

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] 110,657(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] 20,263(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					<0.0020	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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					<0.001	<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)					<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				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類					0.00	0.00	0.00	5				
残留塩素					0.6	0.5	0.6	12				
遊離炭酸					1.7	1.7	1.7	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	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)					1.8	1.0	1.4	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	-2.1	-2.7	-2.4	12
従属栄養細菌					0	0	0	2	3	0	<2	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()					11.2	3.7	7.5	12	17.8	2.8	10.1	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												