

検査項目	[事業主体名] 03 - 501 岩手県 岩手中部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 岩手中部浄水場 [水源名] 入畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 25,876 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 03 - 502 岩手県 奥州金ケ崎行政事務組合 [浄水場名] 01 - 00 たんこう浄水場 [水源名] 北上川水系 (胆沢川) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,663 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	13	0.7	0.5	0.7	12				
遊離炭酸	10.1	5.7	7.9	2	3.3	3.3	3.3	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	0.030	0.030	0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	0.002	0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	<0.2	0.3	2	0.5	<0.2	0.3	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	2	-2.4	-2.4	-2.4	2				
従属栄養細菌	4	2	3	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()	18.5	3.0	10.4	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	9.0	7.0	8.0	2								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												