

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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 110,482 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 20,360 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	26								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4	12	0.2	0.2	0.2	365
遊離炭酸	4.8	4.4	4.6	4	1.3	1.1	1.2	2	1.9	1.6	1.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	1.5	1.6	4	1.4	1.3	1.4	2	0.5	<0.3	0.4	12
臭気強度(TON)	2	2	2	4	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.3	-2.2	2				
従属栄養細菌	21	0	8	4	2	1	2	2	2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	25.0	2.2	12.6	365	20.5	7.3	14.2	12	22.3	5.6	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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	22.0	11.4	16.4	235								
溶存酸素												
硫酸イオン	14.5	8.8	11.9	18								
溶性ケイ酸												