

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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					<0.0010	<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	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	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン					<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	2				
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類					0.00	0.00	0.00	5				
残留塩素					0.6	0.6	0.6	2				
遊離炭酸					1.2	1.0	1.1	2	6.6	4.8	5.7	2
1,1,1 - トリクロロエタン					<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	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.9	0.5	0.7	2	0.4	<0.3	0.3	12
臭気強度(TON)					1	1	1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.8	-2.9	-2.9	2	-2.3	-2.6	-2.5	12
従属栄養細菌					4	0	2	2	6	0	3	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温()					10.8	3.4	7.8	12	20.4	3.3	11.0	244
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												