

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] 16,045 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110,836 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20,586 (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	4.5	3.3	4.1	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)	4.4	3.0	3.7	4	5.1	2.8	4.2	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	-2.5	-2.3	2
従属栄養細菌	2283	693	1277	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)	21.8	2.7	11.8	365	10.5	3.0	7.0	12	19.5	3.4	10.4	365
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12				
生物学的酸素要求量(BOD)	2.2	0.2	1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	2				
化学的酸素要求量(COD)					2.4	1.3	2.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					3	<1	<1	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.63	0.21	0.30	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	20.3	5.0	15.9	239	12.2	9.7	10.9	12				
溶存酸素	13.5	8.4	11.1	12								
硫酸イオン	12.9	5.1	8.8	18								
溶性ケイ酸												