

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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	0.013	<0.005	0.007	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	12	0.7	0.4	0.6	12				
遊離炭酸	7.8	3.9	5.9	2	3.3	2.6	3.0	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	0.4	0.5	2	0.7	0.5	0.6	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	-2.6	-2.6	2	-1.8	-2.2	-2.0	2				
従属栄養細菌	1	0	1	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( )	19.8	4.5	10.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	*	9.0	7.0	8.0	2							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\* は、浄水場出口水のデータです。