

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)												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 10.638 (m ³)												
[1日平均浄水量] (m ³)												
[1日平均浄水量] (m ³)												
	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	61	2	20	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.5	0.0	1.1	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								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.07	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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	0.10	0.01	0.04	4								
鉄及びその化合物	0.12	<0.03	0.05	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	4.5	3.4	4.1	4								
マンガン及びその化合物	0.036	0.007	0.015	4								
塩化物イオン	5.3	3.0	4.0	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	20	24	4								
蒸発残留物	59	40	51	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8								
2-メチルイソボルネオール	<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)	0.9	0.5	0.7	4								
pH値	7.5	7.4	7.5	4								
味												
臭気			2	4								
色度	4.0	2.0	3.0	4								
濁度	2.1	0.5	1.1	4								