

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 [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] 13,789 (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業団 [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] 111,154 (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備組合 [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] 20,541 (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				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン					<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	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					2.4	2.0	2.2	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
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)					1.7	0.8	1.3	2	0.5	<0.3	<0.4	4
臭気強度(TON)					1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.7	-3.0	-2.9	2				
従属栄養細菌					1	0	1	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
水温()					10.2	4.6	7.7	12	19.7	3.9	11.1	243
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												