5	24	24.3	2.0	12.8	24	22.5	7.0	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 - 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] 02 - 00 新田				[浄水場名] 03 - 00 高森				[浄水場名] 04 - 00 長者屋敷			
	[水源名] 石倉				[水源名] 大関				[水源名] 長者屋敷			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 460 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,558 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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	7.0	13.0	12	22.0	6.0	13.6	12	16.0	6.0	10.8	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 - 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] 05 - 00 岩津張				[浄水場名] 06 - 00 大花森				[浄水場名] 08 - 00 畑			
	[水源名] 岩津張				[水源名] 大花森				[水源名] 畑			
	[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] 50 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	365	0.6	0.4	0.5	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)	17.5	7.0	11.4	12	21.5	5.0	11.7	12	15.0	6.5	10.4	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] 09 - 00 柏台				[浄水場名] 10 - 00 温泉郷				[浄水場名] 11 - 00 寄木			
	[水源名] 穴窪				[水源名] 下グンダリ				[水源名] 盲清水			
	[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] 757 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,320 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,269 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.4	365	0.4	0.1	0.2	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)	12.0	6.0	10.2	12	18.0	6.0	11.7	12	21.0	6.0	12.2	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] 12 - 00 新小屋の沢				[浄水場名] 13 - 00 第1				[浄水場名] 14 - 00 第5			
	[水源名] 新小屋の沢				[水源名] 第1				[水源名] シロバヤチ			
	[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] 225 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 314 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 719 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	365	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-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)	18.5	5.0	11.1	12	20.5	2.0	9.9	12	24.0	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 - 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			
	[浄水場名] 15 - 00 田山				[浄水場名] 16 - 00 館市				[浄水場名] 01 - 00 角浜浄水場			
	[水源名] 頭山沢				[水源名] 比山				[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			
	[1日平均浄水量] 459 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	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)	19.0	2.0	10.0	12	23.5	3.5	11.9	12	24.0	6.0	14.0	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 - 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				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 434 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	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)	22.5	5.0	13.2	12	23.5	4.0	12.9	12	22.0	5.0	13.2	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 - 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			
	[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				[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] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> ) 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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	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-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	5.0	13.9	12	24.5	5.0	14.4	12	23.5	5.5	14.6	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 - 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] 09 - 00 中野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大和浄水場			
	[水源名] 菅谷地川				[水源名] 川尻川				[水源名] 袖川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 344 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	12	0.5	0.2	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)	23.0	6.0	14.2	12	19.5	4.5	11.8	12	22.0	4.0	12.8	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 - 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] 12 - 00 久慈平浄水場				[浄水場名] 13 - 00 明戸浄水場				[浄水場名] 14 - 00 林郷浄水場			
	[水源名] 久慈平、沢				[水源名] 明戸第1、明戸第2				[水源名] 林郷			
	[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] 736 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.3	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-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	3.0	12.5	12	23.0	3.5	12.3	12	24.0	3.0	13.5	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 - 039 岩手県 洋野町				[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] 15 - 00 帯島浄水場				[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] 登戸沢				[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] 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] 368 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,379 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 238 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	0.3	12	0.6	<0.1	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)	21.0	6.0	12.0	12	22.0	4.5	12.7	12	22.0	6.0	12.3	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 - 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(自流水)・浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 280 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	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	6.0	12.8	12	18.0	5.0	10.8	12	19.0	1.0	11.5	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 - 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 - 043 岩手県 一戸町(奥中山)			
	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] 08 - 06 観音林浄水場				[浄水場名] 09 - 07 山内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西岳浄水場			
	[水源名] 馬淵川水系析沢				[水源名] 新井田川水系内野沢				[水源名] 西岳湧水			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 222 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 290 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,523 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	12	0.7	0.4	0.6	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-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)	14.0	6.0	10.6	12	15.0	9.0	11.7	12	19.5	4.8	11.8	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] 01 - 00 岩手中部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北上川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 和賀川浄水場			
	[水源名] 入畑ダム				[水源名] 北上川表流水				[水源名] 江釣子第4水源(他1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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 27.674 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13.435 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2.727 (m³) 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)			<0.008	1			<0.008	1			<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	1			0.003	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.011	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.6	1			2.6	1			6.2	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.8	1			1.4	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			-1.2	1			-1.2	1
従属栄養細菌							2	1				
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	24.5	5.0	13.7	12	23.6	6.1	14.2	12	23.9	6.9	15.0	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			17.5	1			33.0	1			37.0	1
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] 05 - 00 高円万寺浄水場				[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			
	[水源名] 豊沢川表流水(他1水源)				[水源名] 稗貫川水源				[水源名] 樋の口水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 13,210 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 865 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.5	0.2	0.3	13	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-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)			1.2	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.7	1			-0.8	1
従属栄養細菌			5	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	6.6	16.7	13	22.0	4.5	12.5	12	24.0	4.0	13.0	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 - 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] 08 - 00 立石浄水場				[浄水場名] 09 - 00 旭ノ又浄水場				[浄水場名] 10 - 00 堅沢浄水場			
