

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											
	[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> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 110,482 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,360 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2												
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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												
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					* <0.008	<0.008	<0.008	2												
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	* 0.00	0.00	0.00	5												
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	* <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												
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2												
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																				
生物化学的酸素要求量(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																				

\*は、浄水場出口水の数値です。