	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)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)																
検査項目																									
														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	0	0	0	12	7010	3013			7012	701-4	,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	•																						
大腸菌(定性)			0	12																					
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1																					
水銀及びその化合物			<0.00005	1																					
セレン及びその化合物			<0.001	1																					
鉛及びその化合物			<0.001	1																					
ヒ素及びその化合物			<0.001	1																					
六価クロム化合物			<0.002	1																					
亜硝酸態窒素			<0.004	1																					
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			0.10	1																					
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1																				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1																					
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002	1																					
1,4 ー シオ キ リ フ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1																					
ジクロロメタン			<0.004	1																					
テトラクロロエチレン			<0.001	1																					
トリクロロエチレン			<0.001	1					1																
ベンゼン			<0.001	1																					
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4																					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4																					
クロロホルム	0.014	<0.006	<0.006	4																					
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4																					
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4																					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	4																					
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4																					
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4																					
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4																					
亜鉛及びその化合物	\0.006	\0.006	<0.008	1																					
アルミニウム及びその化合物			0.01	1																					
鉄及びその化合物			<0.03	1					1																
銅及びその化合物			<0.01	1																					
ナトリウム及びその化合物			5.2	1																					
マンガン及びその化合物			<0.001	1																					
塩化物イオン	7.6	5.1	6.6	12																					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1																					
蒸発残留物			62	1																					
陰イオン界面活性剤	/0.00	/0 aaa	<0.02	1																					
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5					1																
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	5 1																					
非14フ条曲活性剤 フェノール類			<0.002	1																					
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.0005	12																					
pH值	7.6	7.3	7.4	12																					
味	7.5	7.3	0	12																					
臭気			0	12																					
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12																					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12																					