	[水源名] 小又川水源				[水源名] 旭ノ又水源				[水源名] 堅沢水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	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)											<0.2	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			0.2	1			-0.8	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	5.5	14.9	12	23.0	4.5	12.9	12	23.0	5.0	13.0	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 - 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] 11 - 00 沢崎浄水場				[浄水場名] 12 - 00 小又浄水場				[浄水場名] 13 - 00 折壁浄水場			
	[水源名] 沢崎水源				[水源名] 小又水源				[水源名] 五右衛門川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 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			<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	0.2	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	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)			-0.1	1			0.1	1			-1.7	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	5.5	14.5	12	24.0	4.0	13.1	12	23.0	4.0	12.7	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 - 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] 14 - 00 小呂別浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岳浄水場				[浄水場名] 16 - 00 新堀浄水場			
	[水源名] 小呂別水源				[水源名] 岳水源				[水源名] 新堀第1取水井(他1水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 809 (m <sup>3</sup> ) 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				
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				
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	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	0.2	0.3	5
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)			-2.3	1			-2.2	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	5.0	12.6	12	18.0	3.0	9.7	12	26.1	12.1	18.9	5
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] 17 - 00 十日市浄水場				[浄水場名] 18 - 00 竹中浄水場				[浄水場名] 19 - 00 谷内浄水場			
	[水源名] 十日市水源				[水源名] 猿ヶ石川(矢崎)水源				[水源名] 猿ヶ石川(谷内)水源			
	[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] 187 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,147 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 463 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	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)			-1.2	1			-1.8	1			-1.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.2	4.6	14.2	12	23.0	5.5	13.6	12	26.0	5.4	14.5	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] 20 - 00 土沢浄水場				[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] 土沢水源				[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] 伏流水				[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] 312 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 227 (m <sup>3</sup> ) 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							0.005	1			<0.001	1
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			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	7	0.6	0.3	0.5	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-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)							-1.0	1			-1.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	6.3	14.2	7	24.0	5.4	14.3	12	26.7	6.5	15.8	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] 26 - 00 水分浄水場				[浄水場名] 27 - 00 大明神浄水場				[浄水場名] 30 - 00 赤沢浄水場			
	[水源名] 水分水源				[水源名] 大明神水源				[水源名] 赤沢水源			
	[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] 1,449 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 801 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 423 (m <sup>3</sup> ) 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			<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
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	3	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-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)			-0.9	1							-0.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	7.5	16.6	12	14.4	10.9	13.0	3				
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 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	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] 32 - 00 古館浄水場				[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] 古館水源				[水源名] 前堀水源				[水源名] 磐井川			
	[原水の種類] 伏流水				[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 2,630 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,196 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,935 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<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	1	<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	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1	<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	0.3	12	0.6	0.5	0.5	365	0.6	0.5	0.6	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1								
従属栄養細菌					0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	18.6	10.3	14.2	12	23.4	8.0	15.5	12	26.0	4.4	14.1	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 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市					
	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 祭時浄水場					[浄水場名] 04 - 00 板川浄水場					[浄水場名] 05 - 00 小間木浄水場				
[水源名] タツオ沢水源					[水源名] 板川水源(第1~第4)					[水源名] 小間木水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			79 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			575 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			544 (m <sup>3</sup> )	
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	0.6	0.5	0.6	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-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)	22.8	4.6	13.2	12	23.8	6.8	13.9	12	21.5	6.1	12.6	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 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	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 番台浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大森浄水場				[浄水場名] 08 - 00 汁足浄水場			
	[水源名] 番台水源				[水源名] 大森第1、第2取水井				[水源名] 汁足水源			
	[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] 198 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,684 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	0.5	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)	27.2	5.0	14.8	12	20.0	9.8	14.5	12	23.0	7.2	15.1	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 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	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 松井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 八幡館浄水場				[浄水場名] 11 - 00 勝善浄水場			
	[水源名] 松井水源				[水源名] 中島、沼ノ沢水源				[水源名] 勝善水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 245 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 398 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365	0.6	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)	21.0	6.5	13.5	12	21.5	6.5	13.5	12	23.0	4.5	14.1	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 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	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 摺沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 渋民浄水場				[浄水場名] 15 - 00 中川浄水場			
	[水源名] 摺沢水源				[水源名] 渋民水源				[水源名] 中川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 432 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 488 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365	0.4	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)	23.5	6.0	14.6	12	22.0	5.0	14.0	12	23.0	5.5	14.2	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 - 046 岩手県 一関市					[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市					[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				
	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] 16 - 00 猿沢浄水場					[浄水場名] 17 - 00 上巻浄水場					[浄水場名] 18 - 00 一ノ坪浄水場				
	[水源名] 猿沢第1、第3水源					[水源名] 上巻取水井					[水源名] 一ノ坪水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[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] 384 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 280 (m <sup>3</sup> ) 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		0.6	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)	17.0	7.0	11.8	12		24.0	7.5	15.3	12		21.5	4.0	12.2	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 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	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] 19 - 00 八ツ尾沢浄水場				[浄水場名] 20 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 21 - 00 里前浄水場			
