

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				[水質検査機関]	02共同検査			[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)			[精度管理の実施状況]			
[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]			
一般細菌	15	1	6	5	60	0	17	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.8	5	33.0	0.0	8.3	4				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	<0.10	<0.10	4	0.33	<0.01	0.16	4				
フッ素及びその化合物	0.17	0.09	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	0.5	0.4	0.4	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.41	0.15	0.29	5	0.47	0.03	0.15	4				
鉄及びその化合物	0.12	0.04	0.08	5	0.52	0.06	0.18	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	19.5	15.1	17.8	4	8.8	4.1	7.0	4				
マンガン及びその化合物	0.265	0.067	0.120	5	0.065	0.005	0.024	4				
塩化物イオン	44.7	27.3	33.8	5	11.5	4.6	8.3	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	52	66	4	48	22	34	4				
蒸発残留物	181	128	164	4	142	61	93	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	5	1.1	0.7	0.8	4				
pH値	7.1	6.9	7.0	5	7.5	7.4	7.5	4				
味												
臭気			2	5			2	4				
色度	6.0	1.0	4.0	5	23.0	3.0	9.0	4				
濁度	7.2	1.2	3.1	5	32.8	0.7	10.1	4				