

検査項目	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方広域市町村圏整備組合				[事業主体名] 07 - 504 福島県 福島地方水道用水供給企業団				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方広域市町村圏整備組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 01 - 01 すりかみ浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場			
	[水源名] 阿賀野川水系阿賀川				[水源名] 阿武隈川水系摺上川ダム				[水源名] 堀川ダム			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 14,303 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110,482 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20,360 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類					0.00	0.00	0.00	5				
残留塩素												
遊離炭酸	4.8	4.2	4.5	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.8	3.1	3.4	4	6.7	3.6	4.9	12	0.7	0.5	0.6	4
臭気強度(TON)	2	2	2	4								
腐食性(ランゲリア指数)									-2.0	-2.2	-2.1	2
従属栄養細菌	1728	523	1260	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	25.3	2.3	12.4	365	13.5	3.0	8.7	12	20.6	3.0	11.0	365
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.01	<0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.2	0.2	1.5	12	1.6	0.5	1.1	2				
化学的酸素要求量(COD)					2.6	1.3	2.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					10	1	3	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.48	0.21	0.33	12	0.30	<0.10	0.23	12				
全リン	0.030	<0.020	0.020	12	0.020	<0.010	<0.010	12				
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	24.0	12.8	17.9	235	13.6	10.8	12.5	12				
溶存酸素	13.6	8.7	11.0	12								
硫酸イオン	13.8	6.4	11.0	18								
溶性ケイ酸												