	[水源名] 畑ノ沢取水場				[水源名] 西本町取水場				[水源名] 里前取水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 467 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,450 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 617 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.4	365	0.5	0.4	0.5	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)	24.5	6.0	14.8	12	21.0	10.0	14.5	12	17.5	9.0	13.0	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 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	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] 22 - 00 竹沢浄水場				[浄水場名] 24 - 00 束稲浄水場				[浄水場名] 25 - 00 勢返浄水場			
	[水源名] 田河津取水場				[水源名] 束稲取水場				[水源名] 折壁取水場			
	[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] 209 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 342 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	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)	25.0	7.0	14.5	12	25.0	4.0	13.4	12	22.0	5.0	13.7	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 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市					
	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] 26 - 00 清水浄水場					[浄水場名] 27 - 00 川崎浄水場					[浄水場名] 28 - 00 三本松浄水場				
[水源名] 津谷川取水場					[水源名] 北上川第1、第2水源					[水源名] 三本松第1、第2水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[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			250 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,281 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,157 (m <sup>3</sup> )	
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	0.4	365	0.5	0.4	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-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	6.0	14.2	12	22.5	7.0	13.7	12	24.0	7.5	15.2	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 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	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] 29 - 00 二日町浄水場				[浄水場名] 30 - 00 古川浄水場				[浄水場名] 31 - 00 箕ノ輪浄水場			
	[水源名] 二日町水源				[水源名] 古川水源				[水源名] 箕ノ輪第2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] 688 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 783 (m <sup>3</sup> ) 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)	27.0	5.5	15.3	12	24.0	6.5	15.0	12	24.0	7.0	14.9	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 - 046 岩手県 一関市					[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市					[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				
	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] 32 - 00 深萱浄水場					[浄水場名] 33 - 00 沢内浄水場					[浄水場名] 34 - 00 大籠浄水場				
	[水源名] 深萱水源					[水源名] 沢内水源					[水源名] 大籠水源				
	[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] 418 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 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		0.5	0.2	0.3	365		0.5	0.2	0.3	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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)	26.0	7.0	15.8	12		24.0	6.0	14.9	12		26.0	5.5	15.3	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 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	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 - 01 田の沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 荒沢口浄水場				[浄水場名] 02 - 02 押田内浄水場			
	[水源名] 田の沢水源				[水源名] 荒沢口水源				[水源名] 押田内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,199 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 223 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.4	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)												
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 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	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 - 03 泉田浄水場				[浄水場名] 02 - 04 栗山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 田代浄水場			
	[水源名] 泉田水源				[水源名] 栗山水源				[水源名] 田代水源			
	[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] 82 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 406 (m <sup>3</sup> ) 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	0.8	0.1	0.6	10	0.8	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)												
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 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	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 - 01 星野浄水場				[浄水場名] 05 - 01 山形川浄水場				[浄水場名] 06 - 01 江刈川浄水場			
	[水源名] 星野水源				[水源名] 大石水源				[水源名] 江刈川水源			
	[原水の種類] 湧水				[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] 80 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	0.3	0.4	12	1.0	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)												
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 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	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] 07 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 08 - 01 戸草沢浄水場				[浄水場名] 09 - 01 鍋倉浄水場			
	[水源名] 昼沢水源				[水源名] 戸草沢水源				[水源名] 鍋倉水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.5	12	1.0	0.2	0.6	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-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 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	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 - 01 上鍋倉浄水場				[浄水場名] 11 - 01 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 12 - 01 上平浄水場			
	[水源名] 上鍋倉水源				[水源名] 鷹ノ巣水源				[水源名] 上平水源			
	[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] 30 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.3	12	0.8	0.1	0.4	12	0.8	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												
水温(°C)												
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 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	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] 00 - 01 貝沢浄水場				[浄水場名] 00 - 02 若畑浄水場				[浄水場名] 00 - 03 中部浄水場			
	[水源名] 貝沢水源				[水源名] 若畑水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 153 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	12	0.3	0.2	0.2	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)												
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 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	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] 00 - 04 中部第1浄水場				[浄水場名] 00 - 06 南部浄水場				[浄水場名] 00 - 07 新町浄水場			
	[水源名] 中部第一水源				[水源名] 南部水源				[水源名] 新町水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	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-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 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町					
	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] 00 - 08 長峰浄水場					[浄水場名] 00 - 09 柳沢浄水場					[浄水場名] 00 - 10 湯川浄水場				
[水源名] 巣子沢水源					[水源名] 細内水源					[水源名] 湯川小俣沢水源				
[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] 湧水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			685 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			684 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			100 (m <sup>3</sup> )	
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	0.1	0.4	12	0.5	0.1	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)														
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 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	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] 00 - 11 耳取浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 岩滑沢水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 70 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )			
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	0.1	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)												
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												