

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
一般細菌	322	0	87	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	0.0	12.3	4								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.10	0.12	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.02	0.11	4								
鉄及びその化合物	0.35	<0.03	0.11	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	4.3	3.5	4.0	4								
マンガン及びその化合物	0.031	<0.001	0.011	4								
塩化物イオン	4.6	2.8	3.7	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	19	22	4								
蒸発残留物	60	41	49	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8								
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	1.0	4								
pH値	7.5	7.3	7.4	4								
味												
臭気												
色度	12.0	3.0	6.0	4								
濁度	15.7	0.9	5.1	4								