

検査項目	[事業主体名] 03 - 502 岩手県 奥州金ヶ崎行政事務組合	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 01 - 00 たんこう浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 北上川水系(胆沢川)	[水源名]	[水源名]									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類]	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 10,196 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)	[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	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸		3.8	1									
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1									
メチル- <i>t</i> -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)		7.0	1									
臭気強度(TON)		5	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2	1									
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		<0.000005	1									
水温(℃)												
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												