

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
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	26								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.4	12	0.2	0.1	0.2	366
遊離炭酸	4.7	4.5	4.6	4	1.4	1.3	1.4	2	4.0	1.6	2.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.2	1.3	4	1.4	1.0	1.2	2	0.5	<0.3	<0.4	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)					-2.4	-2.4	-2.4	2				
従属栄養細菌	2	1	2	4	31	0	16	2	4	1	3	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温()	23.0	3.5	12.7	366	20.0	7.3	13.9	12	21.7	5.8	13.4	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	20.4	8.2	15.4	235								
溶存酸素												
硫酸イオン	13.1	6.3	10.0	18								
溶性ケイ酸												