

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 03 - 502 岩手県 奥州金ヶ崎行政事務組合 [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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 24,895 (m³)				[1日平均浄水量] 190 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[水質検査機関]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]			
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	0.002	<0.001	0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.006	<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				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.6	2.7	3.2	2	4.0	3.3	3.7	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)	2.6	1.7	2.2	2	3.2	1.6	2.4	2				
臭気強度(TON)	1	1	1	2	1	<1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	2	-1.7	-1.8	-1.8	2				
従属栄養細菌			240	1								
1,1-ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
水温()	18.9	4.0	9.8	6								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優養性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	11.0	10.0	10.6	3								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												