

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] 14,665 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 105,721 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 20,121 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.004	1	<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												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	5				
残留塩素												
遊離炭酸	4.8	3.9	4.4	4								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<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)	3.6	2.9	3.2	4	4.3	3.0	3.6	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)									-1.7	-2.0	-1.9	2
従属栄養細菌	3094	196	1147	4								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	23.8	3.2	12.9	365	10.1	4.4	7.7	12	19.3	4.2	11.0	365
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.7	0.3	1.2	12	0.6	<0.5	<0.5	2				
化学的酸素要求量(COD)					2.0	1.1	1.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					2	<1	<1	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.42	0.22	0.32	12	0.30	0.20	0.22	12				
全リン	0.030	<0.020	0.020	12	<0.010	<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	23.0	9.8	18.1	240	15.9	12.0	13.7	12				
溶存酸素	13.8	8.5	11.0	12								
硫酸イオン	14.6	4.4	10.4	18								
溶性ケイ酸												