

検査項目	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方広域町村圏 [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] 14,668 (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] 112,065 (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] 20,378 (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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素					* <0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	* <0.000	<0.000	<0.000	2	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					* <0.010	<0.010	<0.010	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
抱水コロラール	<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	0.4	0.4	0.4	2	0.2	0.2	0.2	365
遊離炭酸	4.7	4.5	4.7	4	0.8	0.6	0.7	2	* 6.6	4.8	5.7	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.000	<0.000	<0.000	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)	1.4	1.0	1.2	4	1.7	0.4	1.1	2	0.4	<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	* -2.3	-2.6	-2.5	12
従属栄養細菌	35	2	12	4	1	0	1	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温()	22.4	2.8	11.9	365	20.0	6.3	13.5	12	22.5	5.2	13.3	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	19.2	7.4	14.6	239								
溶存酸素												
硫酸イオン	14.5	5.7	10.9	18								
溶性ケイ酸												