

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 [浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,228(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 07 - 504 福島県 福島地方水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 01 すりかみ浄水場 [水源名] 阿武隈川水系摺上川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 110,657(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方広域市町村圏整 [浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場 [水源名] 堀川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 20,263(m³)  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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素					* <0.010	<0.010	<0.010	2				
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	<0.002	<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	32	* 0.00	0.00	0.00	5				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.4	12	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸	4.8	4.6	4.7	4	1.4	1.1	1.3	2	* 6.0	4.8	5.4	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	* <0.030	<0.030	<0.030	12
メチル - t - 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)	1.7	1.1	1.5	4	1.9	1.0	1.5	2	0.3	<0.3	<0.3	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	* -2.1	-2.7	-2.4	12
従属栄養細菌	14	0	5	4	3	2	3	2	7	1	4	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温( )	22.7	2.6	11.5	365	19.5	6.7	13.3	12	20.1	5.2	13.2	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 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸												
アルカリ度	18.1	8.2	13.9	227								
硫酸イオン	11.9	5.5	9.2	18								