

検査項目	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方水道用水企 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,194(m³) 原水				[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] 00 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 111,575(m³) 原水				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方水道用水供給企 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 20,196(m³) 原水			
	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	2	<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	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	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.004	<0.004	<0.004	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4								
農薬類	<0.00	<0.00	<0.00	9								
残留塩素												
遊離炭酸	4.2	3.6	3.9	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.8	1.9	3.0	4					1.3	0.5	0.7	12
臭気強度(TON)	2	2	2	4								
腐食性(ランゲリア指数)									-2.3	-2.8	-2.5	12
従属栄養細菌	6720	280	2480	4								
水温()	23.6	3.2	12.3	365	8.7	2.8	6.4	12	18.2	3.2	10.0	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1.300	0.600	1.000	6
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.07	0.00	0.04	6
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.8	0.6	1.7	12	0.4	<0.2	<0.2	12	1.1	0.4	0.7	6
侵食性遊離炭酸					6.2	1.9	3.8	12				
化学的酸素要求量(COD)					2.4	1.6	1.9	12	1.3	0.8	1.2	6
生物(n/ml)									160.0	<1.0	76.0	6
アルカリ度	20.0	8.0	15.3	236	12.5	9.9	11.1	12	24.3	17.4	20.8	365
浮遊物質(SS)					3	<1	1	12	1	<1	1	6
硫酸イオン	12.9	6.8	9.4	17					4.1	2.8	3.4	6
溶性ケイ酸									24.0	21.0	23.0	6
全窒素	0.51	0.30	0.36	12	0.40	0.30	0.40	12	1.20	0.60	0.74	6
全リン	0.030	<0.020	<0.020	12	0.030	<0.010	<0.010	12	0.021	0.010	0.015	6
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.045	0.035	0.039	12				
溶存酸素	13.1	8.8	11.0	12					10.2	7.6	8.8	6