

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) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 105,721 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,121 (m³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	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												
ジクロロアセトニトリル	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	0.003	<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	27	* 0.00	0.00	0.00	5				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.4	0.4	12	0.2	0.2	0.2	365
遊離炭酸	5.1	4.3	4.6	4	1.3	0.8	1.1	2	3.5	2.6	3.1	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	2.2	1.2	1.5	4	1.3	0.7	1.0	2	0.7	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)					-2.3	-2.5	-2.4	2				
従属栄養細菌	6	0	2	4	4	1	3	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.6	3.4	13.0	365	19.5	7.1	13.7	12	20.6	5.2	13.1	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	20.7	9.7	16.6	240								
溶存酸素												
硫酸イオン	15.2	5.0	11.1	18								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。